

上海松铝传动机械有限公司 SHANGHAI SONGMING TRANSMISSION MACHINERY CO.,LTD











公司简介 Company brief introduction

上海松铭传动机械有限公司是一家研究、设计、销售机械传动类产品的企业,供应产品有:WS/WSD/WSS/WSP万向节、SWP/SWC万向联轴器、ML梅花弹性联轴器、XL/XLD星型弹性联轴器、DJM/JMII/SJM/JMIIJ/ZJM弹性膜片联轴器、TL弹性柱销套联轴器、HL弹性柱销联轴器、ZL柱销齿式联轴器、制动轮式联轴器、铝合金联轴器、UL/LLA/LLB轮胎联轴器、SL十字滑块联轴器,KC/GL链条联轴器、JS蛇型弹簧联轴器、鼓型齿联轴器、凸缘联轴器、JQ夹壳联轴器、WH/SL滑块联轴器、联轴器配件(弹性体/轮胎体/铝合金外罩壳/联轴器膜片组/联轴器弹簧等)、Z型胀紧联结套及SPA/SPB/SPC/SPZ锥套皮带轮等产品,并承接非标传动零部件的定制加工。

产品咨询订购电话:18621008099

联轴器系列









































































联轴器系列









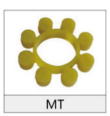




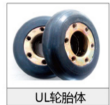


















































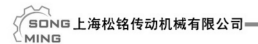










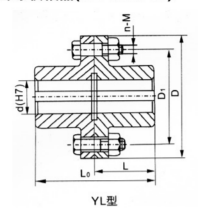


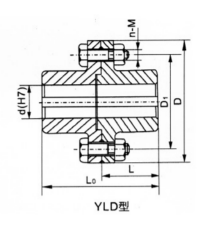
一、刚性联轴器	
YL、YLD型凸缘联轴器 ····································	001
JQ、JQW型夹壳联轴器	005
二、弹性联轴器	
ML型梅花形弹性联轴器	006
MLZ型单法兰型、MLS双法兰型梅花弹性联轴器	007
MLL-I型分体式、MLL-II型整体式带制动轮梅花弹性联轴器	008
XL型星形弹性联轴器	010
XLD型扩大轴孔星形弹性联轴器	011
HL型弹性柱销联轴器	012
HLL型带制动轮弹性柱销联轴器	013
ZL型及ZLD型弹性柱销齿式联轴器	014
ZLL型带制动轮弹性柱销齿式联轴器	017
三、轮胎联轴器	
UL型轮胎联轴器	018
LLA型无骨架轮胎联轴器	019
LLB型有骨架轮胎联轴器	020
四、膜片联轴器	
DJM型键联接单型膜片联轴器	021
SJM型键联接双型膜片联轴器	022

ZJM型胀套联接单型膜片联轴器	023
JM型膜片联轴器 ····································	024
JMJ型双型膜片联轴器 ····································	027
五、齿式联轴器	
NL型齿式联轴器	030
CL型齿式联轴器	031
CLZ型齿式联轴器	033
GICL型鼓型齿式联轴器	035
GICLZ型鼓型齿式联轴器	038
GIICL型鼓型齿式联轴器	041
GIICLZ型鼓型齿式联轴器	043
GCLD型鼓型齿式联轴器	045
NGCL型带制动轮鼓型齿式联轴器	047
NGCLZ型带制动轮鼓型齿式联轴器	049
WG型鼓型齿式联轴器	051
WGC垂直安装鼓型齿式联轴器	054
WGP型带制动盘鼓型齿式联轴器	056
WGZ型带制动轮鼓型齿式联轴器	059
WGT型接中间套鼓型齿式联轴器	061
六、其他联轴器	
WH型滑块联轴器	065
SL型十字滑块联轴器	066
KC型链条联轴器	067

GL型滚子链联轴器	068
JS系列蛇形弹簧联轴器	070
七、万向联轴器	
WS、WSD 型小型十字轴万向联轴器	072
WSP型可伸缩小型十字轴万向联轴器	073
SWC BH 型 (标准伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器	074
SWC BF 型 (标准伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器	075
SWC DH 型 (短伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器	076
SWC CH型(长伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器	077
SWC WH 型(无伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器	078
SWC WF 型(无伸缩法兰型)整体叉头十字轴式万向联轴器	079
SWC WD 型(无伸缩短型)整体叉头十字轴式万向联轴器	080
SWC大规格 BF 型 (标准伸缩法兰型)整体叉头十字轴式万向联轴器	081
SWC大规格 WF型 (无伸缩法兰型)整体叉头十字轴式万向联轴器 ····································	082
SWC大规格WD型(无伸缩短型)整体叉头十字轴式万向联轴器	083
SWP A型(有伸缩长型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器	084
SWP B型(有伸缩短型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器	085
SWP C型(无伸缩短型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器	086
SWP D 型 (无伸缩长型) 剖分轴承座十字轴式万向联轴器	087
SWP E型(有伸缩双法兰长型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器	088
SWP F型(有伸缩长型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器	089
SWP G 型 (有伸缩超短型) 剖分轴承座十字轴式万向联轴器	090
八、常用联轴器轴孔和键槽形式	

◆ YL、YL D型凸缘联轴器(GB 5843-86)





◇ 标记示例:

例1:YL5凸缘联轴器

主动端: J型轴孔、A型键槽, d=30, L=60 从动端: J,型轴孔、B型键槽, d=28, L=44

YL5联轴器 J30×60 J1B28×44 GB 5843-86

例2:YLD8凸缘联轴器

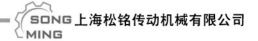
主动端: Y型轴孔、A型键槽, d=45, L=112 从动端: Y型轴孔、A型键槽, d=45, L=112 YLD8联轴器45×112 GB 5843-86

◇ YL、YL D型凸缘联轴器主要尺寸及基本参数

	额定转矩 Tn	许用转	速 (n)	轴孔	直径 d(H7)	轴孔	长度 L	D	D1	螺	栓	L		质量	
型号	初(左 持 及	(r/	min)		(mm)	7			DI	数量 n	直径	l '	0	灰里	转动惯量 (kg.m²)
	(N.m)	铁	钢	铁	钢	Y型	J、J1 型			(m	m)	Y型	人、儿型	(kg)	
				10	10	25	22					54	48		
				11	11	23	22		M I	6		54	40		
				12	12	32	27					68	58		
				14	14	32	27					08	56		
YL1 YLD1	10	8100	13000	16	16			71	53	3 (3)	М6			0.94	0.0018
YLDI				18	18	42	30					88	64		
				19	19										
				20	20	52	38					108	80		
				Ţ	22	52	36					108	80		
				12	12	32	27					68	58		
				14	14	5	27					00	30		
				16	16										
YL2	16	7200	12000	18	18	42	30	80	64	4 (4)	M6	88	64	1.50	0.0035
YLD2				19	19										
				20	20	52	38					108	80		
				4	22	32	30					100	80		

续 表

	额定转矩	许用轻	i速 (n)	轴孔直	径 d(H7)	轴孔	长度 L			螺柱	È				
型 号	Tn	(r/r	min)		(n	nm)		D	D_1	数量 n	直径	L	-0	质量	转动惯量 (kg.m²)
	(N.m)	铁	钢	铁	钢	Y型	J、J₁型	m	m		(mm)	Y型	J,J ₁ 型	(kg)	
				14	14	32	27					68	58		
				16	16										
				18	18	42	30					88	64		
YL3	25	6400	10000	19	19			90	69	3 (3)	M8			1.99	0.0060
YLD3	25	0400	10000	20	20										
				22	22	52	38					108	80		
				-	24										
				-	25	62	44					128	92		
				18	18	42	30					88	64		
				19	19	12	30								
YL4				20	20	52	38	100	80	2 (2)	M8	108	80	2.47	0.0093
YLD4	40	5700	9500	22	22	32	30	100	80	3 (3)	IVIO	100	00	2.47	0.0095
				24	24	\succeq									
				25	25	62	44					128	92		
				_	28	إظ			Ш						
				22	22	52	38					108	80		
				24	24	$A \square$	M								
YL5 YLD5	63	5500	9000	25	25	62	44	105	85	4 (4)	M8	128	92	3.19	0.013
YLUS				28	28										
				30	30	82	60					168	124		
				-	32	F2	20					100	- 00		
				24	24	52	38					108	80		
				25	25 28	62	44					126	92		
YL6 YLD6	100	5200	8000	28 30	30			110	90	4 (4)	M8			3.99	0.017
1250				32	32	82	60					160	124		
				-	35	02	00					100	124		
				28	28	62	44					128	92		
				30	30	02	77					120	32		
VI 7				32	32										
YL7 YLD7	160	4800	7600	35	35	82	60	120	95	4 (3)	M10	168	124	5.66	0.029
				38	38										
				-	40	112	82				13	228	172		
				J2780.		112	J 32					220	1/2		

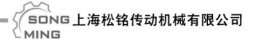


续 表

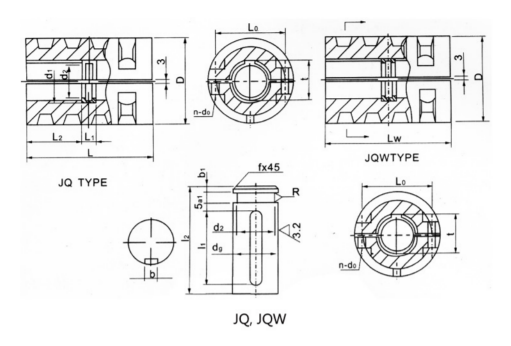
	额定转矩Tn	许用報	i速(n)	轴孔直征	조d(H7)	轴孔	 大度L	D	_		栓			F-B	
型号	烈足特起 III	(r/n	nin)		(r	nm)		D	D ₁	数量 n	直径	L	0	质量	转动惯量 (kg.m²)
	(N.m)	铁	钢	铁	钢	Y型	J、J _I 型	m	m		(mm)	Y型	J,J ₁ 型	(kg)	,
				32	32										
				35	35	82	60					169	125		
YL8	250	4300	7000	38	38			130	105	1 (3)	M10			7.29	0.043
YLD8	230	4300	7000	40	40			130	103	4(3)	IVITO			7.29	0.043
				42	42	112	84					229	173		
				-	45										
				38	38	82	60					169	125		
				40	40										
YL9	400	4100	6800	42	42			140	115	6 (2)	N110			9.53	0.064
YLD9	400	4100	0000	45	45	112	84	140	113	0(3)	M10	229	173	9.55	0.064
				48	48										
				-	50		acksim								
				45	45										
				48	48	/ 0	26				2				
YL10	630	2000	C000	50	50	112	84	160	120	C (1)	1112	229	173	12.46	0.112
YLD10	630	3600	6000	55	55		411	160	130	6 (4)	M12			12.46	0.112
				-	56	- IV		V	Ŀ						
				-	60	142	107					289	219		
				50	50										
				55	55	112	84					229	173		
				56	56										
YL11 YLD11	1000	3200	5300	60	60			180	150	8 (4)	M12			17.97	0.205
12011				63	63										
				65	65										
				-	70										
				60	60		107						24.0		
				63	63	142	107					289	219		
YL12				65	65									30.62	0.443
YLD12	1600	2900	4700	70	70			200	170	12(6)	M12				
				71	71										
				75	75										
				-	80	172	132					349	269	29.52	0.463

续 表

	额定转矩Tn	许用執	捷(n)	轴孔直征	조d(H7)	轴孔·	长度L	_		螺	栓				
型号	和从上于7月111	(r/n	nin)		(m	m)		D	D ₁	数量n	直径	L	-0	质量	转动惯量
	(N.m)	铁	钢	铁	钢	Y型	J、J ₁ 型	m	m		(mm)	Y型	J,J ₁ 型	(kg)	(kg.m²)
				70	70										
				71	71	142	107					289	219		
YL13	2500	2600	4300	75	75			220	185	8 (6)	M16			35.58	0.646
YLD13	2300	2000	4300	80	80			220	103	0 (0)	IVITO			33.36	0.040
				85	85	172	132					349	269		
				-	90										
				80	80							250			
				85	85	172	132					350	270		
YL14	4000	2300	4800	90	90			250	215	12 (8)	M16			57.13	1.353
YLD14				95	95	202	************			(-)					
				100	100	212	167					430	340		
				-	110										
				-	90	172	132					350	270		
YL15				100	95										
YLD15	6300	2000	3400	100	100	//		290	250	12 (6)	M20			89.59	2.845
				120	120				MI						
				-	125	1		_							
				-	100	212	167					430	340		
				-	110	- N	411		اخا						
YL16		12/12/12/12		120	120										
YLD16	10000	1800	3000	125	125			340	290	12 (6)	M24			119.57	5.271
				130	130							F10	410	1	
				-	140	252	202					510	410		
				-	120	212	167					430	340		
\/\ \/\ \				-	125	212	107								
YL17 YLD17	14000	1600	2600	130	130			380	330	12(6)	M24			171.71	9.139
TLD17	14000	1000	2000	140	140	252	202	360	330	12(0)	14124	510	410	1/1./1	9.139
				150	150										
				-	160	302	242					610	490		
				-	140	252	202					510	410		
YL18				-	150	232	202					310	410		
YLD18	20000	1400	2300	-	160			420	360	12(6)	M30			263.85	17.883
				-	170	302	242					610	490		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			-	180							ď.			



▶ JQ型夹壳联轴器,JQW型夹壳联轴器(HG5-213-65)



◇ JQ , JQW型夹壳联轴器主要尺寸

标定符号 Type	孔径dg(H7) Diameter of Hole	Mmax (N.m)	D	L	L1 H8	L ₂	Lo	n-d ₀	Lw	n-d ₀	d ₁ H11/h11	d ₂ H11	a ₂ H11	b_1	c ₁	c ₂	R	f	b	t	重量 Weight kg
JQ-25	25	90	95	110	20	45	58	4-12	100	4-12	32	20	5	4	35	60	0.2	0.4	8	28.3	4.47
JQ-30	30	90	102	130	20	55	64	4-14	110	4-14	38	25	5	4	45	70	0.2	0.4	8	33.3	4.47
JQ-35	35	236	118	162	20	71	80	6-14	115	4-14	43	30	5	4	55	85	0.4	0.6	10	38.3	7.60
JQ-40	40	236	118	162	20	71	80	6-14	115	4-14	48	35	5	4	55	85	0.4	0.6	12	43.3	7.60
JQ-45	45	530	135	190	24	83	100	6-14	135	4-14	57	37	6	5	70	100	0.4	0.6	14	48.8	10.85
JQ-50	50	530	135	190	24	83	100	6-14	135	4-14	62	42	6	5	70	100	0.4	0.6	14	53.8	10.85
JQ-55	55	530	135	190	24	83	100	6-14	135	4-14	67	47	6	5	70	100	0.6	1	16	59.3	10.85
JQ-60	60	1400	172	250	30	110	124	8-18	195	6-18	73	50	8	6	100	130	0.6	1	18	64.4	25.06
JQ-65	65	1400	172	250	30	110	124	8.18	195	6-18	78	55	8	6	100	130	0.6	1	18	69.4	25.06
JQ-70	70	1400	172	250	30	110	124	8-18	195	6-18	83	60	8	6	100	130	0.6	1	20	74.9	25.06
JQ-80	80	2650	185	280	38	121	138	8-18	220	6-18	94	70	10	8	110	145	0.6	1	22	85.4	30.16
JQ-85	85	2650	185	280	38	121	138	8-18	220	6-18	99	75	10	8	110	145	0.6	1	22	90.4	30.16
JQ-90	90	5200	230	330	38	146	170	8-23	255	6-23	105	80	10	8	140	170	0.6	1	25	95.4	56.38
JQ-95	95	5200	230	330	38	146	170	8-23	255	6-23	110	85	10	8	140	170	0.6	1	25	100.4	56.38
JQ-100	100	5200	230	330	38	146	170	8-23	255	6-23	115	90	10	8	140	170	0.6	1	28	106.4	56.38
JQ-105	105	5200	230	330	38	146	170	8-23	255	6-23	120	95	10	8	140	170	0.6	1	28	111.4	56.38
JQ-110	110	9000	260	390	46	172	200	8-23	300	6-23	125	100	12	10	160	200	0.6	1	28	116.4	90
JQ-115	115	9000	260	390	46	172	200	8-23	300	6-23	130	105	12	10	160	200	0.6	1	32	122.4	90
JQ-120	120	9000	260	390	46	172	200	8-23	300	6-23	135	110	12	10	160	200	0.6	1	32	127.4	90
JQ-125	125	15000	280	440	54	193	210	10-23	360	8-23	140	115	14	12	180	225	0.6	1	32	1324	125
JQ-130	130	15000	280	440	54	193	210	10-23	360	8-23	146	118	14	12	180	225	0.6	1	32	137.4	125
JQ-140	140	15000	300	440	54	193	230	10-27	360	8-23	158	128	14	12	180	225	0.6	1	36	148.4	140
JQ-150	150	28000	340	500	64	218	260	10-33	405	8-33	168	134	16	14	200	255	0.6	1	36	158.4	215
JQ-160	160	28000	340	500	64	218	260	10-33	405	8-33	180	144	16	14	200	255	0.6	1	40	169.4	215
JQ-180	180	31000	380	560	72	244	300	10-33	460	8-33	200	162	18	16	240	285	1	1.5	45	190.4	350
JQ-200	200	33750	420	640	80	280	340	10-33	540	8-33	220	182	20	18	270	325	1	1.5	45	210.4	516

◆ ML型梅花形弹性联轴器 (GB5272-85)



◇ 特点:

结构简单,拆装方便。

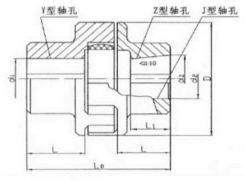
具有减振、耐磨、缓冲性能。工作温度-30至+80℃ 本结构为基本型。梅花型弹性元件为一体多瓣形。 轴孔键槽符合GB/T3852-1997规定。 MLZ型单法兰、MLS双法兰、MLL-I型分体式制动轮,

MLZ型单法兰、MLS双法兰、MLL-I型分体式制动轮, MLL-II型整体式制动轮梅花联轴器也生产。详情请洽我 司技术人员。

⋄ 标记方法:

联轴器: ML3 ZC30×60 YB25×62

◇ ML型梅花形弹性联轴器主要尺寸及基本参数



◇标记示例:

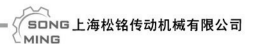
ML3型梅花型弹性联轴器 主动端:Z型轴孔,C型键槽,

轴孔直径d1=30mm, 孔长度L=60mm,

从动端:Y型轴孔,B型键槽,

轴孔直径d1=25mm, 孔长度L=62mm,

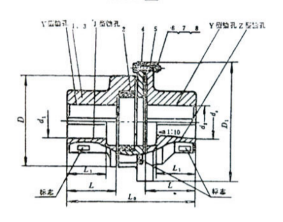
<u></u> 코号	3	公称扭矩 Tn (N.M. 单性硬件(H)		传速n min)	轴孔直径	轴	孔长度	LO	D	弹性件型	3	转动惯量I	质量 m
	а	b	С		-	d1 d2 dz	Y型	Z、J型	1				(Kg.m³)	Kg
	≥75	≥85	≥94	铁	钢		L	L1	1					
						12 14	32	27	80			-a		
ML1	16	25	45	11500	15300	16 18 19	42	30	100	50	MT1	-b	0.014	0.66
10000000			2000			20 22 24	52	38	120	70000		-с	2074 (2000)	
						20 22 24	52	38	127			-a		
ML2	63	100	200	8200	109	25 28	62	44	147	70	MT2	-b	0.075	1.55
						30 32	82	60	187	1		-с		
						22 24	52	38	128			-a		
ML3	90	140	280	6700	9000	25 28	62	44	148	85	MT3	-b	0.178	2.5
						30 32 35 38	82	60	188			-с		
					-	25 28	62	44	151			-a		
ML4	140	250	400	5500	7300	30 32 35 38	82	60	191	105	MT4	-b	0.412	4.3
						40 42	112	84	251			-с		
ML5	250	400	710	4600	6100	30 32 35 38	82	60	197	125	MT5	-a -b	0.73	6.2
						40 42 45 48	112	84	257		VA 2000/9	-с). New	
						35*38*	82	60	203			-a		
ML6	400	630	1120	4000	5300	40*42* 45 48 50 55	112	107	263	145	MT6	-b -c	1.85	8.6
ML7	710	1120	2240	3400	4500	45*48*50*55*	112	84	265	170	MT7	-a -b	3.88	14
						60 63 65	142	107	325			-c		
						50*55*	112	84	272			-a		
ML8	1120	1800	3550	2900	3800	60 63 65	1.40	107		200	MT8	-b	9.22	25.7
						70 71 75	142	107	332			-с		
						60*63*65*	142	107	334			-a		
ML9	1800	2800	5600	2500	3300	70 71 75	142	107	334	230	MT9	-b	18.95	41
						80 85 90 95	172	132	394			-с		
						70*71*75*	142	107	344			-a		
ML10	2800	4500	9000	2200	2900	80 85*90 95	172	132	404	260	MT10	-b	39.68	59
						100 110	212	167	484			-c		
ML11	4000	6300	12500	1900	2500	80*85*90*95*	172	132	411	300	MT11	-a -b	73.43	87
						100 110 120	212	167	491			-с		
						90*95*	172	132	417			-a		
ML12	7100	11200	20000	1600	2100	100*110*120*125*	212	167	497	360	MT12	-b	178.45	140
						130	252	202	577			-с		
ML13	8000	12500	25000	1400	1900	100*110*120*125*	212	167	497	400	MT13	-a -b	208.75	160
						130*140*	252	202	577		William (17,172)	-с		

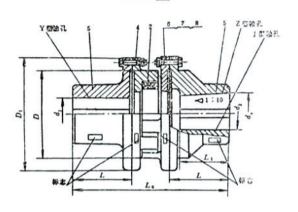


◆ MLZ型—单法兰型、MLS型—双法兰型梅花形弹性联轴器

MLZ型

MLS型





本联轴器任一端均可主动或从动零件材料见MLL型 标记示例

MLZ5型梅花形弹性联轴器MT5型弹性件硬度为b

主动端J型轴孔B型键槽,轴孔直径d1-40mm,轴孔长度L1-84 mm 从动端:J型轴孔,A型键槽,轴孔直径d2-40mm,轴孔长度L2-60mm

标记方法: JB40×B 84 ZA35×60 MT5b GB 5272-85

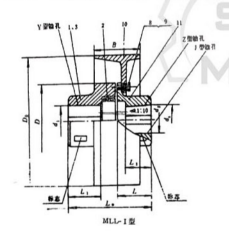
◇ MLZ型、MLS型梅花形弹性联轴器的主要尺寸和基本参数

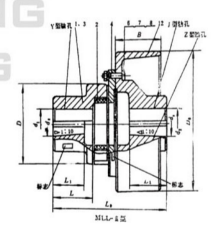
型号		转矩() 件硬原			转速n min)	轴孔直径(mm)	轴孔长原 Y、Z、J型	度(mm) Z、J型	MLZ	MLS	D	D ₁	弹性件型号	转动 ⁽ (Kg	惯量I · m')		重量 (g)
SOLE MESS	≥75	≥85	≥94	铁	钢	d_1, d_2, d_3	L	L		m	m		井は口王う	MLZ	MLS	MLZ	MLS
MLZ1						12、14	32	27	86	92		-7	– a				
MLS1	16	25	45	6300	8500	16、18、19	42	30	106	112	50	90	MT ₁ - d - c	0.00076	0.001	1.55	2.05
		es.	2			20、22、24	52	38	126	132						3	
						20、22、24	52	38	134	141			– a				
MLZ2 MLS2	63	100	200	5200	6900	25、28	62	44	154	161	70	110	MT ₂ - d - c	0.0025	0.0030	3.15	3.75
						30、32	82	60	194	201							
						22、24	52	38	136	144			– a				
MLZ3 MLS3	90	140	280	4500	6000	25、28	62	44	156	164	85	125	MT ₃ – d	0.0050	0.0057	4.5	5.15
		,-				30、32、35、38	82	60	196	204							
						25、28	62	44	162.5	174			– a				
MLZ4 MLS4	140	250	400	3800	5000	30、32、35、38	82	60	202.5	214	105	150	MT ₄ – d	0.0086	0.0094	5.5	6.03
						40、42	112	84	262.5	274							
MLZ5	250	400	710	3100	4100	30、32、35、38	82	60	209	221	125	185	– a MT ₅ – d	0.0218	0.024	8.5	9.35
MLS5	230	-100	710	3100	4100	40、42、45、48	112	84	269	281	123	103	- c	0.0210	0.024	0.5	3.33
MLZ6	400	630	1120	2700	3600	35、38	82	60	216	229	1/15	205	– a MT ₆ – d	0.034	0.0541	10.5	16.7
MLS6	400	030	1120	2700	3000	40、42、45 48、50、55	112	84	276	289	143	203	- c	0.034	0.0341	10.5	10.7
MLZ7	710	1120	2240	2300	3100	45、48、50、55	112	84	279	293	170		– a MT ₇ – d	0.0794	0.110	18.0	25.0
MLS7	/10	1120	2240	2300	3100	60、63、65	142	107	339	353	170	240	- c	0.0734	0.110	10.0	25.0

◇ MLZ型、MLS型梅花形弹性联轴器的主要尺寸和基本参数

MLZ8	1120	1000	2550	2000	2700	50、55	112	84	288	304	200	270	– a MT ₈ – d	0.104	0.213	32.0	37.0
MLS8	1120	1000	3330	2000	2700	60、63、65 70、71、75	142	107	348	364	200	270	- C	0.184	0.213	32.0	37.0
MLZ9	1900	2000	5600	1800	2500	60、63、65 70、71、75	142	107	353	372	230	305	- a	0.220	0.379	45.0	52
MLS9	1800	2000	3000	1800	2300	80、85、90、95	172	132	413	432	230	303	MT ₉ – d – c	0.328	0.579	45.0	52
						70、71、75	142	107	368	392							
MLZ10 MLS10	2800	4500	9000	1600	2200	80、85、90、95	172	132	428	452	260	350	- a MT ₁₀ - d	0.673	0.769	70.0	80
						100. 110	212	167	508	532							
MLZ11	4000	6200	12500	1400		80、85、90、95	172	132	435	459	300	400	– a MT ₁₁ – d	1.32	1.49	102	115
MLS11	4000	0300	12300	1400	1900	100、110、120	212	167	515	539	300	400	- c	1.52	1.43	102	113
						90、95	172	132	442	467			– a				
MLZ12 MLS12	7100	11200	20000	1200	1600	100、110、120、125	212	167	522	547	360	460	$MT_{12} - d$	2.716	3.70	154	210
						130	252	202	602	627							
MLZ13	8000	1 2500	25000	1100	1500	100、110、120、125	212	167	522	547	400	500	– a MT ₁₃ – d	4.338	5.50	205	260
MLS13	3000	12300	23000	1100	1300	130, 140	252	202	602	627	400	300	- c	4.550	3.30	203	200

· MLL─ I 型─分体式、MLL─ II 型─整体式带制动轮梅花形弹性联轴器





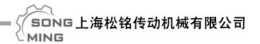
件 号	名称	材料	件号	名称	材料
	No works I no	铸钢 ZG270-500 拐到 ZG310-570	7	螺母	接性能等级5级
1, 3	半联轴器	铸铁HT200	8	垫圈	65Mn
			9	螺栓	按性能等级8.8级
2	梅花形弹性件	聚酯型聚氨酯(UR) 铸型尼龙弹性体(PA) 丁腈橡胶(NBR)	制动轮	铸钢 ZG 31 0-57 0 ZG 34 0-64 0	
4	法兰联接件	铸铁、铸钢、铝合金	11	半联轴器	铸钢 ZG270-500 ZG310-570
5	法兰半联轴器	同件号1、3			70310-570
6	螺栓	按性能等级8.8级	12	制动轮半联轴器	铸钢 ZG310-570 ZG340-640

标记示例:

从动轴: Z型轴孔, A型键槽,轴孔直径d2=70mm,轴孔长度L1=107mm,制动轮直径500mm

MLL-9- **I** 型500制动轮梅花形弹性联轴器,MT9型弹性件硬度为c。 主动轴: Z型轴孔, A型键槽,轴孔直径d,=60mm,轴孔长度L,=107mm

标记方法: MLL0-II-500型联轴器 ZA60x107 Mt9c GB5272-85



◇ MLL—I型—分体式、MLL—II型—整体式带制动轮梅花形弹性联轴器主要尺寸和基本参数

型 号		转矩(N 件硬度		许用转速n (r/min)	轴孔直径(mm)	轴孔长/ Y、Z、/型		MLL-I	L₀ MLL- I I	D ₀	В	D	弹性件型号		惯量I • m)		重量 kg)
	≥75	≥85	≥94	钢	d_1 , d_2 , d_3	L	L			m			J-1211 T 3	MLL-I	MLL- I I	MLL-I	MLL- I
					25、28	62	44	151	190.5								
MLL4-I-160 MLL4-I-160	140	250	400	4750	30、32、35、38	82	60	191	210.5	160	70			0.02	0.0256	8.5	10
MILL4-11-100					40、42	112	84	251	265.5			105	– a				
					25、28	62	44	151	215.5			105	MT4- d - c				
MLL4- I -200 MLL4- I I -200	140	250	400		30、32、35、38	82	60	191	235.5					0.038	0.056	9.5	14
WEET 1 200					40、42	112	84	251	265.5								
MLL5- I -200	250	400	000	2000	30、32、35、38	82	60	197	242	200	85	105	– a	0.0575	0.066	12.0	16.5
MLL5- I I-200	250	400	800	3800	40、42、45、48	112	84	257	272			125	MT5 – d – c	0.0575	0.066	13.8	16.5
MLL6- I -200					35°、38°	82	60	203	249					0.067	0.0010		20.2
MLL6- I I-200	400	630	1120		40°、42°、45、48 50、55	112	84	263	279			1.45	– a	0.067	0.0812	16.7	20.3
MLL6-I-250	400	620	1100		35°、38°	82	60	203	279	250	105	145	MT6- d - c	0.125	0.16	21.7	25.6
MLL6- I I-250	400	630	1120	2050	40°、42°、45、48 50、55	112	84	263	309	250	105			0.135	0.16	21.7	25.6
				3050	45°、48°、50、55	112	84	265	312	250	105			0.1505	0.106	26.2	21.4
MLL7-II-250 MLL7-II-250					60、63、65	142	107	325	372	250	105	170	a	0.1525	0.196	26.3	31.4
MLL7-I-315	710	1120	2240		45°、48°、50、55	112	84	265	312			170	MT7- d - c	0.350	0.202	24.7	20.5
MLL7- I I-315				2400	60、63、65	142	107	325	372	245	125			0.350	0.382	34.7	38.5
MLL8- I -315	11.00	1000	2550	2400	50° 、55°	112	84	272	351	315	135			0.460	0.550	47.3	
MLL8- I I-315	1120	1800	3550		60、63、65 70、71、75	142	107	332	416			200	– a	0.469	0.550	47.3	55.5
MLL8-I-400	11 20	1000	2550		50° 、55°	112	84	272	351		2	200	MT8- d - c	0.00	1 205	61.2	75.3
MLL8- I I-400	1120	1800	3550	1000	60、63、65 70、71、75	142	107	332	416	100				0.98	1.205	61.3	75.3
MLL9-I-400	1000	2000	F.CO.0	1900	60°、63°、65° 70、71、75	142	107	334	421	400	170			1 225	1 475		00.0
MLL9- I I-400	1800	2800	5600		80、85、90、95	172	132	394	451			220	– a	1.325	1.475	84	92.2
MLL9-I-500	1000	2000	F.CO.0		60°、63°、65° 70、71、75	142	107	334	475			230	MT9- d - c	2.70	2.45	100	120
MLL9- I I-500	1800	2800	5600		80、85、90、95	172	132	394	505					2.70	3.45	108	138
				1500	70°、71°、75°	142	107	344	490	500	210						
MLL10- I -500 MLL10- I -500	2800	4500	9000		80° \ 85 \ 90 \ 95	172	132	404	520			260		3.30	4.50	132	180
MELTO-T-200					100, 110	212	167	484	560				– c				
MLL11- I -630					80° 85° 90° 95°	172	132	411	580				– a				
MLL11- I I-630	4000	6300	12500	1200	100、110、120	212	167	491	620	630	265	300	MT11 – d – c	7.82	9.92	197	250
					90°、95°	172	132	417	630								
MLL12-I-710 MLL12-I-710		11200	20000	1050	100°, 110°, 120°, 125°	212	167	497	670	710	300	360		10.69	14.62	212	290
WETT-11-110					130	252	202	577	710				- c				
MLL13- I -800	0000	12500	25000	050	100°、110°、 120°、125°	212	167	497	710	000	246	400	– a	10.22	20.40	20.4	200
MLL13-Ⅱ-800	8000	12500	25000	950	130、140	252	202	577	750	800	340	400	MT13 – d – c	19.20	20.48	294	320

注: 1、表中全部轴孔尺寸适用于Y、J型轴孔。对MLL-I型,只有带①或② 轴孔尺寸可用于Z型轴孔: 对MLL-Ⅱ 型非制动侧只有带②号轴孔尺寸 可用于Z型轴孔,制动侧不受此限制。

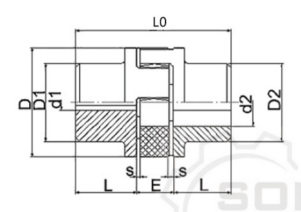
2、MLL-I型制动轮与半联轴器联接螺栓的预紧力矩:

螺栓规格 (mm)	M8	M10	M12	M16	M20
预紧力矩(N• m)	26	45	80	200	400

◆XL型星形弹性联轴器

◇ 特点:

- ·以聚氨酯为弹性元件,拆装方便,补偿径向、角向和轴向偏差。
- · 弹性体由凸形爪块限制,可避免由于冲击产生的内部变形及离心力产生的外部变形。凸爪大的凹面,使渐开线齿上的表面压力很小,齿上即使承受过载,齿仍不会磨损或变形。
- ·有铝合金及45#钢两种材质。
- ·轴向插入式安装。如需径向安装,可作成法兰式,详情请垂询。
- · 联结形式有键槽联结、紧定螺丝联结、夹紧联结,或其中两种形式的组合联结。



◇ 标记示例:

XL3型星型弹性联轴器

主动端: Z型轴孔, B型键槽

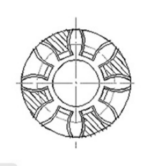
轴孔直径d=35mm, 轴孔长度L=35

从动端:Y型轴孔,A型键槽

轴孔直径d=30mm, 轴孔长度L=32

◇ 标记方法:

XL3 ZB35*35 / YA30*32



◇ XL型星型弹性联轴器主要尺寸及基本参数

型号	公称扭矩 N.M	最高转速 rpm	轴孔直径 d1 d2 rpm	L mm	L0 mm	D mm	D1 D2 mm	E mm	S mm	转动惯量 km.m°	重量 kg
XLO	15	19000	6-16	18	50	30	30	13	1.5	0.00005	0.10
XL1	20	19000	6-19	25	66	40	32	16	2	0.00008	0.30
XL2	70	14000	8-24	30	78	55	40	18	2	0.0002	0.61
XL3	190	11800	10-28	35	90	65	48	20	2.5	0.0007	1.00
XL4	380	9500	12-38	45	114	80	66	24	3	0.002	2.08
XL5	530	8000	14-42	50	126	95	75	26	3	0.004	3.21
XL6	620	7100	15-48	56	140	105	85	28	3.5	0.006	4.41
XL7	820	6300	20-55	65	160	120	98	30	4	0.012	6.64
XL8	1250	5600	22-65	75	185	135	115	35	4.5	0.025	10.13
XL9	1950	4750	30-75	85	210	160	135	40	5	0.054	16.03
XL10	4800	3750	40-90	100	245	200	160	45	5.5	0.139	27.50
XL11	6800	3350	50-100	110	270	225	180	50	6	0.245	38.50
XL12	8000	3000	60-110	120	295	255	200	50	6	0.435	54
XL13	10000	2650	60-125	140	340	290	230	60	7	0.85	81.8
XL14	14500	2380	60-140	155	375	320	255	65	7.5	1.4	109.7
XL15	20000	2000	80-160	175	425	370	290	75	9	2.72	162.7
XL16	23500	1800	85-180	195	475	420	325	85	10.5	4.95	230.8

◆XLD型扩大轴孔星形弹性联轴器

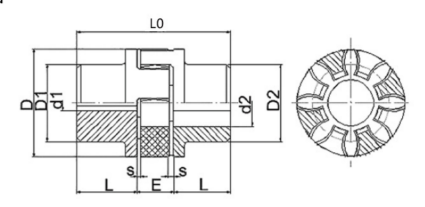
◇ 结构特点

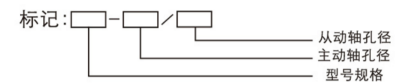
本联轴器与XL型相似,但是适合于孔径 更大的安装场合。

标记方法同XL型。

轴套使用钢件,特别适合于重载荷的传 动单元,如升降机、轧钢机、建筑机械。 设计紧凑,转动惯性小。

弹性体,硬度为90shA





◇ XLD型星型弹性联轴器主要尺寸及基本参数

										_		
型 号	公称扭矩 (N·m)	许用转速 (r/min)	轴孔直径 d ₁ 、d ₂ (mm)	轴孔长度L (mm)	Lo	D	D ₁ D ₂	D ₂	Е	S	转动惯量 (Kg• m²)	重量 (kg)
	1 1	11 1	1 1 1	(,,,,,,			mm				(11.9" 11.7	(3)
XLD1	34	19000	6-25	25	66	40	32	40	16	2	0.00008	0.328
XLD2	120	14000	8-35	30	78	55	40	55	18	2	0.0003	0.68
XLD3	320	11800	10-40	35	90	65	48	65	20	2.5	0.0007	1.16
XLD4	650	9500	12-48	45	114	80	66	78	24	3	0.002	2.27
XLD5	900	8000	14-55	50	126	95	75	94	26	3	0.005	3.57
XLD6	1050	7100	15-60	56	140	105	85	104	28	3.5	0.008	4.80
XLD7	1250	6300	20-70	65	160	120	98	118	30	4	0.016	7.87
XLD8	1280	5600	22-75	75	185	135	115	134	35	4.5	0.031	10.89
XLD9	2930	4750	30-90	85	210	160	135	158	40	5	0.068	17.73
XLD10	7200	3750	40-100	100	245	200	160	180	45	5.5	0.159	29.60
XLD11	9900	3350	50-110	110	270	225	180	200	50	6	0.277	43.0
XLD12	12000	3000	60-125	120	295	255	200	230	55	6.5	0.51	58.6
XLD13	15000	2650	60-145	140	340	290	230	265	60	7	1.0	88.4
XLD14	22000	2360	60-165	155	375	320	256	300	65	7.5	1.7	120.8
XLD15	30000	2000	80-190	175	425	370	290	345	75	9	3.35	179.1
XLD16	35000	1800	85-220	195	475	420	325	400	85	10.5	6.37	261.0

LT型弹性套柱销联轴器(GB/T4323-2002)

◇结构特点

- ·由于弹性套与半联轴器凸缘上圆孔间的间隙以及弹性套的变形,联轴器具有 定的补偿两相对偏移和减震性能。
- ・工作温度-20℃~+70℃
- ·轴孔键槽的型式和尺寸标记方法符合GB/T3852-1997《联轴器轴孔和联结型式及尺寸》的规定。

◇标记示例 Mark sample

LT5型弹性套柱销联轴器

主动端: Z型轴孔C型键槽, 轴孔直径 dz=30mm, 轴孔长度L=60mm

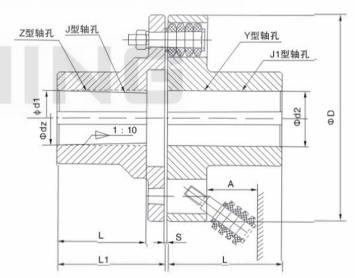
从动端:Y型轴孔B型键槽,轴孔直径

D=28mm, 轴孔长度L=62mm

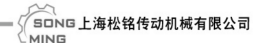
联轴器: LT5 ZC30×60 JB28×62

SONG





LT型弹性套柱销联轴器



LT型弹性套柱销联轴器(GB/T4323-2002)

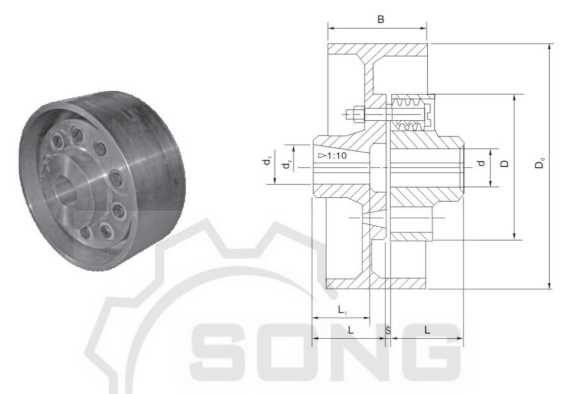
◇LT型弹性套柱销联轴器基本参数和主要尺寸

型号	原型	公称扭矩 Nominal	许用 Limited	rotat-	轴孔直 Diameter of t		Lengt	抽孔长度 h of shaf	t hole				许用补 Limited cor	卜偿量 mpensation	重量	转动 惯量
Type	号	torsion N.m	rp		d1、d	2、dz	Y型	J,	J1型	D	А	S	径向 Radial	角向 Angle	Weight Kg	Rotate inertia
			钢steel	铁iron	铁iron	钢steel	L	L	L1		mm		naulai	Arigie		Kg.m²
					9	9	20	14	-							
LT1	TI1	6.3	6600	8800	10.11	10.11	25	17	-	71	18	3	0.2	1° 30'	0.82	0.005
					12	12.14	32	20	-							
LT2	TL2	16	5500	7600	12.14	12.14	32	20	_	80	18	3	0.2	1° 30'	1 00	0.0000
LIZ	1L2	16	5500	7600	16	16.18.19	42	30	42	80	18	3	0.2	1 30	1.20	0.0008
LT3	TL3	31.5	4700	6300	16.18.19	16.18.19	42	30	42	95	35	4	0.2	1° 30'	2.20	0.0023
LIS	ILS	31.5	4700	6300	20	20.22	52	38	52	95	35	4	0.2	1 30	2.20	0.0023
1.74	TI 4	60	4000	F700	20.22.24	20.22.24	52	38	52	100	25	4	0.0	1° 30'	0.04	0.0007
LT4	TL4	63	4200	5700	4	25.28	62	44	62	106	35	4	0.2	1 30	2.84	0.0037
LTE	TL5	125	3600	4600	25.28	25.28	62	44	62	130	45	5	0.0	1° 30'	6.05	0.010
LT5	ILS	125	3600	4600	30.32	30.32.35	82	60	82	130	45	5	0.3	1 30	6.05	0.012
LT6	TL6	250	3300	3800	30.35.38	32.35.38	82	60	82	160	45	5	0.3	1° 00'	9.57	0.028
LIO	ILO	230	3300	3600	40	40.42	112	84	112	100	45	5	0.3	1 00	9.57	0.026
LT7	TL7	500	2800	3600	40.42.45	40.42.45.48	112	84	112	190	45	5	0.3	1° 30'	14.01	0.055
LT8	TL8	710	2400	3000	45.48.50.55	45.45.50.55.56	112	84	112	224	65	6	0.4	1° 00'	23 12	0.1340
LIO	ILO	710	2400	3000	_	60.63	142	107	142	224	03	0	0.4	1 00	23.12	0.1340
LT9	TL9	1000	2100	2850	50.55.56	50.55.56	112	84	112	250	65	6	0.4	1° 00'	30.60	0.2130
LIS	169	1000	2100	2030	60.63	60.63.65.70.71	142	107	142	230	03	0	0.4	1 00	30.03	0.2130
I T10	LT10	2000	1700	2300	63.65.70.71.75	63.65.70.71.75	142	107	142	315	80	8	0.4	1° 00'	61 40	0.660
LIIU	LIIO	2000	1700	2300	80.85	80.85.90.95	172	132	172	313	80	0	0.4	1 00	01.40	0.000
I T11	TL11	4000	1350	1800	80.85.90.95	80.85.90.95	172	132	172	400	100	10	0.5	0° 00'	120 70	0 100
	1,213	4000	1000	1000	100.110	100.110	212	167	212	400	100	10	0.5	0 00	120.70	2.122
I T12	TL12	8000	1100	1450	100.110.120.125	100.110.120.125	212	167	212	175	130	12	0.5	0° 00'	210 3	1 5 30
LIIZ	ILIZ	0000	1100	1430	8-	130	252	202	252	473	150	12	0.5	0 00	210.5	3.09
					120.125	120.125	212	167	212							
LT13	TL13	16000	800	1150	130.140.150	130.140.150	252	202	252	600	180	14	0.6	0° 00'	419.36	11.58
					160	160.170	302	242	302							

注: ①表中联轴器重量按轴孔的最小直径和最大长度计算。 ②短时过载不得超过公称扭矩值的2倍。

③轴孔型式及长度L、L1可根据需要选取。 ④转动惯量为近似值。

LTZ (TLL) 型带制动轮弹性套柱销联轴器 (GB/T4323-2002)



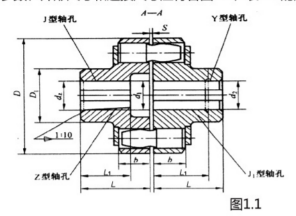
◇LTZ型联轴器主要参数与尺寸 LTZ Type coupling Main parameters.

mm

		公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔	长度		F	7 寸			重量
新型号	旧型号	Tn N·m	[n]	d. d ₁ .dz	Y型	J.Z型	D _o	В	D	S	_	kg
9			r /min	u. u ₁ .uz	L	L,	D ₀	В	D	5	Α	
LTZ5	TLL1	125	3800	25~35	62~82	44~82	200	85	130	5	45	13
LTZ6	TLL2	250	3000	32~42	82~112	60~112	250	105	160	5	45	21
LTZ7	TLL3	500	2400	40~48	112	84~112	315	132	190	5	45	35
LTZ8	TLL4	710	2400	45~63	112~142	84~142	315	132	224	6	65	45
LTZ9	TLL5	1000	2400	50~71	112~142	84~142	315	132	250	6	65	58
LTZ10	TLL6	2000	1900	63~95	142~172	107~172	400	168	315	8	80	100
LTZ11	TLL7	4000	1500	80~110	172~212	132~212	500	210	400	10	100	198
LTZ12	TLL8	8000	1200	100~130	212~252	167~252	630	265	475	12	130	370
LTZ13	TLL9	16000	1000	120~170	212~302	167~302	710	298	600	14	180	641

◆ HL型弹性柱销联轴器 (GB5014-85)

形式、基本参数、外形尺寸和连接尺寸应符合图1.1、表1-1的规定。



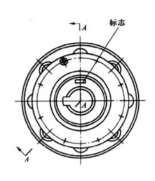


表1-1

		许用转速 [n]	##기호경 d d d-		轴孔长点	度					*****	
型号	公称转矩 Tn N.m	r/min	轴孔直径 d ₁ ,d ₂ ,dz	Y	J, J	1,Z	D	D_1	b	S	转动惯量	重量
		钢	钢	L	L	L ₁	1				kg.m²	kg
			12, 14	32	27	32						\vdash
HL1	250	8500	16, 18, 19	42	30	42	90	40	20	2.5	0.003	2
			20, 22, 24	52	38	52	1					
			20, 22, 24	52	38	52						
HL2	560	6300	25, 28	62	44	62	120	55	28	2.5	0.015	5
			30, 32, 35	82	60	82	1					
HL3	1250	4750	30, 32, 35, 38	82	60	82	160	75	36	2.5	0.15	8
1123	1230	4730	40, 42, 45, 48	112	84	112	1 -00	/ 3	30	2.5	0.13	ľ
HL4	2500	3870	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	112	195	100	45	3	0.08	22
1164	2500	3070	60, 63	142	107	142	1 -55	100	73		0.00	
HL5	3150	3450	50, 55, 56	112	84	112	220	120	45	3	014	30
1123	3130	3430	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	142	220	120	73		014	1 30
			60, 63, 65, 70	142	107	142						
HL6	6300	2720	71, 75	142	107	142	280	140	56	4	0.36	53
			80, 85	172	132	172	1					
10000000		100000000	70, 71, 75	142	107	142						
HL7	11200	2360	80, 85, 90, 95	172	132	172	320	170	56	4	1.1	58
			100 110	212	167	212	1					
HL8	16000	2120	80, 85, 90, 95	172	132	172	360	200	56	5	1.4	11
11120	10000	2120	100 110 120 125	212	167	212	300	200	"		1	
HL9	22400	1850	100 110 120 125	212	167	212	410	230	63	5	3.35	19
1123	22400	1030	130 140	252	202	252	710	230			3.33	13
			110 120 125	212	167	212						
HL10	35500	1600	13Q 14Q 150	252	202	252	480	280	75	6	6.8	32
		Fri.	160 170 180	302	242	302						
		garley (Special Streets)	130 140 150	252	202	252			00,000,000			
HL11	50000	1400	160 170 180	302	242	302	540	340	75	6	14.1	52
			190 200 220	352	282	352						
			160 170 180	302	242	302						
HL12	80000	1220	190, 200, 220	352	282	352	630	400	90	7	22.5	71
			240, 250, 260	410	330	- 2]					
			190, 200, 220	352	282	352						
HL13	125000	1080	240, 250, 260	410	330	-	710	465	100	8	42.5	105
			280, 300	470	380	-]					
			240, 250, 260	410	330	-						
HL14	180000	950	28Q 30Q 320	470	380	-	800	530	110	8	108.2	195
			340	550	450	-]					

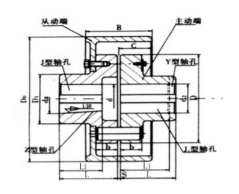
注:1.转动惯量与重量是按照轴孔最小直径与最大长度计算的近似值。

^{2.}半联轴器材质钢。

^{3.}工作环境温度-20~+70℃

◆ HLL型带制动轮弹性柱销联轴器

型式、基本参数、外形尺寸和连接尺寸应符合图1.2、表1-2的规定。



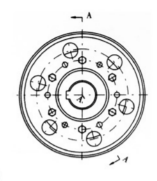


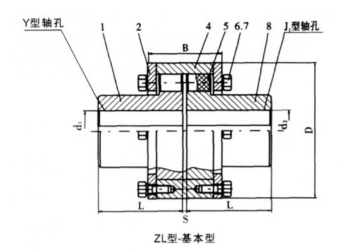
图1.2

表1-2

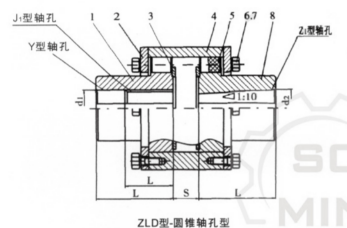
	公称转矩	许用转速		:	轴孔长原	ŧ								转动惯量	
型号	Tn	计用物速 [n]r/min	轴孔直径d ₁ ,d ₂ ,dz	Υ	J, J	₁ , Z	D _o	D	В	D_1	b	S	С	kg.m'	重量kg
	N.m	[11]1/111111		L	L	Lı	1							Kg.III	
			20, 22, 24	52	-	-									
HLL1	560	5600	25, 28	62	44	62	200	120	85	55	28	2.5	42	0.053	11
			30, 32, 35	82	60	82									
HLL2	1250	3700	30, 32, 35, 38	82	60	82	200	160	85	75	36	2.5	47	0.06	14
	2250	3700	40, 42, 45, 48	112	84	112		100	0	, ,	30	2.5		0.00	
HLL3	1250	2430	30, 32, 35, 38	82	-	-	315	160	132	75	36	2.5	66	0.32	25
			40, 42, 45, 48	112	84	112									
HLL4	2500	2430	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	112	315	195	132	100	45	3	66	0.42	40
	77.7.7.5	=-4.7.mg	60, 63	142	107	142								211170	
HLL5	2500	1900	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	112	400	195	168	100	45	3	84	1.2	59
			60, 63	142	107	142									
HLL6	2150	1900	50, 55, 56	112	84	112	400	220	168	120	45	3	84	1.42	69
			60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	142									
HLL7	3150	1500	50, 55, 56	112	-	-	500	220	210	120	45	3	105	3.1	91
V. 111777	(C) (C) (C) (C)	500000000000000000000000000000000000000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	142			90000000	10000000	VANDA			356 700	
HLL8	6300	1900	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	142	400	280	168	140	56	4	84	4.15	88
			80, 85	172	132	172									
HLL9	6300	1500	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	142	500	280	210	140	56	4	105	3.2	113
			80, 85	172	132	172									<u> </u>
	44000		70, 71, 75	142	107	142									
HLL10	11200	1500	80, 85, 90	172	132	172	500	320	210	170	75	4	105	4.24	156
			100 110	212	167	212									Щ
	44000	4000	70, 71, 75,	142	-	-		200	265	470		١			4.07
HLL11	11200	1220	80, 85, 90, 95	172	132	172	630	320	265	170	56	4	132	8.5	187
			100 110	212	167	212	_					_			Ь—
HLL12	16000	1220	80, 85, 90, 95	172	132	172 212	630	360	265	200	56	5	132	8.78	326
			100 110 120 125	212	167										<u> </u>
HLL13	22400	1080	100 110 120 125	212	167	212	710	410	298	230	63	5	149	17.7	337
			13Q 140 11Q 12Q 125	252	202	252									Ь—
الالالالا	25500	1000	130 140 150	212 252	167	212 252	710	100	200	200	62	6	140	1016	453
HLL14	35500	1080	160 170 180	302	202		710	480	298	280	63	0	149	18.16	453
			110, 120, 125	212	167	302	_					_			\vdash
LII 1 -	25500	050				212	000	100	225	200	75	6	160	20.0	504
HLL15	35500	950	130 140 150	302	202	252 302	800	480	335	280	75	°	168	30.8	304
			160 170 180	302	242	302									

注:1.转动惯量与重量是按照最小轴孔直径与最大长度计算的近似值。2.制动轮亦可采用整体式,半联轴器材质为钢。 3.工作环境温度-20~+70℃

◆ ZL型及ZLD型弹性柱销齿式联轴器(GB/T5015-1985)



件号	名称	材料
1	半联轴器	45
2	外挡板	Q235
3	内挡板	Q235
4	外套	45
5	柱销	MC尼龙6
6	螺栓	GB/T5782,4.8级
7	垫圈	GB/T93 , 65Mn
8	半联轴器	45



◇ 标记示例:

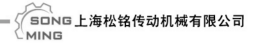
ZL3弹性柱销齿式联轴器

主动轴: Y型轴孔, B型键槽, d1=32mm, L=82mm; 从动轴: J1型轴孔, D型键槽, d2=35mm, L=60mm。

ZL3联轴器 YB32×82 GB/T5015-1985 J₁B35×60

◇ ZL型及ZLD型弹性柱销齿式联轴器的基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速	轴孔直径d1,d2,dz	Y型	轴孔长度 J1, Z型	D	E	3	:	5	转动	惯量 I	重	量
型号	Tn	np			L		ZL	ZLD	ZL	ZLD	ZL	ZLD	ZL	ZLD
	N.m	r/min ⁻¹			mm						kg	·m³	1	√g
ZL1	100		12, 14							13				
ZLD1	200		16、18、19	42	30	76	42	56	2.5	10	0.0004	0.0007	0.86	0.73
2001			20、22、24	52	38			58		15				
			16、18、19	42	30	92 (ZL)		66		13				
ZL2	250		20、22、24	52	38	90 (ZLD)	50	68	2.5	15	0.003	0.004	3.23	3.9
ZLD2	230	4000	25、28	62	44	30 (220)	50	72	2.5	19	0.005	0.004	3.23	5.5
			30、32	82	60			76		23				
ZL3			25、28	62	44	118		94		20				
ZLD3	630		30、32、35、38	82	60		69	98	3	24	0.011	0.015	6.57	8.6
2003			40、42	112	84			104		30				
ZL4	1600		40、42、45、48、50、55、56	112	84	158	89	124	4	30	0.046	0.057	14.8	18.1
ZLD4	1000		60	142	107	130		131	_	37	0.040	0.007	1.0	10.1



◇ ZL型及ZLD型弹性柱销齿式联轴器的基本参数和主要尺寸

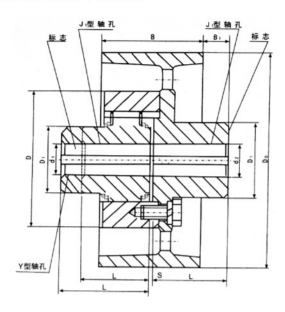
	公称转矩 Tn	许用转速	轴孔直径dL、d2、dz		长度 J ₁ ,Z型	D	E	3	Ş	5	转动	贯量」	重	量
型号	'"	np					ZL	ZLD	ZL	ZLD	ZL	ZLD	ZL	ZLD
	N.m	r/min ⁻¹			mm						kg.	m²	k	g
ZL5			50、55、56	112	84			124		30		20		
ZLD5	4000	4000	60、63、65、70、71、75	142	107	192	89	131	4	37	0.114	0.14	24.8	29.2
2200			80	172	132			136		42				
ZL6	6300	3300	60、63、65、70、71、75	142	107	230	111	151	5	37	0.28	0.31	42.5	47.2
ZLD6	0500	3300	80、85、90、95(ZL)	172	132	250		156	,	42	0.20	0.51	42.3	47.2
ZL7			70、71、75	142	107		77	155		37				
ZL7 ZLD7	10000	2900	80、85、90、95	172	132	260	113	158	5	42	0.56	0.62	66.3	73
2507			100, 110	212	167			163		47				
ZL8			80、85、90、95	172	132			177		44				
ZLD8	16000	2500	100、110、120、125	212	167	300	136	182	6	49	1.21	1.29	107.3	115
2200			130	252	202			187		54				
ZL9			90、95	172	132			197		44				
ZLD9	25000	2300	100、110、120、125	212	167	335	149	202	7	49	1.98	2.1	140.9	151
2203			130、140、150	252	202			207		54				
71.10			100、110、120、125	212	167			202		49				
ZL10 ZLD10	31500	2100	130、140、150	252	202	355	151	207	8	54	2.85	3.1	180.9	196
21010			160、170	302	242			217		64				
ZL11			110、120、125	212	167			222		49				
ZLD11	40000	2000	130、140、150	252	202	380	170	227	8	54	3.9	4.3	219.3	237
2011			160、170、180	302	242			237		64				
ZL12			130、140、150	252	202			237		54				
ZLD12	63000	1700	160、170、180	302	242	445	183	247	8	64	9.2	9.9	371.4	399
2012			190、200	352	282			257		74	. //			
			150	252	202			276		54				
ZL13	100000	1500	160、170、180	302	242	515	218	286	8	64	15.6	16.6	470	502
ZLD13	10000	1300	190、200、220	352	282	212	210	296	0	74	15.6	10.0	4/0	302
			240(ZL)	410	330			-		-				
71.14			170、180	302	242									
ZL14 ZLD14	125000	1400	190, 200, 220	352	282	560	218	-	8	-	27.8	-	708	-
2014			240、250、260	410	330									
			190, 200, 220	352	282									
ZL15	160000	1300	240、250、260	410	330	590	238	-	10	-	33.4	-	768	-
			280、300	470	380									

◇ ZL型及ZLD型弹性柱销齿式联轴器的基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速	轴孔直径1、d2、dz		长度 J1、Z 型	D	ŀ	3	:	S	转动付	贯量	重	量
型号	Tn	np		L			ZL	ZLD	ZL	ZLD	ZL	ZLD	ZL	ZLD
	N.m	r/min ¹		mm							kg.1	n²	kį	3
			220	352	282	7.								
		1000	240, 250, 260	410	330		262							
ZL16	250000	1000	280, 300, 320	470	380	695	262	-	10	-	69.9	-	1169	-
			340	550	450									
			240, 250, 260	410	330									
ZL17	315000	950	280, 300, 320	470	380	768	282	-	10	-	122.7	-	1664	-
			340, 360, 380	550	450									
			250, 260	410	330									
	5		280, 300, 320	470	380									
ZL18	18 4×10 ⁵ 850	850	340, 360, 380	550	450	860	300	-	13	-	202.7	-	2193	-
			400, 420	650	540									
			280, 300, 320	470	380									
ZL19	63×10⁴	750	340, 360, 380	550	450	970	320	-	14	-	341.2	-	2901	-
			400, 420, 440, 450	650	540									
			320	470	380									
ZL20	1×10 ⁶	650	340, 360, 380	550	450	1156	351	-	15	-	710	-	4251	-
			400, 420, 440, 450, 460, 480, 500	650	540									
			380	550	450									
ZL21	16X10 ⁵	530	400, 420, 440, 450, 460, 480, 500	650	540	1440	355	-	18	-	1948	-	7514	-
			530, 560, 600, 630	800	680									
			420, 440, 450, 460, 480, 500	650	540									
ZL22	2×10 ⁶	500	530, 560, 600, 630	800	680	1520	396	-	19	-	2931	-	10148	-
			670, 710, 750	900	780									
			480, 500	650	540									
71.00	255	460	530, 560, 600, 630	800	680	1.000	422		20	10.00	4070		12022	
ZL23	25×10⁵	460	670, 710, 750	900	780	1638	430	-	20	-	4379	-	13026	-
			800, 850	1000	880									

注:1.联轴器的重量、转动惯量为近似值。 2.短时过载不得超过公称转矩Tn的2倍。

◆ ZLL 型带制动轮弹性柱销齿式联轴器



◇ ZLL 型带制动轮弹性柱销齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩Tn	许用转速(n)	轴孔直径	轴孔	长度								转动惯量	重量
型号			和70直往	Υ	J ₁	Do	D	D ₁	D ₂	В	B ₁	S		
	(N.m)	(r/min)	d ₁ d ₂				_						(kg·m²)	(kg)
			16, 18, 19	42	30						10		0.018	
ZLL1	250	4000	20, 22, 24	52	38	160	102	50	56	70	19	2	0.018	6.4
	230	4000	25, 28	62	44	100	102	30	30	70	29	_	0.018	0.4
			30, 23, 35*, 38*	82	60			2			49		0.018]
			25, 28	62	44						30		0.053	
ZLL2	630	3800	30, 32, 35, 38	82	60	200	128	65	70	85	50	2	0.053	12
			40, 42, 45*, 48*	112	84	1					80		0.054]
ZLL3	1600	3000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	250	178	90	105	105	48.5	3	0.181	28
2003	1000	3000	60, 63*, 65*, 70*	142	107	230	1/6	30	103	103	78.5	,	0.183	20
			50, 55, 56	112	84						40		0.534	
ZLL4	4000	2400	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	315	225	120	130	135	70	3	0.543	51.7
			80, 85*, 90*	172	132						100		0.547	
ZLL5	6300	1900	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	400	245	130	145	170	44	3	1.404	76.5
200	0300	1900	80, 85, 90*, 95*	172	132	1 400	243	130	143	1/0	74	3	1.413	70.3
			70.71.75	142	107						40		3.812	
ZLL6	10000	1500	80, 85, 90, 95	172	132	500	290	160	170	210	70	4	3.841	130.6
			100, 110*, 120*	212	167						110		3.865	
			80, 85, 90, 95	172	132						42		10.674	
ZLL7	16000	1200	100, 110, 120, 125	212	167	630	345	190	200	265	82	4	10.742	222.6
			130*	252	202						122		10.753	
			90, 95	172	132						5		18.960	
ZLL8	25000	1050	100, 110, 120, 125	212	167	710	380	220	220	300	45	4	19.089	308
			130, 140, 150*	252	202						85		19.150	
			100, 110, 120, 125	212	167						40		33.258	
ZLL9	31500	950	130, 140, 150	252	202	800	400	240	240	340	80	5	33.385	406
			160, 170*	302	242						130		33.446	

注:1.转动惯量及重量是按Y/Y轴孔组合型式的最小轴孔直径计算的值

2.短时过载不得超过公称转矩Tn值的2倍

3. "*" 号为d2许用轴孔

◆ UL 型轮胎式联轴器 (GB5844-86)

◇ 特点:

- 橡胶元件(轮胎体)与金属压板硫化粘接在一起,装配时用螺栓直接与两半联轴器联结在一起:
- 柔性、阻尼大、补偿量大;
- 结构简单,装配容易,要换轮胎体时无需轴向移动半联轴器;
- 缺点:随着扭转角的增大,在主从动轴上会产生相当大轴向力;
 本公司同时提供JB/ZQ4018—97 LLA、LLB型轮胎式联轴器。



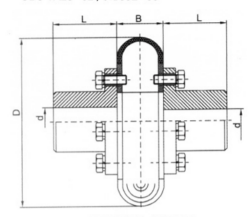
◇ 标记示例:

UL 5轮胎式联轴器

主动端: Y型轴孔, A型键槽, d=28mm, L=62mm 从动端: J1型轴孔, B型键槽, d=32mm, 1=60mm

◇ 标记方法:

UL 5 YA28×62 / J1B832×60



UL型轮胎式联轴器

◇ UL 型轮胎式联轴器联轴器主要尺寸及基本参数

	允许转矩	瞬时最大转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔	长度				转动惯量
型号	TnN.m	N.m	rpm	和70月1日	J, J ₁	Y	Dmm	B mm	质量 kg	/ kg.m2
.,				d mm	Lr	mm				
UL1	10	31.5	5000	11-18	22-30	25-42	80	20	0.7	0.0003
UL2	25	80	5000	14-22	27-38	32-52	100	26	1.2	0.0008
UL3	63	180	4500	18-25	30-44	42-62	120	32	1.8	0.0022
UL4	100	315	4300	20-30	38-60	52-82	140	38	3.0	0.0044
UL5	160	500	4000	24-35	38-60	52-82	160	45	4.6	0.0084
UL6	250	710	3600	28-40	44-84	62-112	180	50	7.1	0.0164
UL7	315	900	3200	32-48	60-84	82-112	200	56	10.9	0.0290
UL8	400	1250	3000	38-50	60-84	82-112	220	63	13.0	0.0448
UL9	630	1800	2800	42-60	84107	112142	250	71	20.0	0.0898
UL10	800	2240	2400	45-70	84107	112-142	280	80	30.6	0.1596
UL11	1000	2500	2100	50-75	84107	112142	320	90	39	0.2792
UL12	1600	4000	2000	55-85	84132	112172	360	100	59	0.5356
UL13	2500	6300	1800	63-95	107-132	142-172	400	110	81	0.8960
UL14	4000	10000	1600	75-110	107-167	142-212	480	130	145	2.2616
UL15	6300	14000	1200	85-125	132-167	172212	560	150	222	4.6456
UL16	10000	20000	1000	100-140	167-202	212-252	630	180	302	8.0924
UL17	16000	31500	900	120-160	167-242	212302	750	210	561	20.0176
UL18	25000	59000	800	140-180	202-242	252302	900	250	818	43.0530

◆ LLA型无骨架轮胎联轴器

轮胎式联轴器适用于联接两同心轴,传递转矩10~20000N·m,并具有较 高的减振和补偿轴位移性能。其轴向与径向位移不大于轮胎体最大外径的 2%, 角向位移小于或等于6°, 适用环境温度-20~+80℃。

Type-type couplings, which contain many functions, such as high-vibration reduction and axial translation-compensation, are qualified to be used to connect two coaxial shafts with the torque between 10 ~ 20000N.m.The displacement between axial direction and radiaI direction shall no more than 2% of the maximum external diameter of the tyre . and the angular displacement Shall small or equals to 6°. The environment temperature stays between-20 ~ +80°C.

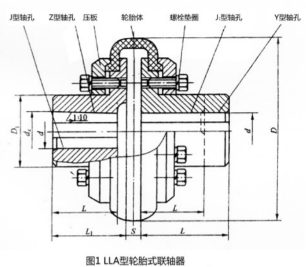


Figure 1 LLA tire type coupling

◇ LLA型轮胎式联轴器基本参数和主要尺寸 表1

联轴器 型号	公称转矩Tn N·m Nominal	许用转速 [n]			轴孔长度 Whenlengtl y型 J,J ₁ ,Z型		D	D ₁	s	转动惯量 kg.m² moment	重量 kg
	Torque Tn		d,dz mm Shaft diameter d,dz mm	y±	1,51	L	mm		mm		Weight kg
CouplingModel	N.m	Speed [n] r/min		-	-	1				of intrtia	
		17111111	/		mm						
			6,7	16	-	-					
LLAI	10		8,9	20	-	-	63	20	4	0.0004	0.35
			10,11	25	22	-					
		5000	8,9	20	-	-					
LLA2	20		10,11	25	22	-	100	36	8	0.005	1.33
LLAZ	20		12,14	32	27	-	100	30	0	0.003	1.33
			16,18,19	42	30	35					
			18,19	42	30	-					
LLA3	80	4000 20,22,24			38	42	135	48	12	0.022	3.4
			25,28		44	50					
LLA4	160	3150	25,28	62	44	1 10000	180	64		0.071	7.4
LLA	100	3130	30,32,35,38	82	60	65	100	04	18	0.071	7.4
LLA5	315	2800	30,32,35,38,	02	00	03	210	80	10	0.154	13.5
LLAS	313	2000	40,42,45,48,50	112	84	90	210	80		0.134	13.3
LLA6	630	2500	40,42,45,48,50,55,56	1112	04	90	265	100	24	0.46	22.6
LLA7	1250	2000	45,48,50,55,56	112	84	90	310	120	28	0.89	84.8
LLA	1230	2000	60,63,65,70,71,75	142	107	120	310	120	20	0.69	04.0
LLA8	2500	1600	60,63,65,70,71,75	142	107	120	400	150	38	3.57	74.3
LLAG	2500	1000	80,85,90,95	172	132	145	400	130	30	3.57	74.5
LLA9	5000	1250	80,85,90,95	1//2	152	145	450	190	42	6.74	111.5
LLAS	3000	1250	100,110,120,125	212	167	180	450	190	42	0.74	111.5
LLA10	10000	1000	100,110,120,125	212	10/	100	560	230	51	17.55	191.3
LLAIU	1000	1000	130,140,150	252	202	220	300	230	21	17.55	191.3
LLA11	20000	800	130,140,150	252	202	220	700	280	70	54.1	373
LLAII	2000	000	160,170,180	302	242	270	/00	200	/0	34.1	3/3

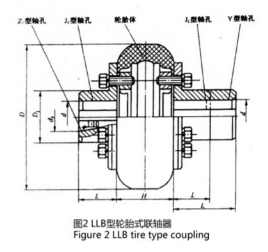
◆ LLB型有骨架轮胎联轴器

 $ext{注}: 1$ 、两个半联轴器的轴孔,可按需要采用YJJ1型轴孔,但两端不能同时采用Z、J型轴孔。

2、如需采用Z1型要考虑S尺寸。

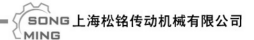
Note:1. Axle holes of the two half-couplings can be YJJ1 axle holes according to the actual requirements.Remember do not apply Z and J type axle holes for the two ends at the same time.

2. Consider the sizes before apply the Z1 type.



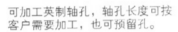
◇ LLB型轮胎式联轴器参数和主要尺寸 表2

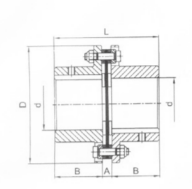
联轴器型号	公称转矩 Tn N·m	许用转速[n]	轴孔直径	轴孔 When	长度 length	D	D ₁	Н	转动惯量	重量kg
Coupling	Nominal	Max Rotation Speed[n]	d,dz mm Shaft diameterd,	Y	J_1,Z_1	Dm m	mm		kg.m°moment	Weight kg
Model	TorqueTn N.m	r/min	d,dz mm	L ₁ r	nm				of inertia	
			6,7	16	-					
LLB1	10		8,9	20	-	63	20	4	0.0004	0.35
0,100,000			10,11	25	-	1				A.C. (1997)
		5000	10,11	25	-					
LLB2	50	(/ !	12,14	32	27	100	36	8	0.005	1.33
			16,18,19	42	30	1				
11.02	100	4500	16,18,19	42	30	120	44	39	0.01	2.2
LLB3	100	4500	20,22,24	52	38	120	44	39	0.01	2.2
			22,24	52	38					
LLB4	160	4200	25,28	62	44	140	50	45	0.021	3.1
			30,32,35	82	60					
LLB5	224	4000	25,28	62	44	160	60	51	0.028	5
LLD3	224	4000	30,32,35,38	82	60	160	80	21	0.028	3
LLB6	315	3600	30,32,35,38	02	60	185	70	58	0.07	8,1
LLBO	313	3600	40,42,45	112	84	103		56	0.07	0,1
LLB7	500	3200	35,38	82	60	220	85	68	0.15	13
LLB/	300	3200	40,42,45,48,50,55,56	112	84	220	03	00	0.15	13
LLB8	800	2600	40,42,45,48,50,55,56	112	04	265	100	82	0.30	22
LLDO	800	2000	60,63,65	142	107	203	100	02	0.50	22
LLB9	1250	2200	45,48,50,55,56	112	84	310	120	106	0.75	35
LLD3	1250	2200	60,63,65,70,71,75	142	107	310	120	100	0.73	33
LLB10	2500	1800	60,63,65,70,71,75	142	107	400	150	124	2.2	69
LLDIO	2500	1000	80,85,90,95	172	132	400	130	124	2.2	03
LLB11	5000	1600	80,85,90,95	1/2	132	450	190	140	4.4	110
LLDII	3000	1000	100,110,120,125	212	167	430	130	140	7.7	110
LLB12	10000	1200	100,110,120,125	212	107	560	239	172	14	190
LLUIZ	10000	1200	130,140,150	252	202	300	233	1/2	17	130
			130,140,150	W 10/2012						
LLB13	20000	20000 1000	160,170,180		242		318	220	38	340
			190,200	352	282					

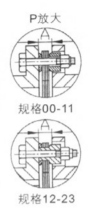


◆ DJM型键联接单型膜片联轴器







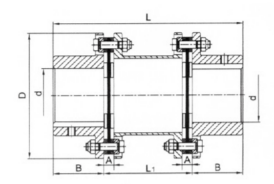


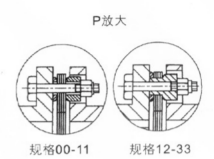
◇ DJM型键联结单型弹性膜片联轴器主要尺寸及基本参数

规格	公称转矩 Nominal	许用转速 Limited rotational speed	质量 Weight	转动惯量 Rotale inertia	最大孔径	D	A	В	L	许用补 Limited con	
Specification	torsion N.m	r/min	kg	Kg.cm2	Dmax mm	mm	mm	mm	mm	轴向(mm) Axial	角向(°) Angle
00	9.8	20000	0.14	1.74	20	57	4.9	20	44.9	±0.8	1°
01	33	20000	0.6	8	22	68	6.1	26	58.1	±0.8	1°
02	90	20000	1.1	24	32	81	6.6	26	58.6	±1.0	1°
03	173	18000	1.7	48	35	93	8.4	29	66.4	±1.2	1°
04	245	15000	2.5	80	42	104	11.2	34	79.2	±1.4	1°
05	420	13000	4.3	224	50	126	11.7	42	95.7	±1.6	45°
06	772	12000	6.9	440	60	143	11.7	48	107.7	±1.8	45°
07	1270	10000	11.3	1080	75	168	16.8	58	132.8	±2.0	45°
08	2080	10000	16.7	2080	82	194	17.0	64	145	±2.2	45°
09	3328	9000	22.7	3520	95	214	21.6	77	175.6	±2.4	45°
10	4900	8000	35.4	7200	108	246	23.9	89	201.9	+2.6	45°
11	6369	8000	52.0	12800	110	276	27.2	102	231.2	±2.8	45°
12	8900	6300	57.2	14400	118	276	17.5	128	273.5	±1.8	30°
13	15280	5000	77.3	22200	135	308	19.0	160	339	±2.0	30°
14	25410	4700	123	40800	155	346	21.5	182	385.5	±2.0	30°
15	37130	4300	156	64800	165	375	24.0	198	420	±2.0	30°
16	47120	3900	191	100200	180	410	29.5	214	457.5	±2.2	30°
17	57000	3500	245	150000	190	445	29.5	225	479.5	±2.2	30°
18	63186	3500	329	186600	205	470	31.0	248	527	±2.4	30°
19	82590	3200	394	288000	230	512	32.0	278	588	±2.4	30°
20	102100	2800	530	448200	255	556	32.5	305	642.5	±2.5	30°
21	126070	2450	619	609600	265	588	34.0	318	670	±2.7	30°
22	146350	2150	683	831600	275	630	34.0	332	698.5	±2.8	30°
23	173830	2000	791	1070400	290	655	35.5	348	731.5	±3.0	30°

◆ SJM型键联接双型膜片联轴器





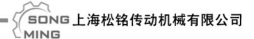


◇ SJM型键联结双型弹性膜片联轴器主要尺寸及基本参数

规格	公称转矩	许用转速 Limited rotational	质量	转动惯量	最大孔径	D	Α	В	L	ы		F用补偿 d comper	
Specification	Nominal torsion N.m	speed r/min	Weight kg	Rotale inertia Kg.cm²	Dmax mm	mm	mm	mm	mm	mm	轴向(mm) Axial	角向(°) Angle	径向(mm) Radial
00	9.8	20000	0.23	3.0	20	57	4.9	20	100	60	±1.6	2°	0.5
01	33	20000	I.2	8	22	68	6.1	26	141	89	±1.6	2°	0.5
02	90	20000	1.9	24	32	81	6.6	26	141	89	±1.6	2°	0.5
03	173	18000	2.9	48	35	93	8.4	29	160	102	±2.4	2°	0.6
04	245	15000	4.7	80	42	104	11.2	34	195	127	±2.8	2°	0.7
05	422	13000	7.1	224	50	126	11.7	42	211	127	±3.2	1°30′	0.7
06	772	12000	10.8	440	60	143	11.7	48	223	127	±3.6	1°30′	0.8
07	1270	10000	163	1080	75	168	16.8	58	243	127	±4.0	1°30′	0.8
08	2080	10000	24.7	2080	82	194	17.0	64	268	140	±4.4	1°30′	0.9
09	3328	9000	32.5	3520	95	214	21.6	77	306	152	±4.8	1°30′	0.9
10	4900	8000	50.0	7200	108	246	23.9	89	356	178	±5.2	1°30′	1.0
11	6368	6300	75.0	12800	110	276	27.2	102	382	178	±5.6	1°30′	1.2
12	8900	6300	72.2	18000	118	276	17.5	128	409	153	±3.6	1°	1.2
13	15280	5000	120.0	37000	135	308	19.0	160	492	172	±4.0	1°	1.2
14	25410	4700	175	68000	155	346	21.5	182	554	190	±4.0	1°	1.2
15	37130	4300	234	108000	165	375	24.0	198	620	224	±4.0	1°	1.3
16	47120	3900	306	167000	180	410	29.5	214	682	254	±4.4	1°	1.3
17	57000	3500	369	250000	190	445	29.5	225	720	270	±4.4	1°	1.4
18	63186	3500	448	311000	205	470	31.0	248	770	274	±4.8	1°	1.5
19	82590	3200	596	480000	230	512	32.0	278	843	287	±4.8	1°	1.6
20	102100	2800	763	747000	255	556	32.5	305	902	292	±5.2	1°	1.8
21	126070	2450	919	1016000	265	588	34.0	318	948	312	±5.4	1°	1.8
22	146350	2150	1068	1386000	275	630	34.0	332	1008	344	±5.6	1°	2.0
23	173830	2000	1235	1784000	290	655	35.5	348	1052	356	±6.0	1°	2.0

注:1.本表中尺寸C可以按用户要求的长度订作;

2.单边联轴节可以加工成各种孔型,也可以作成Z1型胀套联结、Z78型胀套联结、Z10型胀套联结、锥套联结等多种联结形成。

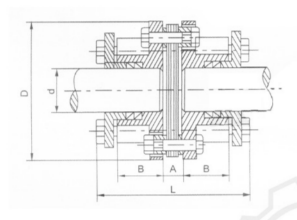


◆ ZJM型胀套联接单型膜片联轴器

◇主要特点

·无背隙,扭转刚度大,适用于需要正确的轴旋转和相位控制的机器使用;

·拆装迅速, 具有很高的装配重复性:





◇ZJM型胀套联结单型弹性膜片联轴器主要尺寸及基本参数

规格	轴孔直径d	D	L	Α	В	质量	许用转速	公称转矩		卜偿量 mpensation
Specification	Diameter of hole mm	mm	mm	mm	mm	Weight kg	Limited rotational speed r/min	Nominal torsion N.m	角向(°) Angle	轴向(mm) Axial
ZJM1	18-22	68	90	6.1	26	0.85	20000	33	1°	±0.8
ZJM2	10-32	81	95	6.6	26	1.2	20000	90	1°	±1.0
ZJM3	10-35	93	110	8.4	29	1.7	18000	173	1°	±1.2
ZJM4	10-42	104	124	11.2	34	2.7	15000	245	1°	±1.4
ZJM 5	15-50	126	152	11.7	42	6.5	13000	420	1°	±1.6
ZJM6	15-60	143	170	11.7	48	8.9	12000	772	1°	±1.8
ZJM7	20-70	168	210	16.8	58	15.8	10000	1270	1°	±2.5

注:1.重量按最大孔径计算,为近似重量,只作参考。

2.此种胀套联结为Z1型胀套联结。单边轴套也可以作为Z3型胀套联结、Z7B型胀套联结、Z10型胀套联结等多种联结形成。

◆ JM型重型机械用膜片联轴器

- ◇型式、基本参数和尺寸
 - · 型式:

JM---基本型,见图1。JMJ型---带中间套型,见图2。

· 基本参数和主要尺寸:

JM型和JMJ型联轴器的基本参数和主要尺寸应分别符合图1和表1与图2和表2的规定。

· 标记:

联轴器标记应符合GB / T3852的规定。

◇标记示例

示例1:

JMI 2型重型膜片联轴器

主动端: Y型轴孔, A型键槽, d=70mm, L=142mm; 从动端: Y型轴孔, A型键槽, d1=70mm, L=142mm;

JMI2联轴器70×142 JB/ZQ 4717—2006

示例2:

JMJ7型重型膜片联轴器

主动端:J1型轴孔,A型键槽,d=60m m , L=107 mm ; 从动端:J1型轴孔,A型键槽 , d1=60mm,L=107mm:

JMJ7联轴器J160×107 JB/ZQ 4717—2006

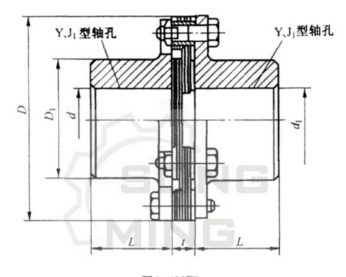
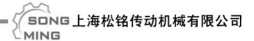


图1 JM型

◇ 表1 JM型重型机械用膜片联轴器主要尺寸及基本参数

型号 type	公称转矩 Nominal torsion N.m	许用转速 Limited rotational speed r/min	th기 하셨다.	Ler	长度L igth Y型	D mm	D ₁	t mm	扭转刚度Tor sional rigidify ×10 ⁶ N.m/rad	转动惯量 Rotate inertia Kg.m²	质量 weight kg
			14	27	32					0.0024	1.27
JM1	40	10700	16,18,19	30	42	80	39	8±0,2	0.37	0.0024	1.27
J2		10,00	20,22,24	38	52		55	010,2	0.57	0.0024	1.27
			25,28	44	62					0.0026	0.37
			20,22,24	38	52					0.00534	0.96
JM2	63	9300	25,28	44	62	92	53	8±0,2	0.45	0.006	2.2
			30,32,35,38	60	82					0.0073	2.65
			25,28	44	62					0.0093	2.65
JM3	100	8400	30,32,35,38	60	82	102	63	8±0,2	0.56	0.012	3.6
			40,42,45	84	112					0.013	4.8
JM4	250	6700	30,32,35,38	60	82	128	77	11±0.3	0.81	0.032	5.88
7,014	250	3,00	40,42,45,48,50,55	84	112	120	,,	1120.5	0.01	0.042	7.64



◇ 表1 JM型重型机械用膜片联轴器主要尺寸及基本参数

型号	公称转矩 Nominal	许用转速 Limited rotational speed	轴孔直径d , d ₁		长度L ne shaft hole	D	D ₁	t	扭转刚度	转动惯量 Rotale inertia	质量 Weigh
Type	torsion N.m	r/min	Diameter of hole mm	J ₁ 型	Y型	mm	mm	mm	×10 ⁶ N·M/rad	Kg.cm ²	kg
			35,38	60	82					0.042	5.88
JM5	500	5900	40,42,45,48,50,55,56	84	112	145	91	11±0.3	1.2	0.055	7.64
			60,63,65,	107	142					Rotale inertia Kg.cm ² 0.042	9.4
JM6	800	5100	40,42,45,48,50,55,56	84	112	168	105	14±0.3	1.42	0.16	16.66
JIVIO	800	3100	60,63,65,70,71,75	107	142	100	105	14±0.3	1.42	0.165	17.15
			45,48,50,55,56	84	112					0.185	16.95
JM7	1000	4750	60,63,65,70,71,75	107	142	180	112	15±0.4	1.9	0.225	20.58
	1		80	132	172					0.27	24.5
			50,55,56	84	112					0.27	20.78
JM8	1600	4300	60,63,65,70,71,75	107	142	200	120	15±0.4	2.35	0.33	25.48
			80,85	132	172					0.387	29.4
			55,56	84	112					0.29	21.56
JM9	2000	4200	60,63,65,70,71,75	107	142	205	120	20±0.4	2.7	0.35	25.87
			80,85,90	132	172					0.41	30.38
			55,56	84	112					0.36	24.2
JM10	2500	4000	60,63,65,70,71,75	107	142	215	128	20±0.4	3.02	0.43	28.8
			80,85,90	132	172					0.51	33.9
		2650	60,63,65,70,71,75	107	142	235	132	23±0.5	2.46	0.61	35.28
JM11	3150	3650	80,85,90,95	132	172	233	152	25±0.5	3.46	0.70	40.18
			60,63,65,70,71,75	107	142					0.81	40.47
JM12	4000	3400	80,85,90,95	132	172	250	145	23±0.5	3.67	0.94	46.9
			100	167	212	1				1.13	55.86
			63,65,70,71,75	107	142)				1.17	46
JM13	6300	3200	80,85,90,95	132	172	270	155	23±0.5	5.2	135	53
			100,110	167	212					1.6	63
			65,70,71,75	107	142					1.55	65
JM14	12500	2850	80,85,90,95	32	172	300	162	27±0.6	7.8	1.79	74
			100,110,120	167	212					2.12	87
			70,71,75	107	142					2.06	65
JM15	16000	2700	80,85,90,95	132	172	320	176	27±0.6	8.43	2.37	74
			100,110,120,125	167	212					281	87
			75	107	142					3.09	84
JM16	20000	2450	80,85,90,95	132	172	350	186	32±0.7	10.23	3.50	95
JIVITO	20000	2430	100,110,120,125	167	212	330	100	3210.7	10.23	3.84	110
			130	202	252					4.67	124
			80,85,90,95	132	172					4.61	109
JM17	25000	2300	100,110,120,125	167	212	370	203	32±0.7	0.97	5.35	126
			130,140,150	202	252					6.14	144
			90,95	132	172					6.67	131
JM18	31500 2150	100,110,120,125	167	212	400	230	32±0.7	13.07	7.87	154	
NITO	31300	2130	130,140,150	202	252	400	230	32±0./	13.07	9.11	177
			160	242	302					10.45	202

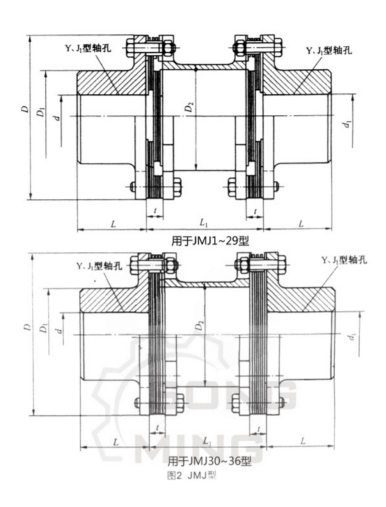
◇ 表1 JM型重型机械用膜片联轴器主要尺寸及基本参数

	公称转矩	许用转速	9 19	轴孔·	长度L				扭转刚度	转动惯量	质量
型号 Type	Nominal	Limited rotational speed	轴孔直径d, d ₁	Length of th	ne shaft hole	D	D ₁	t	Tor sional	Rotale inertia	Weight
туре	torsion N.m	r/min	Diameter of hole mm	J <u>1</u> 型	Y型	mm	mm	mm	rigidify×10 ⁶	Kg.cm ²	kg
			100,110,120,125	167	212				N.m/rad	11.59	193
JM19	40000	1950	130,140,150	202	252	440	245	38±0.9	14.26	13.21	219
			160, 170,180	242	302					15.08	248
			110,120,125	167	212					14.12	212
JM20	45000	1850	130,140,150	202	252	460	260	38±0.9	22.13	16.15	241
310120	43000	1830	160,170,180	242	302	400	200	36±0.9	22.13	18.46	274
			190	282	352					20.77	307
			120,125	167	212					17.57	238
JM21	50000	1800	130,140,150	202	252	480	280	38±0.9	23.70	20.14	271
JIVIZI	30000	1800	160,170,180	242	302	400	200	36±0.9	23.70	23.13	310
			190,200	282	352					26.09	348
			130,140,150	202	252					24.16	297
JM22	56000	1700	160,170,180	242	302	500	295	38+0.9	24.6	27.74	340
			190,200,220	282	352					31.35	382
			140,150	202	252					33.07	357
JM23	63000	1600	160,170,180	242	302	540	310	44±1	29.71	37.66	405
			190,200,220	282	352					42.19	451
			150	202	252					50.74	455
JM24	80000	1450	160, 170,180	242	302	600	335	50±1.2	32.64	57.22	510
JIVI24	80000	1450	190,200,220	282	352	600	333	30±1.2	32.04	63.64	565
			240	330	410					71.45	631
			160,170,180	242	302					66.17	547
JM25	100000	1400	190,200,220	282	352	620	350	50±1.2	37.69	73.78	607
			240,250	330	410					82.85	679
			180	242	302					89.33	638
JM26	125000	1300	190, 200, 220	282	352	660	385	50±1.2	50.43	99.88	711
710120	123000	1300	240,250,260	330	410	000	303	30±1.2	30.43	112.65	798
			280	380	470					121.85	889
			190,200,220	282	352					140.99	862
JM27	160000	1200	240, 250, 260	330	410	720	410	60±1.4	71.51	157.81	960
			280,300	380	470					175.4	1063
			220	282	352					156.16	903
JM28	200000	1150	240,250,260	330	410	740	420	60±1.4	93.37	174.95	1007
			280,300	380	470					194.38	1114
11.420	250000	1100	240, 250, 260	330	410	770	450	60/14	11453	215.5	1125
JM29	250000	1100	280,300,320	380	470	770	450	60±1.4	114.53	240.07	1248
			250,260	330	410					287.2	1301
JM30	315000	1050	280,300,320	380	470	820	490	60±1.4	130.76	320.96	1449
			340	450	550					367.91	1655

注: 1.表中转动惯能及质量是以每种型号中轴孔长度儿型且含轴伸在内而计算。

^{2.}联轴器工作环境温度为-20~+250℃。

◆ JMJ型重型机械用膜片联轴器

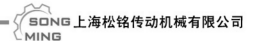


◇表2 JMJ型重型机械用膜片联轴器主要尺寸及基本参数

型号type		许用转速 Limited rotational	轴孔直径d,d ₁ Diameter of hole mm	_	长度L f the shaft mm	D mm	D ₁	D₂ mm	L _{1min} mm	t mm	转动惯量 Rotate inertia Kg.m²	wei	质量 ght kg
	N.m	speed r/min	pranteter or note than	J ₁ 型	Y型		2.85.4387		3		3	L1min时质量	每增加1m的质量 Increase 1m
			20,22,24	38	52								
JMJ1	63	9300	25,28	44	62	92	53	60	44	8±0.2	0.010	3.7	22.79
			30,32,35,38	60	82								
			25,28	44	62								
JMJ2	100	8400	30,32,35,38	60	82	102	63	72	49	8±0.2	0.018	6.3	32
			40,42,45	84	112								
ЈМЈ3	250	6700	30,32,35,38	60	82	128	77	87	60	11±0.3	0.056	9.14	46
JIVIJ	250		40,42,45,48,50,55	84	112	120	//	67	60	11±0.5	0.036	9.14	46
			35,38	60	82								
ЈМЈ4	500	5900	40,42,45,48,50,55,56	84	112	145	91	102	70	11±0.3	0.095	13.63	64
			60,63,65	107	142								

◇表2 JMJ型重型机械用膜片联轴器主要尺寸及基本参数

型号 *****	公称转矩 Nominal torsion	许用转速 Limited rotational	轴孔直径d,d ₁	Length	L长度L of the shaft le mm	D	D ₁	D ₂	L _{1min}	t	转动惯量 Rotate inertia	weig	质量 ght kg
type	N.m	speed r/min	Diameter of hole mm	J ₁ 型	悝	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.m²	L1min时质量	每增加1m的质量 Increase1m
JMJ5	800	5100	40,42,45,48,50,55,56	84	112	168	105	117	83	14±0.3	0.219	23.35	84
314133	000	3100	60,63,65,70,71,75	107	142	100	103	11,	03	1420.5	0.213	25.55	01
			45,48,50,55,56	84	112								
JMJ6	1000	4750	60,63,65,70,71,75	107	142	180	112	124	86	15±0.4	0.35	32.28	94
			80	132	172								
			50,55,56	84	112								
JMJ7	1600	4300	60,63,65,70,71,75	107	142	200	120	134	86	15±0.4	0.51	39.07	110
			80,85	132	172	_							
			55,56	84	112								
JMJ8	2000	4200	60,63,65,70,71,75	107	142	205	120	135	91	20±0.4	0.53	39.86	112
			80,85,	132	172	_							
			55,56	84	112								
JMJ9	2500	4000	60,63,65,70,71,75	107	142	215	128	145	101	20±0.4	0.68	45.78	129
			80,85,90	132	172								
JMJ10	3150	3650	60,63,65,70,71,75	107	142	235	132	151	109	23±0.5	0.97	56.13	140
		55.5074	80,85,90,95	132	172								
			60,63,65,70,71,75	107	142								
JMJ11	4000	3400	80,85,90,95	132	172	250	145	164	109	23±0.5	1.48	74.09	165
			100	167	212	_							
			60,63,65,70,71,75	107	142	L.J		i					
JMJ12	6300	3200	80,85,90,95	132	172	270	155	184	119	23±0.5	2.13	87.65	207
			100,110	167	212	-							
		2252	65,70,71,75	107	142								
JMJ13	12500	2850	80,85,90,95	132	172	300	162	194	128	27±0.6	2.93	106.23	231
			100,110,120	167	212								
15.413.4	1.000	2700	70,71,75	107	142 172	220	176	212	120	27.06	3.00	125.22	270
JMJ14	16000	2700	80,85,90,95,	132		320	176	213	138	27±0.6	3.98	125.23	278
			100,110,120,125 75	167	212	-							
		9	80,85,90,95	107 132	142 172	1							
JMJ15	20000	2450	100,110,120,125	167	212	350	186	215	153	32±0.7	6.44	173.52	283
			130	202	252	1					11,777		1,000
-			80,85,90,95	132	172	\vdash							
JMJ16	25000	2300	100,110,120,125	167	212	370	203	225	150	32±0.7	4.48	200.88	338
JIVIJIO	23000	2300	130,140,150	202	252	3/0	203	233	130	32 10.7	4,40	200.66	336
			90,95	132	172								
			100,110,120,125,	167	212	1							
JMJ17	31500	2150	130,140,150	202	252	400	230	266	178	32±07	14.2	279.61	433
			160	242	302	1							
			100.110.120.125	167	212								
JMJ18	40000	1950	130,140,150	202	252	440	245	280	190	38±0.9	20.73	345.53	480
JIVIJIO	40000	1930	160,170,180	242	302	440	243	200	130	3010.3	20.73	545.55	400
+			100,110,120,125,	167	212								
		1	130,140,150	202	252	1							223,000
JMJ19	45000	1850	160,170,180	242	302	460	260	300	200	38±0.9	28.56	421	551
			190	282	352	1							711-71
-			120,125,	167	212	\vdash							
			130,140,150	202	252	1							100km - 100km
JMJ20	50000	1800	160,170,180	242	302	480	280	320	215	38±0.9	35.52	482.6	628
,			190,200	282	352	1							



◇表2 JMJ型重型机械用膜片联轴器主要尺寸及基本参数

型号	公称转矩 Nominal torsion	许用转速 Limited	轴孔直径d,d1		长度L n of the ole mm	D	D ₁	D2	L ₁ min	t	转动惯量 Rotate	weiç	质量 ght kg
type	N.m	r/min	Diameter of hole mm	J ₁ 型	Y型	mm	mm	mm	mm	mm	inertia Kg.m²	L ₁ min时质量	每增加1m的质量 Increase1m
			120,125	167	212								
JMJ21	56000	1700	130,140,150	202	252	500	295	336	225	38±0.9	43.05	536	692
JIVIJZI	30000	1700	160,170,180	242	302	300	233	330	223	30±0.5	43.03	330	032
			190,200,220	282	352								
			140,150	202	252								
JMJ22	63000	1600	160,170,180	242	302	540	310	360	236	44±1	58.99	641	794
			190,200,220	282	352								
			140,150	202	252								
JMJ23	800000	1450	160,170,180	242	302	600	335	385	257	50±1.2	98.45	880	908
3111023	000000	1450	190,200,220	282	352	000	333	303	25,	5011.2	30.13	000	300
			240	330	410								
			160,170,180	242	302					50±1.2	116.15		
JMJ24	100000	1400	190,200,220	282	352	620	350	408	272	3011.2	110.15	964	1020
			240,250	330	410								
			180	242	302								
JMJ25	125000	1300	190,200,220	282	352	660	385	445	292	50±1.2	163.85	1204	1251
		2000	240,250,260	330	410						200.00		
			280	380	470								
			180	242	302								
JMJ26	160000	1200	190,200,220,	282	352	720	410	485	317	60±1.4	245.9	1507	1441
	20000	2200	240,250,260	330	410						2.10.0	200.	
			280,300	380	470			9 9					
			220	282	352								
JMJ27	200000	1150	240,250,260	330	410	740	420	503	322	60±1.4	275.08	1594	1550
			280,300	380	470								
JMJ28	250000	1100	240,250,260	330	410	770	450	530	342	60±1.4	342.37	1807	1721
	(2004) (2014) (2014)	(76.25,3200.00)	280,300	380	470	1,00010	V110000		200000		90079830	2000000	displayment
			250,260	330	410								
JMJ29	315000	1050	280,300,320	380	470	820	490	559	372	60±1.4	514.91	2358	2025
			340	450	550								
JMJ30	500000	760	280,300,320	380	470	875	520	575	419	50±1.6	628.63	2507	1915
	Secretary)	187070	340,360	450	550	1000000	200000		200000		10/01/19/10/2	9/4/2/0/4/0	
			300,320	380	470								
JMJ31	630000	715	340,360,380	450	550	935	560	610	464	60±1.9	980.83	3391	2280
			400	540	650								
			320	380	470							2.607	
JMJ32	800000	650	340,360,380	450	550	1030	600	622	494	60±1.9	1368	3697	2370
	400000		400,420	540	650								
JMJ33	1000000	620	360,380	450	550	1080	660	660	510	66±2.2	1689	4450	2669
		4000	400,420,440,450,460	540	650						(1)	- 377 (1911)	0000 M(100-11
JMJ34	1250000	576	400,420,440,450,460 480,500	540	650	1160	710	750	565	70±2.3	2645	5877	3446
ЈМЈ35	1600000	520	440,450,460,480,500 530,560	540 680	650 800	1290	820	820	620	82±2.6	4775	8550	4120
			480,500	540	650						30.0000	200000000000000000000000000000000000000	b constitution
JMJ36	2000000	475	530,560,600	680	800	1410	900	900	685	92±2.8	7620	11211	4962

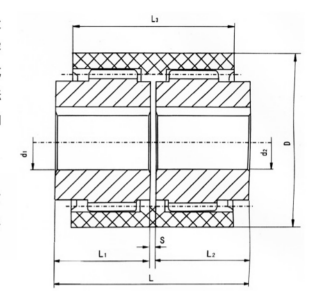
注:1.表中转动惯能及质量是以每种型号中轴孔长度J1型最大数值且含轴伸在内而计算。

^{2.}联轴器工作环境温度为-20~+250℃。

◆ NL齿式联轴器

NL型尼龙内齿型联轴器适用于轴间及挠性传动,允许较大的轴向径向位移和角位移,具有结构简单、维修方便、拆装容易、噪声低、传运功效损失小、使用寿命长等优点。轴孔型式有圆柱形(Y)、圆锥形(Z)和短圆柱形(J)。轴孔和键槽按国家标准GB3852—83《联轴器轴孔和键槽形式及尺寸》的规定加工。工作温度-20~+700℃,扭矩范围40N·m~3150N·m。

为满足各种机械的更新改造及引进设备备件需要,我厂可以提供品种规格齐全的内齿形弹性联轴器。并可根据用户需要接受非标准订货。



◇ NL型尼龙内齿型联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩Tn	许用转速							许用补偿量		转动惯量	重量
型号	N.m	[n]r/min	轴孔直径d1, d2	轴孔长度L1, L2	D	S	L ₃	轴向 ^×(mm)	径向 [△] Y(mm)	角向 △a(°)	(Kg·m²)	(kg)
NL1	40		6, 8, 10, 12, 14	16, 20, 25,32	42	ĵ	30		±0.3		0.25	0.85
NL2	100	6000	10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	25, 32, 42, 52	55		40	2		1	0.92	1.7
NL3	160	0000	20, 22, 24, 25, 28	52, 62	68		46	2		1	3.10	2.6
NL4	250		28, 30, 32, 35, 38	62, 82	85	4	48		±0.4		8.69	3.6
NL5	315	5000	32, 35, 38, 40, 42	82, 112	96	4	50				14.28	5.4
NL6	400		40, 42, 45, 48	112	100		53	3			18.34	6.9
NL7	630	3600	45, 48, 50, 55	112	115		60		+0.6	2	56.50	9.8
NL8	1250		48, 50, 55, 60, 63, 65	112, 142	141		72		. 0.0	-	98.55	26.5
NL9	2000	2000	60, 63, 65, 70, 71, 75, 80	142, 172	175	6	93	4	±0.7		370.50	37.5
NL10	3150	1800	70, 71, 75, 80, 85, 90, 95, 100	142, 172, 212	220	8	110		20.7		1156.80	55

◆ CL型齿式联轴器 (JB/ZQ 4218-86)

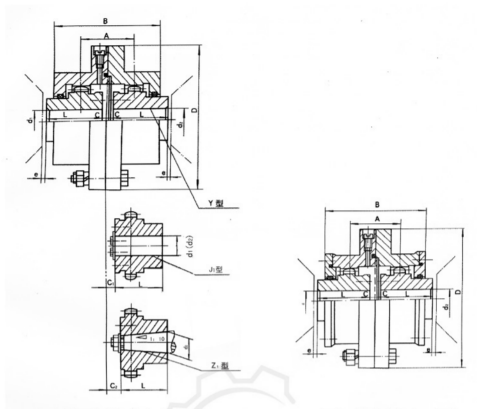


图1 A型(CL1~7)

图2 B型(CL8~19)

◇ 表1 CL型齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔·	长度L	А	В	D	С	C ₁	C ₂	е	# 3 # 5	E
型号	Tn	[n]	d1, d2, dz	Υ	$J_{1}Z_{1}$	_ ^	В			c_1	C ₂	-	转动惯量 (Kg·m²)	质量 (kg)
	N.m	r/min					mm						(Kg iii)	(kg)
			18, 19	42	30				16	-	-			
			20, 22, 24	52	38				6	18.5	18.5			
CL1	710	3780	25, 28	62	44	49	106	170		14	18.5	12	0.03	7.8
			30, 32, 35, 38	82	60				2.5	11	-			
			40	112	84					11	-			
			30, 32, 35, 38	82	60						22			
CL2	1400	3000	40, 42, 45	112	84	75	134	185	2.5	13	28	12	0.05	12.5
			48, 50	112	04						20			4
			40, 42, 45	112	84						28			
CL3	3150	2400	48, 50, 55, 56	112	04	92	170	220	2.5	15	20	18	0.13	26.9
			60	142	107						36			
			45, 48, 50	112	84					21	28			
CL4	5600	2000	55, 56	112	04	125	200	250	2.5	21	20	18	0.21	34.9
0.4	3000	2000	60, 63, 65, 70	142	107	123	200	230	2.5	17	36	10	0.21	34.3
			71, 75	142	107					17	30			
			50, 55, 56	112	84									
CL5	8000	1680	60, 63, 65, 70	142	107	145	220	290	5	30	40	25	0.45	55.8
(1)	8000	1000	71, 75	142	107	143	220	290		30	40	23	0.43	33.0
			80, 85, 90	172	132								-	

◇ 续表1 CL型齿式联轴器基本参数和主要尺寸 (JB/ZQ 4219-1986)

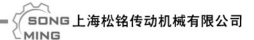
	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔·	长度L	А	В	D	С	C ₁	C ₂	e	tt:h/#=	质量
型号	Tn	[n]	d1, d2, dz	Υ	J _{1.} Z ₁	1 ^	"			C ₁	C_2	e .	转动惯量	
	N.m	r/min					mm						(Kg·m²)	(kg)
			60, 63, 65	142	107								- 5	
CL6	11200	1500	70, 71, 75 80, 85, 90, 95	172	132	60	246	320	5	25	-	25	0.70	79.9
			100, 110	212	167	1							72.427.77	170.00-0.00
			65, 70, 71, 75	142	107					40	40			109.5
CL7	18000	1270	80, 85, 90, 95	172	132	185	286	350	5	25	45	30	1.15	109.5
			100, 110, 120,	212	167						45			
			80, 85, 90, 95	172	132					35				133.8
CL8	22400	1140	100, 110, 120, 125	212	67	210	325	380	5	30	45	30	2.33	
			130, 140 90, 95	252 172	202 132		_			40				
5507-107-	1200000000000	1000000000	100, 110, 120, 125	212	167		1000000	6,000		40	7	10000	135	171
CL9	28000	1000	130, 140, 150	252	202	220	335	430	5	30	-	30	3.55	
			160	302	242	1								
			110, 120, 125	212	167									
CL10	50000	850	130, 140, 150	252	202	245	365	490	5	30	-	30	7.00	275.8
			160, 170, 180	302	242					40				
			120, 125	212	167					40				
CL11	71000	750	130, 140, 150 160, 170, 180	252 302	202 242	280	405	545	5	35	-	35	13.75	385
			190, 200, 220	352	282					33				
			140, 150	252	202	-	1			45				
CI 1 2	100000		160, 170, 180	302	242	250	105	500	_ ا			٦.	21.25	540
CL12	100000	660	190, 200, 220	352	282	350	485	590	5	38	-	35	21.25	540
			240, 250	410	330									
			160, 170, 180	302	242									
CL13	140000	600	190, 200, 220	352	282	375	524	680	7.5	45	-	40	40.00	798.3
			240, 250, 260 280	410 470	330 380		-						4.00000000	- 194 (1950 1950 1950
			180	302	242		-							
			190, 200, 220	352	282									
CL14	200000	540	240, 250, 260	410	330	405	565	730	7.5	50	-	40	53.75	976.6
			280, 300, 320	470	380	1								
			200, 220	352	282									
CL15	250000	480	240, 250, 260	410	330	480	644	780	7.5	50	_	40	81.25	1182.5
CLIS	250000	100	280, 300, 320	470	380	100	"	, 00	,	"		,,,	01.25	1102.5
			340, 360	550	450		-							
			240, 250, 260 280, 300, 320	410 470	330 380	1								
CL16	355000	425	340, 360, 380	550	450	535	720	900	10	-	-	50	150	1936
			400	650	540	1								
			260	410	330									
CL17	560000	380	280, 300, 320	470	380	625	800	1000	10	9	0.00000	50	285	2700
CLI7	360000		340, 360, 380	550	450	025	000	1000	10	-	-	30	200	2700
			400, 420, 440, 450	650	540									
			300, 320	470	380									
CL18	710000	330	340, 360, 380 400, 420, 440, 450	550	450	710	900	1100	10	-	-	50	400	3669
- porposition controls			460, 420, 440, 450 460, 480, 500	650	540								- 4-500	
			360, 380	550	450									
CLIO	1000000	200	400, 420, 440, 450	650	540	720	010	1250	1.			-	675	F130
CL19	1000000	300	460, 480, 500	800	680	730	910	1250	15	-	-	60	675	5138
			530, 560	000	080									

注:1.联轴器质量和转动惯量是按轴孔最小直径和最大长度计算的近似值。

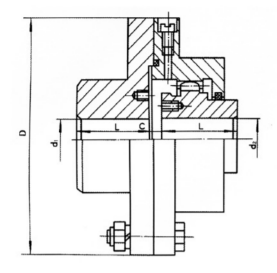
^{2.}锥孔直径d≤140mm

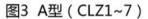
^{3.}J1型轴孔根据需要, 亦可不使用轴端挡板。

^{4.}本标准仅适用于老产品。



◆ CLZ型齿式联轴器 (JB/ZQ 4219-1986)





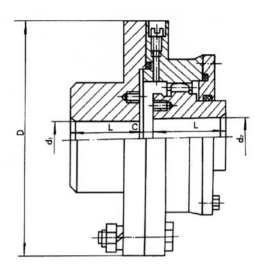


图4 B型(CLZ8~19)

◇表1 CLZ型齿式联轴器基本参数和主要尺寸

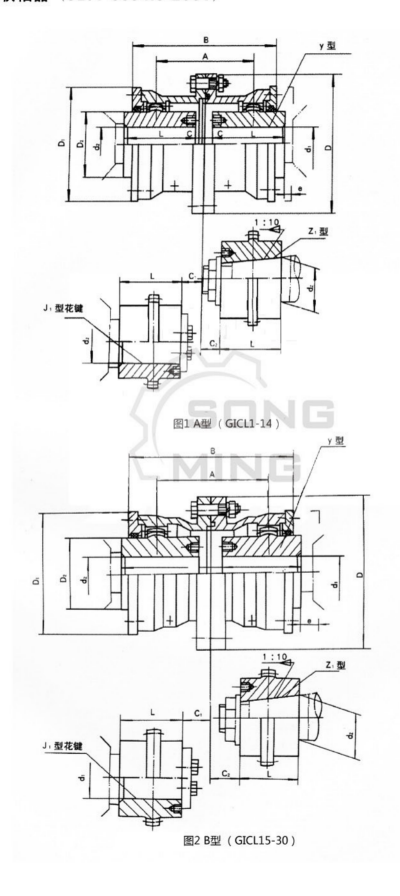
型 号	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔长度L	_D	С	转动惯量	质量(kg)
至亏	Tn N.m	[n] r/min	d1, d2	Y	1 ⁵ 1	C	(Kg·m²)	灰里(Kg)
			18, 19	42		16		
			20, 22, 24	52		6	1	
			25, 28	62			1	
CLZ1	710	3780	30, 32, 35, 38	82	170		0.03	7.96
			40*, 42*, 45*, 48*	112		2.5		
			50*, 55*, 56*,	110				
			60*	142	\vdash			
			30, 32, 35, 38	82				
CLZ2	1400	3000	40, 42, 45, 48	112	185	2.5	0.06	12.3
-			50, 55*, 56*,					
			60*, 63*, 65*, 70*	142				
			40, 42, 45, 48 50, 55, 56	112				
CLZ3	3150	2400	60, 63*, 65*		220	2.5	0.12	25.4
CLZS	3130	2400	70*, 71*, 75*	142	220	2.5	0.12	23.4
			80*, 85*, 90*	172	1 1			
			45, 48, 50, 55, 56	112				
			60, 63, 65	Name of the last o	1 1			
CLZ4	5600	2000	70, 71, 75	142	250	2.5	0.22	37.5
			80*, 85*, 90*, 95*	172	1			******
			100*	212	1 1			
			50, 55, 56	112				
			60, 63, 65	1.42	1			
CLZ5	8000	1680	70, 71, 75	142	290	5	0.44	54.8
			80, 85, 90, 95*	172	1			
	1		100*, 110*, 120*	212	1			
			60, 63, 65	142				
			70, 71, 75	142				
CLZ6	11200	1500	80, 85, 90, 95	172	320	5	0.75	76.4
			100, 110, 120*, 125*	212	1			
			130*	253] l			

◇ 续表 CLZ型齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔长度L			转动惯量(Kg·	
型号	N.m	[n] r/min	d1, d2	Υ	D	С	m²)	质量(kg)
	0.500.000.00	1/111111	65, 70, 71, 75	142	<u> </u>			
			80, 85, 90, 95	172	1			
CLZ7	18000	1270	100, 110, 120, 125*	212	350	5	1.25	106
			130*, 140*, 150*	252	1			
			80, 85, 90, 95	172	 			
1012000000	9800000000000	29/2003/03/03	100, 110, 120, 125	212	1	1000	10.0000	
CLZ8	112400	1140	130, 140, 150*	252	380	5	2.06	138
			160*170*	302	1			
			90, 95	172	 			
			100, 110, 120, 125	212	1			
CLZ9	28000	1000	130, 140, 150	252	430	5	2.56	162
			160, 170*, 180*	302	1			
			190*	352	1			
			110, 120, 125	212	 			
			130, 140, 150	252	1	_		
CLZ10	50000	850	160, 170, 180	302	490	5	5.00	254
			190*, 200*, 220*	352	1			
			120, 125	212				
			130, 140, 150	252	1		0.25	
CLZ11	71000	750	160, 170, 180	302	545	5	9.25	374
			190, 200, 220	352	1			
			240*, 250*	410	1			
			140, 150	252	 			
			160, 170, 180	302	1		12.50	526.7
CLZ12	100000	660	190, 200, 220	352	590	5	12.50	320.7
			240, 250, 260*	410		1954		
			280*	470				
			160, 170, 180	302				
			190, 200, 220	352	1			70.
CLZ13	140000	660	240, 250, 260	410	680	7.5	29.9	794
			280, 300*	470	1			
			180	302				
			190, 200, 220	352	1			
CLZ14	200000	540	240, 250, 260	410	730	7.5	42.50	965
		100000	280, 300, 320	470	1			15.05.752
			340*	550	1			
			200, 220	352				
C1 74 F	250000	400	240, 250, 260	410	1		560	4400
CLZ15	250000	480	280, 300, 320	470	780	7.5	56.9	1196
			340, 360, 380	550	1			
			240, 250, 260	410				
CL 71.C	355000	425	280, 300, 320	470	1	10	100	1055
CLZ16	355000	425	340, 360, 380	550	900	10	120	1855
			400, 420*	650	1			
			260	410				
			280, 300, 320	470	1			
CLZ17	560000	380	340, 360, 380	550	1000	10	225	2690
A977 - A18	0.0000000000000000000000000000000000000	(2000)	400, 420, 440	650				
			450, 460*480*	470	1			
			300, 320	550				
CI 710	710000	220	340, 360, 380	650	1100	10	225	2561
CLZ18	710000	330	400, 420, 440	900	1100	10	325	3561
			450, 460, 480, 500	800	4			
		-	530*	550	-		1	
			360, 380	550	-			
C1 74 C	1000000	300	400, 420, 440	650	1250	15	568	4808
CLZ19	1000000		450, 460, 480, 500			-		

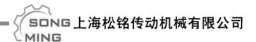
注:表中标记*号的轴孔尺寸仅适用于d1

▶ GICL型齿式联轴器(JB/T 8854.3-2001)



◇表1 GICL型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

THE	公称转矩	许用转速	抽孔直径		长度	D	D_1	D ₂	В	Α	С	C ₁	C ₂	е	##=###################################	Variation = .	EE.
型号	TnN.m	[n]r/min	d ₁ ,d ₂ ,d _z	Υ	J_1, Z_1		4					*	-		转动惯量(Kg·m²)	洱滑脂用量mL	质量(kg
							mm										
			16, 18, 19	42	-						20	-	-				
GICL1	800	7100	20, 22, 24	52	38	125	95	60	115	75	10	1.0	24	30	0.009	55	5.9
GICLI	800	/100	25, 28	62	44	123	95	60	113	/3	2.5	17.0	19	30	0.009	33	3.9
			30, 32, 35, 38	82	60	1					2.5	15	22				
			25, 28	62	44						10.5	-	29				
GICL2	1400	6300	30, 32, 35, 38	82	60	145	120	75	135	88		12.5	30	30	0.02	100	9.7
0.000	2.00	0000	40, 42, 45, 48	112	84			, ,			2.5	13.5	28		0.02		
			30, 32, 35, 38	82	80	\vdash						24.5	25				
GICL3	2800	5900	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	170	140	95	155	106	3	24.5	28	30	0.047	140	17.2
GICLS	2000	3300	60	142	107	170	140	33	133	100	3	17	35	30	0.047	140	17.2
	-	_	32, 35, 38	82	_	\vdash	_	_	_	-	14	37	32				
CICIA	5000	F400		_	60	105	1.05		170	105	14	3/	_	20	0.001	170	24.0
GICL4	5000	25000000000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	195	165	115	178	125	3	17	28	30	0.091	170	24.9
		_	60, 63, 65, 70	142	107	_							35				
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84							25	28				
GICL5	8000	5000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	225	183	130	198	142	3	20	35	30	0.167	270	38
			80	172	132							22	43				
			48, 50, 55, 56	112	84						6	35	35				
GICL6	11200	4800	80, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	240	200	145	218	160	4	20	33	30	0.267	380	48.2
			80, 85, 90	172	132						4	22	43				
			60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107							25	35				
GICL7	15000		80, 85, 90, 95	172	132	260	230	160	244	180	4		43	30	0.453	570	68.9
			100	212	167	-						22	48				
			65, 70, 71, 75	142	107					_		35	35				
GICL8	21200	100,000,000	80, 85, 90, 95	172	132	280	245	175	264	193	- 5	- 55	43	30	0.646	660	83.3
OICLO	21200	4000	100, 110	212	167	200	243	1/3	204	133		22	48	30	0.040	000	05.5
			DECOMA CONTROL		_	-					10	45	_				_
CICIO	25500	3500	70, 71, 75	142	107	215	270	200	204	200	10	45	45	20	1.026	700	110
GICL9	26500	3500	80, 85, 90, 95	172	132	315	270	200	284	208	5	22	43	30	1.036	700	110
			100, 110, 120, 125	212	167	- 4	10.0	h_ 1					49				_
	120 (42) (45)	27090090	80, 85, 90, 95	172	132	VI			1		68	43	43		18239As1		10445000
GICL10	42500	3200	100, 110, 120, 125	212	167	345	300	220	330	249	5	22	49	30	1.88	900	156.7
			130, 140	252	202							29	54				
			100, 110, 120	212	167								49				
GICL11	60000	3000	130, 140, 150	252	202	380	330	260	360	267	6	29	54	40	3.28	1200	217.
			160	302	242	1							64				
			120	212	167							57	57				
GICL12	80000	2600	130, 140, 150	252	202	440	380	290	416	313	6	20	55	40	5.08	2000	305.1
		5-636-6155	160, 170, 180	302	240			-300,000	W. Carolin			29	68		ACCUPACIO.		53.00,500
			140, 150	252	202							54	57				
GICL13	112000		160, 170, 180	302	242	480	420	320	476	384	7	7,000	70	40	10.06	3000	419.4
0.000			190, 200	352	282		,	0				32	80		20.00	""	1201
			160, 170, 180	302	242	\vdash					-	42	70				
GICL14	160000	2100	190, 200, 220	352	282	520	465	360	532	415	8	32	80	40	16.774	4500	593.9
	_		190, 200, 220	352		_							_				
GICL15	224000	1900		_	282	580	510	400	556	429	10	34	80	40	26.55	5000	783.
			240, 250	410	330							38	-				
			200, 220	352	282							58	80				
GICL16	355000	1600	240, 250, 260	410	330	680	595	465	640	501	10	38		50	52.22	8000	1134
			280	470	380												
			220	352	282							74	80				
	400000	1500	240, 250, 260	410	330	720	645	495	672	512	10	39	1023	50	69	10000	130
GICL17			280, 300	470	380							33	-				
GICL17		1.100	240, 250, 260	410	330	775	675	E20	702	E24	10	46		EO	06.16	11000	163
Desire States	F00000			-	380	775	675	520	702	524	10	41		50	96.16	11000	162
Desire States	500000	1400	280, 300, 320	470	300												
Desire States	500000	1400	280, 300, 320 260	_	_	\vdash						67					
GICL18		275461622	260	410	330	815	715	560	744	560	10			50	115.1	13000	1773
GICL17 GICL18 GICL19	500000	275461622	260 280, 300, 320	410 470	330 380	815	715	560	744	560	10	67 41		50	115.1	13000	1773
GICL18		275461622	260	410	330	815	715	560	744	560	10		-	50	115.1	13000	1773



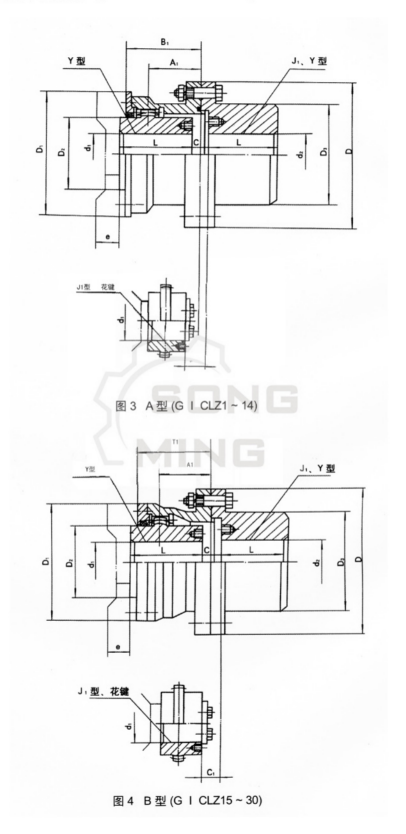
◇续表1 GICL型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

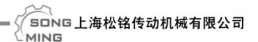
			轴孔直径	轴孔	长度												
型号	公称转矩 TnN.m	许用转速 [n]r/min	d1,d2,dz	Υ	J ₁ ,Z ₁	D	D ₁	D ₂	В	Α	С	C ₁	C ₂	е	转动惯量(Kg·m²)	润滑脂用量mL	质量(kg)
							mm										
CICL 21	000000	1100	300,320	470	380	015	705	620	000	611	12	59		50	215.7	20000	2502
GICL21	900000	1100	340,360,380	550	450	915	795	620	808	611	13	44	,	50	215.7	20000	2593
CICLOS	050000	950	340,360,380	550	450	960	940	665	930	622	12	44	05000	60	279.07	26000	2026
GICL22	950000	950	400	650	540	960	840	665	830	632	13	44	,	60	278.07	26000	3036
GICL23	1120000	900	360,380	550	450	1010	890	710	870	666	13	44		60	379.4	29000	3668
GICL23	1120000	900	400,420	650	540	1010	890	710	870	666	13	48	,	60	379.4	29000	3008
GICL24	1250000	875	380	550	450	1050	925	730	890	685	15	46		60	448.1	32000	3964
GICL24	1230000	6/3	400,420,450	650	540	1030	925	730	890	665	15	50		60	446.1	32000	3964
GICL25	1400000	850	400,420,450,480	650	540	1120	970	770	930	724	15	50		60	564.64	34000	4443
GICL26	1600000	825	420,450,480,500	650	540	1160	990	800	950	733	15	30		60	637.4	37000	4791
GICL27	1800000	800	450,480,500	650	540	1210	1060	850	958	739	15	50		70	866.26	45000	5758
GICLZ7	1800000	800	530	800	680	1210	1000	830	936	739	13	30	-	70	800.20	43000	3/38
GICL28	2000000	770	480,500	650	540	1250	1080	890	1034	805	20	55		70	1020.76	47000	6232
GICLZ6	2000000	//0	530,560	800	680	1230	1000	690	1034	803	20	33		/0	1020.76	47000	0232
GICL29	2800000	725	500	650	540	1340	1200	960	1034	792	20	57		80	1450.84	50000	7549
GICL29	2000000	723	530,560,600	800	680	1340	1200	900	1034	132	20	55		60	1430.04	30000	7349
GICL30	3200000	700	560,600,630	800	680	1390	1240	1005	1050	806	20	55	-	80	1974.17	59000	9541

注:

- 1.联轴器质量和转动惯量是按各型号中轴孔最小直径的最大长度计算的近似值。
- 2.D2≥465mm,其O形圈采用圆形断面橡皮条粘结而成。
- 3.J1型轴孔根据需要,也可以不使用轴端挡圈。
- 4.d2最大直径为220mm。
- 5.当迭面采用氮化或表面淬火处理时 , 相应的公称转矩值由表中对应值1.3。
- 6.轴孔型式组合: $\frac{Y}{J_1}$, $\frac{J_1}{J_1}$, $\frac{J_1}{Z_1}$, $\frac{Z_1}{Z_1}$, $\frac{Y}{Z_1}$, $\frac{Y}{Y}$ 。

◆ GICLZ型鼓形齿式联轴器 (JB/T 8854.3-2001)





◇ 表2 GICLZ型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许田蚌市	轴孔直径	轴孔		D		_	_	_D	_	С	C ₁	e	转动惯量	润滑脂用量	
型号		[n]r/min	d1, d2, dz	Υ	J1,	١	D ₁	D ₂	D ₃	B ₁	A ₁		^C 1	е	(Kg·m²)	mL	质量(kg)
	''''	[11]1/111111			Z1		<u> </u>							-	(Kg·III)	"""	
			16, 18, 19	42	-		nm T					24					
			20, 22, 24	52	38	ł						14					
GICLZ1	800	7100	25, 28	62	44	125	95	60	80	57	37	14		30	0.0084	30	5.4
GICLEI	""	7100	30, 32, 35, 38	82	60	123	33	00	00	3,	3,	6.5	2010/71	30	0.0084	30	3.4
			40*, 42*, 45*, 48*, 56*	112	84	ł						0.5	19				
			25, 28	62	44	_	-	\vdash		\vdash	\vdash	16		\vdash			
			30, 32, 35, 38	82	60	ł						10	18				
GICLZ2	1400	6300	40, 42, 45, 48, 50*, 55*, 56*	112	84	145	120	75	95	67	44	18		30	0.018	60	9.2
			60*	142	107	1							19				
			30, 32, 35, 38	82	60								29				
GICLZ3	2800	5900	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	170	140	95	115	77	53	7		30	0.0427	80	16.4
OTCLES			60, 63, 65*, 70*	142	107	1				100	5.5		22		010 121	-	
			32, 35, 38	82	60							19	42				
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	1											
GICLZ4	5000	5400	60, 63, 65, 70, 71*, 75*	142	107	195	165	115	130	89	62	8.5	22	30	0.076	90	22.7
			80*	172	132	1						90000					
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84								31				
GICLZ5	8000	5000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	225	183	130	150	99	71	9.5	26	30	0.0149	140	36.2
		.,	80, 85*, 90*	172	132								28			33,933	
			48, 50, 55, 56	112	84		1	9				11.5	41				
6761.76	11200	4000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	240	200	1.45	170	1.00			26	20	0.24	200	
GICLZ6	11200	4800	80, 85, 90, 95*	172	132	240	200	145	170	109	80	9.5	20	30	0.24	200	46.2
			100*	212	167			n n	. 11				28				
			60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107								31				
GICLZ7	15000	4500	80, 85, 90, 95	172	132	260	230	160	195	122	90	10.5	28	30	0.43	290	68.4
			100, 110*, 120*	212	167	1							20				
			65, 70, 71, 75	142	107	$A \square$							41				
GICLZ8	21200	4000	80, 85, 90, 95	172	132	280	245	175	210	132	96	12		30	0.61	350	81.1
GICLZO	21200	4000	100, 110, 120*	212	167	200	243	1/3	210	132	90	12	28	30	0.61	330	01.1
			130*	252	202	1											
			70, 71, 75	142	107							18	53				
GICLZ9	26500	3500	80, 85, 90, 95	172	132	315	270	200	225	142	104			30	0.94	370	100.1
GICLZ9	20300	3300	100, 110, 120, 125	212	167] 313	2/0	200	223	142	104	13	30	30	0.94	370	100.1
			130*, 140*	252	202												
			80, 85, 90, 95	172	132								51				
GICLZ10	42500	3200	100, 110, 120, 125	212	167	345	300	220	250	165	124	14	30	30	1.67	500	147.1
OICLEIO	12300	3200	130, 140, 150*	252	202] "	500	220	230	100		- '	37	50	2.07	300	1
			160*	_	242								,				
		100000000000000000000000000000000000000	100, 110, 120	212	167										20,000,000	1/9/10/05	
GICLZ11	60000	3000	130, 140, 150	252	202	380	330	260	285	180	133	14	37	40	2.98	650	206.3
			160, 170*, 180*	302	242												
			120	212	167								65				
GICLZ12	80000	2600	130, 140, 150	252	202	440	380	290	325	208	158	14		40	5.31	1100	284.5
			160, 170, 180	302	242								37				205
			190*, 200*	352	282												
		122300	140, 150	252	202			1000			1,222153	2825	62		1 20		202020
GICLZ13	112000	2300	160, 170, 180	302	242	480	420	320	360	238	182	15	40	40	9.26	1600	402
			190, 200, 220*	352	282	_					<u> </u>						
			160, 170, 180	302	242								50				
GICLZ14	160000	2100	190, 200, 220	352	282	520	465	360	420	266	207	16	40	40	15.92	2300	582.2
			240*, 250*	410	330	<u> </u>	_	_			\vdash		4-				
CICL 74.5	224225	1000	190, 200, 220	352	282			400	450	,			41	40	25.72	2622	7700
GICLZ15	224000	1900	240, 250, 260*	410	330	580	510	400	450	278	214	17	45	40	25.78	2600	778.2
	L		280*	470	380					oxdot	oxdot			\Box			

◇ 续表2 GICLZ型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

		许用转速	轴孔直径	轴孔	长度	D	D ₁	D ₂	D ₃	B ₁	_	С	C ₁		7,737,7232		
型号	公称转矩	[n]	d1, d2, dz	Υ	J1, Z1	U	D_1	D ₂	D ₃	ь1	A ₁	'	c_1	е	转动惯量	润滑脂用	质量(kg)
	TnN.m	r/min					mm								(Kg·m³)	量mL	
			200,220	352	282							16.5	65				
GICLZ16	355000	1600	240, 250, 260	410	330	680	595	465	500	320	250			50	16.89	4100	1071
			280, 300*, 320*	470	380	5.55.000	0.50.505	- 3.5.5.5	25.50.5	N 55 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.715.5715	15.5	45	100000	160000000000000000000000000000000000000	1800 5.00	VII.08 (10.0.079)
			220	352	282								81				
GICLZ17	400000	1500	240, 250, 260	410	330	720	645	495	530	336	256	17		50	60.59	5100	1210
60,000,000,000,000	200000000000000000000000000000000000000		280, 300, 320	470	380	1007157550			10,703530				46		30 400 500		
			240, 250, 260	410	330								53				
GICLZ18	500000	1400	280, 300, 320	470	380	775	675	520	540	351	262	16.5		50	81.75	6000	1475
			340*	550	450								48		~~~		
			260	410	330								74				
GICLZ19	630000	1300	280, 300, 320	470	380	815	715	560	580	372	280	17	40	50	101.57	6700	1603
	196.3 1869 174		340,360*	550	450								48				
6161.700	71,0000	1200	280, 300, 320	470	380	055	755	505	600	202	207	20			140.03	0100	2022
GICLZ20	710000	1200	340, 360, 380*	550	450	855	755	585	600	393	297	20	51	50	140.03	8100	2033
			300,320	470	380												
GICLZ21	900000	1100	340,360,380	550	450	915	795	620	640	404	305	20	51	50	183.49	10500	2385
			400*	650	540												
GICLZ22	950000	950	340, 360, 380	550	450	960	840	665	680	415	216	20	51	60	235.04	14000	2452
GICLZZZ	950000	950	400,420*	650	540	960	840	665	080	415	316	20	21	60	235.04	14000	2452
GICLZ23	1120000	900	360,380	550	450	1010	890	710	720	435	333	20	51	60	323.16	15000	3332
GICLZZ3	1120000	900	400,420,450*	650	540	1010	890	/10	720	435	333	20	55	60	323.10	13000	3332
GICLZ24	1250000	875	380	550	450	1050	925	730	760	445	342	22	53	60	387.97	16500	3639
GICLZZ4	1230000	6/3	400, 420, 450, 480*	650	540	1030	923	/30	700	445	342	22	57	00	367.97	10300	3039
GICLZ25	1400000	850	400, 420, 450, 480	650	540	1120	970	770	800	465	362	22	58	60	485.96	18000	4073
GICLZ23	1400000	830	500*	030	340	1120	370	//0	800	400	302	22	30	00	465.90	18000	4073
GICLZ26	1600000	825	420, 450, 480, 500	650	540	1160	990	800	850	475	366	22	58	60	573.64	19000	4527
GICLZZO	1000000	823	530*	030	340	1100	990	800	830	4/5	300	22	30	00	373.04	19000	4327
GICLZ27	1800000	800	450,480,500	650	540	1210	1060	850	900	479	369	22	58	70	789.74	23000	5485
GICLZZ7	1800000	800	530,560*	800	680	1210	1000	830	900	4/3	309	22	50	70	703.74	23000	3463
GICLZ28	2000000	770	480,500	650	540	1250	1080	890	960	517	402	28	63	70	960.26	24000	6050
GICLEZO	2000000	//0	530,560,600*	800	680	1230	1000	030	300	317	402	20	03	/0	300.20	24000	0030
GICLZ29	2800000	725	500	650	540	1340	1200	960	1010	517	396	28	65	80	1268.98	26000	7090
OICLE 2	200000	,23	530, 560, 600, 630*	800	680	1540	1200	300	1010	51/	330	20	63		1200.50	20000	,030
GICLZ30	3500000	700	560,600,630	800	680	1390	1240	1005	1070	525	403	28	63	80	1822.02	30000	9264
O.C.L.JO	330000	, 50	670*	-	780	1330	1270	1005	10,0	525	-100	20	0.5		1022.02	50000	5204

- 注: 1. 联轴器质量和转动惯量是按各型号中最小轴孔直径的最大长度计算的近似值。
 - 2. D2≥465mm。其O形圈采用圆形断面橡皮条粘结而成。
 - 3. 表中标记"+"的轴孔尺寸只适于d2选用。
 - 4. d2最大直径为220mm。
 - 5. 表中的公称转矩值,当齿面氮化或表面淬火时。 本标准中的公称转矩值乘以1.3。
 - 6. 轴孔型式组合: Y 11 Y 。

◆ GIICL型鼓形齿式联轴器(JB/T 8854.2-2001)

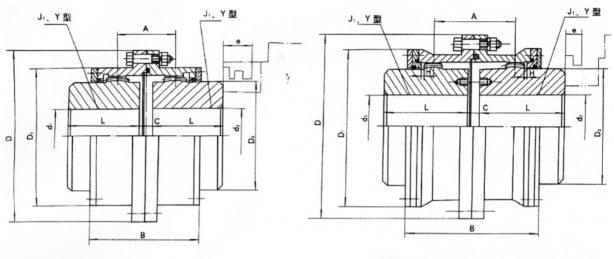


图 5 A型(G II CL1~13)

图 6 B型(G II CL14~25)

◇ 表3 GIICLZ型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	\- _	轴孔直径	轴孔	长度L	D	_	D ₂	С	Н	A	В		**	润滑脂	==
型号	Tn	许用转速	d1, d2	Υ	J_1		D ₁	D ₂	C	п	^	ь	е	转动惯量	用量	质量
	kN.m	[n] r/min				mn	n							(Kg·m³)	mL	(kg)
			16, 18, 19	42			1							0.0035		5.1
CTC14			20, 22, 24	52	38						2.5		20	0.0035	1	3
GIICL1	0.4	4000	25, 28	62	44	103	71	50	8	2	36	76	38	0.0035	51	3.1
			30, 32, 35	82	60									0.00375	1	3.6
			20, 22, 24	52	-									0.00575		4.9
GIICL2	0.17	4000	25, 28	62	44	115	83	60	8	2	42	88	42	0.00550	70	4.5
GIICLZ	0.17	4000	30, 32, 35, 38	82	60	113	0.5	00	°		42	00	42	0.006] ′°	5.1
			40, 42, 45	112	84									0.00675		6.2
			22, 24	52	-									0.0105		7.5
GIICL3	1.12	4000	25, 28	62	44	127	95	75	8	2	44	90	42	0.010	78	7
O. C.		1000	30, 32, 35, 38	82	60	1		"	Ĭ	_				0.010	1 "	6.9
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84									0.0113		8.6
	2000		38	82	60									0.02		10.1
GIICL4	1.8	4000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	149	118	90	8	2	49	98	42	0.0223	87	12.2
			60, 63, 65	142	107									0.0245		14.5
GIICL5	3.15	4000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	167	134	105	10	2.5	55	108	42	0.0378	125	16.4
0.3	W177.953	55-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-0	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	-			000000					0.0433	52,000	19.6
CTCLC	5.00	4000	45, 48, 50, 55, 56	112	84	1	150	105		2.5				0.0663		22.1
GIICL6	5.00	4000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	187	153	125	10	2.5	56	110	42	0.075	148	26.5
			80, 85, 90	172	132	_								0.0843	-	31.2
			50, 55, 56	112	84 107	-								0.103 0.115	1	27.6
GIICL7	7.1	3750	60, 63, 65, 70, 71, 75 80, 85, 90, 95	172	132	204	170	140	10	2.5	60	118	42	0.113	175	33.1 39.2
			100, (105)	212	167	ł								0.1298	1	47.5
			55, 56	112	84	-			_			_	\vdash	0.151	_	35.5
			60, 63, 85, 70, 71, 75	142	107	1								0.188	1	42.3
GIICL8	10.00	3300	80, 85, 90, 95	172	132	230	186	155	12	3	67	142	147	0.210	268	49.7
			100, 110, (115)	212	167	1								0.241	1	6.02
			60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107								\vdash	0.316		55.6
			80, 85, 90, 95	172	132	1								0.356	1	65.6
GIICL9	16	3000	100, 110, 120, 125	212	167	256	212	180	12	3	69	146	47	0.413	310	79.6
			130, (135)	252	202	1								0.470	1	95.8

◇ 续表3 GIICL型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

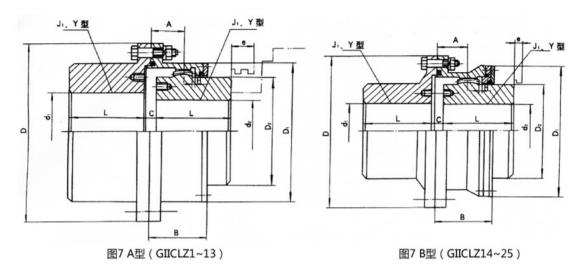
	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔·	长度L					l	Ι.			++-+ IM FI		
型号	Tn	[n]	d1, d2	Υ	J ₁	P	D_1	D ₂	C	Н	Α	В	е	转动惯量		质量(kg)
	kN.m	r/min	,		mn				_					(Kg·m²)	量mL	
-			65, 70, 71, 75	142	107	.								0.511		72
		31	80, 85, 90, 95	172	132	1								0.573		84.4
GIICL10	22.4	2650	100, 110, 120, 125	212	167	287	239	200	14	3.5	78	164	47	0.659	472	101
		1	130, 140, 150	252	202	1								0.745		119
			70,71,75	142	107	\vdash	\vdash	\vdash	Н			\vdash		1.454		97
		1	80, 85, 90, 95	172	132	1								1.096		114
GIICL11	35.5	2350	100, 110, 120, 125	212	167	352	276	235	14	3.5	81	170	47	1.235	550	138
OHCLII	33.3	2330	130, 140, 150	252	202	1332	12,0	233	1	5.5	01	1,0	-17	1.340	330	161
		4	160, 170, (175)	302	242	1								1.588		189
			75	142	107	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					1.623		128
			80, 85, 90, 95	172	132	1								1.828		150
M. M		, B	100, 110, 120, 125	212	167	1								2.113		205
GIICL12	50	2100	130, 140, 150	252	202	362	313	270	16	4	89	190	49	2.4	695	213
		13	160, 170, 180	302	242	1								2.728		248
			190, 200	352	282	1								3.055		285
			150	252	202	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					3.925		269
GIICL13	71	1850	160, 170, 180, (185)	302	242	412	350	300	18	4.5	98	208	49	4.425	1019	315
oncers	/ ¹	1030	190, 200, 220	352	282	1772	330	300	1	4.5	30	200	43	4.918	1013	360
			170, 180, (185)	302	242	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		8.025		421
GIICL14	112	1650	190, 200, 220	352	282	462	418	335	22	5.5	172	296	63	8.8	3900	476
Oncer	112	1030	240, 250	410	330	1702	410	333		3.3	1/2	230	03	9.725	3300	544
			190, 200, 220	352	282		\vdash	\vdash	\vdash					14.300		608
GIICL15	180	1500	240, 250, 280	410	330	512	465	380	22	5.5	182	316	63	15.850	3700	696
Oncers	100	1300	280, (285)	470	380	1312	1703	300		3.3	102	310	03	17.45	3700	786
			220	352	282									23.925		799
GIICL16	250	1300	240, 250, 260	410	330	580	522	430	28	7	209	354	67	26.45	4500	913
OHCLIO	230	1300	280, 300, 320	470	380	1	322	130	20	l ′	203	334	0,	29.1	4300	1027
			250, 260	410	330	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					43.095		1176
GIICL17	355	1200	280, (290), 300, 320	470	380	644	528	490	28	7	198	364	67	47.525	4900	1322
OHCLL!	333	1200	340, 360, (365)	550	450	1	320	1.50	-"	<i>'</i>	130	"	0,	53.725	1300	1532
			280, (295), 300, 320	470	380	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					78.525		1698
GIICL18	500	1050	340, 360, 380	550	450	726	654	540	28	8	222	430	75	87.750	7000	1948
Oncero	300	1030	400	650	540	1,50	00,1	"	-			""	, ,	99.500	, 000	2278
		_	300, 320	470	380	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		136.750		2249
GIICL19	710	950	340, (350), 360, 380, (390)	550	450	818	748	630	32	8	232	440	75	153.750	8900	2591
OHCLIS	/10	330	400, 420, 440, 450, 460, (470)	650	540	1010	′¬	050	32	Ŭ	232	110	, ,	175.5	0300	3026
			360, 380, (390)	550	450	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					261.75		3384
		1 (1904 200p)	400, 420, 440, 450, 460	330	130	1				3374-7474				201.73	0.0000000000000000000000000000000000000	J. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10
GIICL20	1000	800	480, 500	650	540	928	838	720	32	10.5	247	470	75	299	11000	3984
		7	530, (540)	800	680	1								360.75		4430
			400, 420, 440, 450, 460		000	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash							4430
GIICL21	1400	750	480, 500	650	540	1022	928	810	40	115	255	490	75	468.75	13000	4977
GICLZI	1400	730	530, 560, 600	800	680	1022	1320	010	1	11.5	233	430	/3	561.50	13000	6152
			450, 460, 480, 500	650	540	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash					753.750		6318
GIICL22	1800	650	530, 560, 600, 630	800	680	113/	1036	015	40	12	262	510	75	733.730	16000	0310
GIICLZZ	1800	030	670, (680)	900	780	1134	1030	313	40	13	202	310	/ 3	904.750	10000	7738
-			530, 560, 600, 630	800	680	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			\vdash		1517		10013
GIICL23	2500	600	670, (700), 710, 750, (770)	900	780	1282	1178	1030	50	14.5	299	580	80	1725	28000	11553
			560, 600, 630	800	680	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		2486		12915
CIICL 24	3550	550				1420	1322	1175	50	16 5	217	610	80		33000	
GIICL24	3550	330	670, (700), 710, 750	900	780	⁴²⁸	1222	1,2	اندا	10.5	21/	0.10	80	2838.5 3131.75	33000	15015
			800, 850	1000	880	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				16615
			670, (700), 710, 750	900	780 880	1	1							5174.25		19837
GIICL25	4500	460	800, 850	1000		1644	1538	1390	50	19	325	620	80	5836.5	43000	22381
		1007.00	900, 950	-	980	1								6413		24765
			1000, (1040)	-	1100									7198.25		27797

注:1.转动惯量与重量按J1型计算,并包括轴伸在内。 3.轴孔长度推荐J1型。

2.带括号的轴孔直径新设计时不用。

4.轴孔型式组合: $\overset{\vee}{Y}$, $\overset{\vee}{J_1}$, $\overset{\downarrow}{V}$, $\overset{\downarrow}{J_1}$.

◆ GIICLZ型鼓形齿式联轴器(JB/T 8854.2-2001)



◇ 表4 GIICLZ型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔·	长度L	D	D ₁	D ₂	c	Н	А	В	e	**- -	润滑	质量
型号	Tn	[n]	d1, d2	Υ	J ₁] "	D_1	D ₂	-	п	^	ь	е	转动惯量	脂用	
	kN.m	r/min	18.734.012			mm			_				_	(Kg·m²)	量mL	(kg)
			16, 18, 19	42	-								Г	0.004		3.5
			20, 22, 24	52	38									0.00375		3.3
GIICLZ1	0.4	4000	25, 28	62	44	103	71	50	8	2	18	38	38	0.004	31	3.5
	15.500	()	30, 32, 35, 38*	82	60									0.005		4.1
			40*, 42*, 45*, 48*, 50*	112	84				-					0.007		5.7
			20, 22, 24	52	-									0.00675		5.3
			25, 28	62	44	1								0.00625		4.8
GIICLZ2	0.71	4000	30, 32, 35, 38	-82	60	115	83	60	8	2	21	44	42	0.007	42	5.7
			40, 42, 45, 48*, 50*, 55*, 56*	112	84									0.008		7.2
			60*	142	107									0.01		9.2
			22, 24	52	-									0.009		3.8
			25, 28	62	44	1								0.011		7.8
GIICLZ3	1.12	4000	30, 32, 35, 38	82	60	127	95	75	8	2	22	45	42	0.011	42	7.6
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84]								0.01325		9.8
			60*, 63*, 65*, 70*,	142	107									0.01675		12.5
			38	82	60									0.02125		10.5
GIICLZ4	1.8	4000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	149	116	90	8	2	24.5	49	42	0.0255	53	13.5
GIICLZ4	1.0	4000	60, 63, 65, 70*, 71*, 75*	142	107] 149	110	30	ľ	_	24.5	49	42	0.039	33	16.5
			80*,	172	132									0.04875		19.4
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84									0.044		18.1
GIICLZ5	3.15	4000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	167	134	105	10	2.5	27.5	54	42	0.05175	77	23.1
			80*, 85*, 90,	172	132									0.0625		28.5
			45, 48, 50, 55, 56	112	84									0.075		23.9
GIICLZ6	5.00	4000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	187	153	125	10	2.5	28	55	42	0.089	91	29.3
Oncezo	3.00	1000	80, 85, 90, 95*	172	132	10,	133	123	"	2.5	-0	33	72	0.10425	31	35.4
			I00*, (105)*	212	167				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$					0.1065		36.2
			50, 55, 56	112	84									0.1145		29.6
GIICLZ7	7.1	3750	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	204	170	140	10	2.5	30	59	42	0.1335	108	36.3
OHCLL!	/	0,00	80, 85, 90, 95	172	132			- 10	-	2.0	"	00		0.157	100	43.8
			100, (105), 110*, (115*)	212	167									0.1898		54.3
			55, 56	112	84									0.184		37.8
GIICLZ8	10.00	3300	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	230	186	155	12	3	33.5	71	47	0.215	161	46.1
	=====		80, 85, 90, 95	172	132	1				_	"			0.249		54.9
			100, 110, (115), 120*, 125*	212	167									0.297		67.4

◇ 续表4 GIICLZ型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转	轴孔直径	轴孔·	长度L		_	_	_			_		转动惯	润滑	Œ
型号	Tn	速【n】	d1, d2	Υ	J ₁	D	D_1	D ₂	С	Н	Α	В	е	量	脂用	质量
	kN.m	r/min			mm									(Kg·m²)	量mL	(kg)
			60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107									0.358		60
			80, 85, 90, 95	172	132	1			12					0.415		71.8
GIICLZ9	16	3000	100, 110, 120, 125	212	167	256	212	180	12	3	34.5	73	47	0.499	184	88
			130, (135), 140*, 150*	252	202	1								0.575		104.4
			65, 70, 71, 75	142	107									0.58		76.1
CTICL 710	22.4	2650	80, 85, 90, 95	172	132	1 207	220	200	1.4	2.5	20	0.2	47	0.6725	276	91.1
GIICLZ10	22.4	2650	100, 110, 120, 125	212	167	287	239	200	14	3.5	39	82	47	0.8025	276	111.5
			130, 140, 150	252	202	1								0.935		133.5
			110, 120, 125	212	167									1.223		137
GIICLZ11	35.5	2350	130, 140, 150	252	202	325	276	235	14	3.5	40.5	85	47	1.14	322	162.4
			160, 170, (175)	302	242	1								1.625		193
			130, 140, 150	252	202									2.39		212.8
GIICLZ12	50	2100	160, 170, 180	302	242	362	313	270	16	4	44.5	95	49	2.763	404	268
			190, 200	352	282									3.093		290
			150	252	202									3.93		272.3
GIICLZ13	71	1850	160, 170, 180, (185)	302	242	412	350	300	18	4.5	49	104	49	4.535	585	320
			190, 200, 220, (225)	352	282	1								6.34		370
			170, 180, (185)	302	242									6.9		389
GIICLZ14	112	1650	190, 200, 220	352	282	462	420	335	22	5.5	86	148	63	7.675	1600	438
			240, 250	410	330	1								8.6		509
			190, 200, 220	352	282									12.425		566
GIICLZ15	180	1500	240, 250, 260	410	330	512	465	380	22	5.5	91	158	63	13.975	2100	650
			280, (285)	470	380	1								15.575		740
			220	352	282									21.2		751
GIICLZ16	250	1300	240, 250, 260	410	330	580	522	430	28	7	104.5	177	67	23.125	2500	857
			280, 300, 320	470	380									26.35		974
			250, 260	410	330									38.825		1110
GIICLZ17	355	1200	280, (290), 300, 320	470	380	644	582	490	28	7	99	182	67	43.25	2700	1255
			340, 360, (365)	550	450									49.5		1465
			280, (295), 300, 320	470	380									69.5		1580
GIICLZ18	500	1050	340, 360, 380	550	450	726	658	540	28	8	111	215	75	78.75	3900	1830
			400	650	540									90.5		2160
			300, 320	470	380		350000000				1100000			122.5	03010/000000	2115
GIICLZ19	710	950	340, (350), 360, 380, (390)	550	450	818	748	630	32	9	116	220	75	139.5	5000	2457
			400, 420, 440, 450, 460, (470)	650	540									161.25		2892
	200000000000000000000000000000000000000		360, 380, (390)	550	450					100 100 100 100 100 100 100 100 100 100				240		3223
GIICLZ20	1000	800	400, 420, 440, 450, 460, 480, 500		540	928	838	720	32	10.5	123.5	235	75	277.25	6200	3793
			530, (540)	800	680									335		4680
GIICLZ21	1400	750	400, 420, 440, 450, 460, 480, 500	650	540	1022	928	810	40	115	127.5	245	75	435	7000	4780
Oncezzi	1400	750	530, 560, 600	800	680	1022	320	010	70	11.5	127.5	243	, ,	527.75	7000	5905
			450, 460, 480, 500	650	540									701.25		6069
GIICLZ22	1800	650	530, 560, 600, 630	800	680	1134	1036	915	40	13	131	255	75	852.25	8700	7504
			670, (680)	900	780											
GIICLZ23	2500	600	530, 560, 600, 630	800	680	1282	1178	1030	50	145	149.5	290	80	1415.75 1638.75	15000	9633
GICLEZS	2300	000	670, (700), 710, 750, (770)	900	780	1202	11/0	1030	30	17.5	143.3	230	00	1638.75	13000	11133
			560, 600, 630	800	680	1								2330.5		12460
GIICLZ24	3550	550	670, 710, 750	900	780	1428	1322	1175	50	16.5	158.5	305	80	2682.75	18000	
			800, 850	1000	880									2976.25		16110
			670, (700), 710, 750	900	780									5174.25		19837
GIICLZ25	4500	460	800, 850	1000	880	1644	1538	1390	50	19	162.5	310	80	5836.5 6413	23000	22381
5	,500	700	900, 950	-	980	1	2330			13	102.5	310	55			
			1000, (1040)	10.7 s	1100									7198.25		27797

注:1.转动惯量与重量按J1型轴伸计算,并包括轴伸在内。

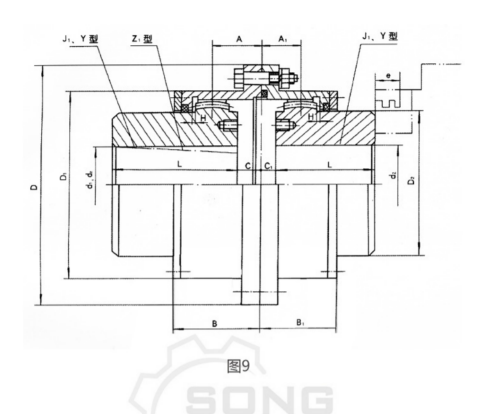
2.轴孔直径栏中标注*的轴孔尺寸,只适用于d1选用。

3.推荐选用J1型轴伸系列。

4.带括号的轴孔直径新设计时不用。

5.轴孔型式组合: Y₁, Y₁, J₁, J₁ 。

◆GCLD型鼓形齿式联轴器(JB/T 8854.2-2001)



◇ 表5 GCLD型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

				_	_					_	_			_	_	_			_
	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔	-	D	D_1	D_2	С	C ₁	н	A	A_1	В	B_1	e	转动惯量	润滑脂	质量
型号	Tn	[n]	d1, d2, dz	Y	$J_1 z_1$	_	-1	- 2		_1			1.1	_					I I
	kN.m	r/min						mm							_		(Kg·m²)	用量 mL	(kg)
\vdash			22 24				_										0.00075		6.0
			22, 24	52	38												0.00875		6.2
GCLD1	1.12	4000	25, 28	62	44	127	95	75	27	6	2	43	22	66	45	42	0.01025	107	7.2
CCLDI	1.12	4000	30, 32, 35, 38	82	60	127	55	,,,	21	ľ	_	73	22	00	73	72	0.011	107	7.8
			40,42,45,48,50,55,56	112	84												0.01175		9.6
			38	82	60				26.5								0.02125		11.2
GCLD2	1.8	4000	40,42,45,48,50,55,56	112	84	149	116	90	33	6.5	2	49.5	24.5	70	49	42	0.02425	137	14
			60, 63, 65	142	107				33								0.0215		16.4
GCLD3	3.15	4000	40,42,45,48,50,55,56	112	84	167	124	105	33	7	2.5	F2 F	27.5	80	E 4	42	0.04	201	172
GCLD3	3.15	4000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	167	134	105	33	_ ′	2.5	55.5	27.5	80	54	42	0.0475	201	22.4
			45, 48, 50, 55, 56	112	84				33.5								0.0725		25.2
GCLD4	5	4000	60, 63, 65, 70, 71, 75	42	107	187	153	125		7.5	2.5	54	28	81	55	42	0.0825	238	26.4
			80, 85, 90	172	132				38								0.095		35.6
			50, 55	112	84				37.5								0.1125		31.6
GCLD5	7.1	3750	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	204	170	140		7.5	2 [60	30	89	E0	42	0.1275	298	38
IGCLDS	7.1	3/30	80, 85, 90, 95	172	132	204	1/0	140		7.5	2.5	00	30	09	29	42	0.145	290	44.6
			100, (105)	212	167				43.5								0.1675	1	53.9
			55, 56	112	84												0.1875		40.5
CCLDC	10	3300	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	220	100	155	42 E	о г	3	COL	22.5	100	71	47	0.21	465	49.8
GCLD6	10	3300	80, 85, 90, 95	172	132	230	190	122	43.5	8.5	5	08.5	33.5	100	\ [']	4/	0.235	405	56.3
	1		100, 110, (115)	212	167	Į,			10-	y				3 2			0.2675		67.5

◇ 续表5 GCLD型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转	许用转	轴孔直径	轴孔·		D	D_1	D ₂	С	C_1	Н	А	A ₁	В	B ₁	е	转动惯量	润滑脂	质量
型 号	短Tn kN.m	速【n】 r/min	d1, d2, dz,	Υ	J ₁ , Z ₁			mm									(Kg·m²)	用量 mL	(kg)
			60, 63,65,70,71,75	142	107												0.3575		63.9
GCLD7	16	3000	75, 80, 85, 90, 95	172	132	256	212	100	48	9	3	73.5	34.5	112	72	47	0.4	561	74.7
GCLD7	10	3000	100,110,120,125	212	167	230	212	100	40	9	3	73.5	54.5	112	/3	47	0.4625	361	88
			130, (135)	252	202												0.5275		106.7
			65, 70, 71, 75	142	107				40 F								0.560		81.7
			80, 85, 90, 95	172	132				40.5								0.6275		95.5
GCLD8	22.4	2650	100, 110, 120, 125	212	167	287	239	200	48	8.5	3.5	75	39	118	82	47	0.72	734	114
			130,140,150	252	202		=									3	0.8125		123
			70, 71, 75	142	107		21		ì								1.0775		112
			80, 85, 90, 95	172	132			_		u u							1.2075		130
GCLD9	35.5	2350	100,110,120,125	212	167	325	276	235	49.5	9.5	3.5	87.5	40.5	132	85	47	1.3825	956	156
			130,140,150	252	202												1.56		181
			160, 170, (175)	302	242				58								1.77		212
			75	142	107												1.97		161
			80, 85, 90, 95	172	132											3	2.0725		172
GCLD10	50	2100	100,110,120,125	212	167	382	212	270	85	11	4	98.5	115	1/10	95	40	2.38	1320	206
GCLD10	30	2100	130,140,150	252	202	302	313	270		11	7	30.3	44.5	143	93	43	2.5625	1320	239
			160,170,180	302	242												3.055		280
			190, 200	352	282				68								3.4225		319

注:

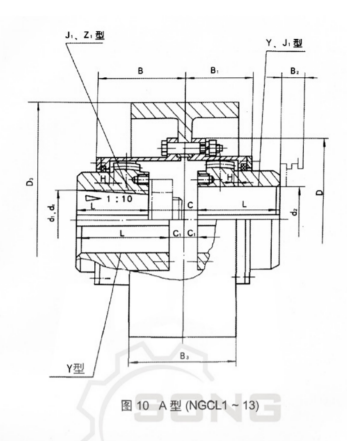
1.转动惯量与重量包括轴伸在内。

^{2.}e为更换密封所需要的尺寸。

^{3.}带括号的轴孔直径新设计时不用。

^{4.}轴孔形式组合: $\frac{Y}{J_1}$, $\frac{Z_1}{J_1}$, $\frac{J_1}{J_1}$, $\frac{J_1}{Y}$, $\frac{Z_1}{Y}$.

◆ NGCL型带制动轮鼓形齿式联轴器(JB/ZQ 4644-1997)



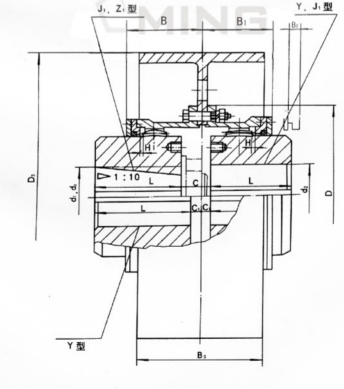


图11 B型(NGCL14)

◇ 表6 NGCL型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速		轴孔直径	-	长度										转动惯量	润滑脂	
型号	Tn N.m	[n] r/min	dz	d1, d2	-	J1, Z1 L	D	С	C1	Н	В	B ₁	B ₂	Dз	Вз	(Kg·m²)	用量mL	质量(kg
				20, 22, 24	52	38	_				-		\vdash			0.07		7
NGCL1	355	4000	20~35	25, 28	62	44	103	30	8	2	56	42	38	160	68	0.07	51	7.3
NOCLI	333	4000	20~33	30, 32, 35	82	60	103	30	0		30	42	36	100	00	0.071	31	8
				25, 28	62	44	\vdash						\vdash			0.079		9
NGCL2	630	4000	25~45	30, 32, 35, 38	82	60	115	36	8	2	68	48	42	160	68	0.08	70	9.7
110022	050	1000	25 15	40, 42, 45	112	84	1	30		-	00	10	'-	100	00	0.083	1 "	11
				28	62	44							\vdash			0.181		14.6
NGCL3	1000	3800	30~55	30, 32, 35, 38	82	60	127	41	8	2	70	49	42	200	85	0.184	107	15.2
	000000000000000000000000000000000000000			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84				377.3						0.187		17
				38	82	60							\vdash			0.225		18.6
NGCL4	1600	3800	40~65	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	149	41	8	2	74	53	42	200	85	0.237	137	21.4
			100000000000000000000000000000000000000	60, 63, 65	142	107	1								2000	0.246	1	23.8
		2000		40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	4.07							250		0.58		31.8
NGCL5	2800	3000	45~75	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	167	48	8	2.5	84	58	42	250	105	0.609	201	34.4
				45, 48, 50, 55, 56	112	84										0.714		37.2
NGCL6	4500	3000	50~90	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	187	49	9	2.5	85	59	42	250	105	0.754	238	38.5
				80, 85, 90	172	132	1									0.795	1	47.6
				50, 55, 56	112	84							Г			1.17		48.8
NCCLZ	6300	2400	60 100	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	204	F 2	0	2.5	0.2	63	42	215	122	1.234	200	55.2
NGCL7	6300	2400	60 ~ 100	80, 85, 90, 95	172	132	204	53	9	2.5	93	63	42	315 (300)	132	1.299	298	61.8
				100	212	167										1.388	1	71.1
				50, 56	112	84	~						Г			3.747		80.7
NGCL8	9000	1900	70~110	60, 63, 65, 70, 71, 75	114	107	230	64	12	3	112	77	47	400	168	3.841	465	90
NGCLO	3000	1900	70~110	80, 85, 90, 95	172	132	230	04	12	3	112	//	4′	400	100	3.939		96.5
				100, 110	212	167										4.072		108
				60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107										9.427		128
NGCL9	14000	1500	80 ~ 130	80, 85, 90, 95	172	132	256	71	13	3	119	80	47	500	210	9.605	561	138
NOCES	14000	1300	00 - 130	100, 110, 120, 125	212	167	230	/1	13	_	113	00	"	300	210	9.847	301	151
				130	252	202										10.109		167
				65, 70, 71, 75	142	107										28.238		176
NGCL10	20000	1200	80 ~ 150	80, 85, 90, 95	172	132	287	65	15	3.5	120	90	47	630	265	28.509	734	190
				100, 110, 120, 125	212	167				0.0				(600)		28.879		209
				130, 140, 150	252	202										29.248		237
				70, 71, 75	142	107										44.309		257
				80, 85, 90, 95	172	_										44.825		275
NGCL11	31500	1050	100~170	100, 110, 120, 125	212	167	325	77	16	3.5	134	94	47	710 (700)	298	45.53	956	300
				130, 140, 150	252	202								(,		46.235		326
				160, 170	302	242	<u> </u>						_			47.08	_	357
				75	142	107										47.88		306
				80, 85, 90, 95	172	132										48.29	ļ	317
NGCL12	45000	1050	100~200	100, 110, 120, 125	212	167	362	94	17	4	164	104	49	710	298	49.52	1320	351
				130, 140, 150	252	202	-							(700)		50.25	-	384
				160, 170, 180	302	242	1									52.22	1	425
	_			190, 200	352	282	\vdash						\vdash	$\vdash\vdash$		53.69	_	464
NICCI 13	63000	050	150 220	150	252	202	412	00	10	4.5	105	112	40	000	225	82.7	1600	490
NGCL13	63000	950	150~220	160, 170, 180	302	242	412	88	18	4.5	165	113	49	800	335	84.7	1600	544
				190, 200, 220	352	282	\vdash						\vdash	$\vdash\vdash$		86.67	_	596
NICCI 14	100000	050	170 220	170, 180	302	242	100	02	20		200	157	63	000	225	99.1	3500	670
NGCL14	100000	950	1/0~220	190, 200, 220	352	282	462	92	20	5.5	209	157	63	800	335	102.2 105.9	3500	736 850
				240, 250	410	330		\Box					\bot			105.9		650

注:1.括号内尺寸新设计中不选用

2.轴孔形式组合: $\frac{Y}{Y}$, $\frac{Y}{J_1}$, $\frac{Z_1}{J_1}$, $\frac{Z_1}{Y}$, $\frac{J_1}{Y}$, $\frac{J_1}{J_1}$ 。

▶ NGCLZ型带制动轮鼓形齿式联轴器(JB/ZQ 4645-1997)

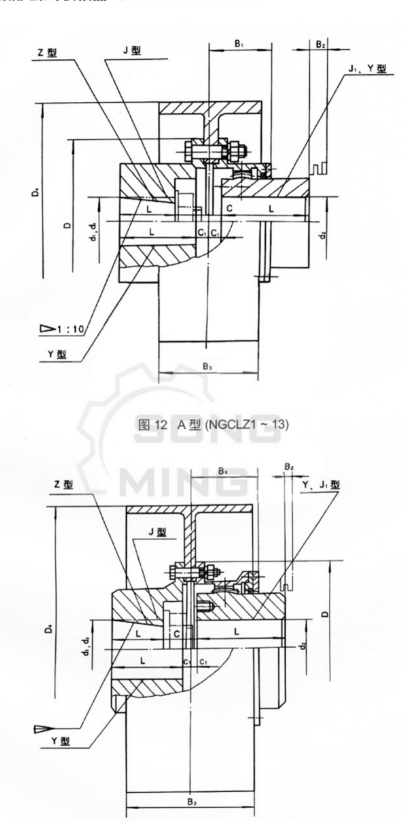


图13 B型(NGCLZ14)

◇ 表7 NGCLZ型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速		轴孔直径	轴孔	长度									杜小柳里	NAME OF THE PARTY	
型 号	Tn	[n]				J, J1,	D	С	C1	Н	B ₁	B ₂	D ₄	Вз	转动惯量 (Kg·m²)	润滑脂用 量 mL	质量(kg)
\square	N.m	r/min	dz	d1, d2	Υ	Z									(Kg·III)	# III.	
1 1				20, 22, 24	52	38									0.071		7.3
NGCLZ1	355	4000	20 ~ 35	25, 28	62	44	103	33	8	2	42	38	160	68	0.072	31	7.4
				30, 32, 35	82	60									0.076		8.4
				25, 28	62	44									0.081		9.2
NGCLZ2	630	4000	25~42	30, 32, 35, 38	82	60	115	39	8	2	48	42	160	68	0.084	42	10.3
				40, 42, 45	112	84									0.088		10.5
				28	62	44									0.181		15.1
NGCLZ3	1000	3800	30~42	30, 32, 35, 38	82	60	127	39	8	2	49	42	200	85	0.184	65	16.3
				40, 42, 45, 48, 50, 55	112	84									0.193		18.8
				38	82	60									0.225		19.8
NGCLZ4	1600	3800	40 ~ 55	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	149	46	8	2	5.3	42	200	85	0.242	82	23.3
				60, 63, 65	142	107	1								0.296	1	26.8
	2000	2000		40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84				0.5			250		0.596	400	33.3
NGCLZ5	2800	3000	45 ~ 75	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	167	47	9	2.5	58	42	250	105	0.627	120	39
				45, 48, 50, 55, 56	112	84									0.72		40
NGCLZ6	4500	3000	50~75	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	187	52	9	2.5	59	42	250	105	0.776	143	46.4
				80, 85, 90	172	132									0.837		53.2
				50, 55, 56	112	84									1.178		51.8
				60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107						2000	315		1.254	1	59.8
NGCLZ7	6300	2400	60 ~ 80	80, 85, 90, 95	172	132	204	52	9	2.5	63	42	(300)	132	1.348	179	68.2
1 1				100	212	167									1.479		79.6
\vdash				55, 56	112	84		_							3.734		84
1 1				60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107									3.86		93.1
NGCLZ8	9000	1900	70 ~ 95	80, 85, 90, 95	172	132	230	57	12	3	77	47	400	168	3.996	274	104
1 1				100, 110	212	167		_							4.187		117
\vdash				60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107								-	9.43		133
1 1				80, 85, 90, 95	172	132									9.663		146
NGCLZ9	14000	1500	75~110	100, 110, 120, 125	212	167	256	64	13	3	80	47	500	210	9.997	337	164
1 1				130	252	202									10.3		182
\vdash				65, 70, 71, 75	142	107		-							29.32		184
1 1							- 1						630				
NGCLZ10	20000	1200	80~120	80, 85, 90, 95	172	132	287	66	15	3.5	90	47	(600)	285	29.69	440	200
				100, 110, 120, 125	212	167									30.21		222
\vdash				130, 140, 150	252	202									30.74	_	246
1 1				70, 71, 75	142	107									44		240
	24.500	1050		80, 85, 90, 95	172	132							710		45		262
NGCLZ11	31500	1050	90~140	100, 110, 120, 125	212	167	325	74	16	3.5	94	47	(700)	298	45.5	574	299
1 1				130, 140, 150	252	202									46		326
\longmapsto				160, 170		242									47		361
1 1				75	142	-									48		290
1 1				80, 85, 90, 95	172	132									49		317
NGCLZ12	45000	1050	1100~170	100, 110, 120, 125	212	-	362	84	16	4	104	49	710	298	50	792	355
	15000	2000	100 110	130, 140, 150	252	202	502	٠.	1	·	20.		(700)		51	, ,,,	382
				160, 170, 180	302	242									52		443
				190, 200	352	282						,			53		470
T				150	252	202									82		488
NGCLZ13	63000	950	150~170	160, 170, 180	302	242	412	86	17	4.5	113	49	800	335	85	960	542
				190, 200, 220	352	282									92		598
				170, 180	302	242									95]	638
NGCLZ14	100000	950	170~220	190, 200, 220	352	282	462	98	18	5.5	157	63	800	335	98	2100	698
4 I			I	240, 250	410	330	1		ıl						102	1	780

注:1.括号内尺寸新设计中不选用。

2.轴孔形式组合: $\frac{Z}{J_1}$, $\frac{Z}{Y}$, $\frac{J}{J_1}$, $\frac{Y}{Y}$, $\frac{Y}{Y}$, $\frac{Y}{J_1}$.

◆WG型鼓形齿式联轴器(JB/ZQ 4186-1997)

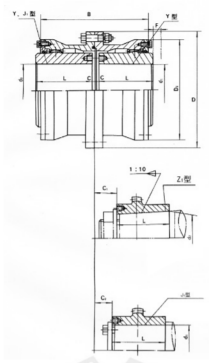


图14 I型(适用于WG1~WG24)

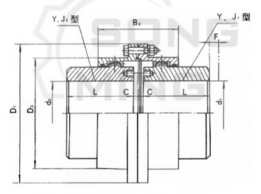


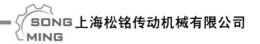
图15 II型(适用于WG1~WG14)

◇ 表8 WG型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 Tn	许用转 速【n】	轴孔直径	轴孔	长度L	D	D ₁	D ₂	D ₃	В	B ₁	F	(2	C ₁	C ₂	177	量 g)	转动 (Kg		润滑脂	- 1
	N.m	r/min	d1, d2, dz	Υ	J1,								I	II			I	II	I	II	I	II
			12, 14	32	Z1								30	-	-	-						
			16, 18, 19	42	-]							20	14	•	-						
WG1	710	7500	20, 22, 24	52	,	122	1115	98	٠.	116	100	20	10	4	i		5.6	1 06	م م م	0.0063	0.005	امما
MGI	/10	/300	25, 28	62	44]	1113	90	00	110	100	30	3	3	19	18	5.0	4.00	0.008	0.0003	0.065	0.04
			30, 32, 35, 38	82	60]							3	3	23	12						
			40, 42	112	84								3	3	29	12						
			22, 24	52	-								20	4		-						
			25, 28	62	-]							10	3								
WG2	1250	6700	30, 32, 35, 38	82	60	150	145	118	108	136	104	30	3	3	23	16	9.78	7.48	0.021	0.016	0.09	0.06
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 5 § 8	112	84								3	3	29	16						

◇ 表8 WG型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 Tn	许用转速【n】	轴孔直径	轴孔	长度L	D	D ₁	D ₂	D ₃	В	B ₁	F	С		C ₁	C ₂	重 (k		转动 (Kg		润滑肌	旨用量 g
	N.m	r/min	d1, d2, dz	Υ	J_1Z_1	1	J.		-3		J.		I	II	0,	02	I	II	I	II	I	II
			22, 24	52	-								33	7	-	-						
			25, 28	62	-	1							23	3	-	-						
WG3	2500	6300	30, 32, 35, 38	82	60	170	165	140	125	160	108	20	3	3	23		16.7	12.2	0.047	0.033	0.17	0.10
WGS	2300	6300	40, 42, 45, 48	112	84	170	103	140	123	100	108	30	3	3	29	16	10.7	12.2	0.047	0.055	0.17	0.10
			50, 55, 56											Ц								
			60, 63	142	107								3	3	36	16						
			30, 32, 35, 38	82	-								13	3	-	-						
			40, 42, 45, 48	112	84								3	3	29	17						
WG4	4500	5600	50, 55, 56			200	195	160	145	180	116	30	\vdash	Н		-	25.6	19.6	0.098	0.073	0.25	0.15
			60, 63, 65, 70 71, 75	142	107								3	3	36	17						
			80	172	132	ł							3	3	41	17						
			30, 32, 35, 38	82	-			_		\vdash		_	23	3	-	-						\vdash
			40, 42, 45, 48	02		ł							23	_		-						
			50, 55, 56	112	84								3	3	29	19						
WG5	7100	5300	60, 63, 65, 70			225	215	180	168	200	126	30	\vdash	Н	_	\vdash	35.0	26.1	0.175	0.126	0.35	0.22
			71, 75	142	107								3	3	36	19						
		1	80, 85, 90	172	132	1							3	3	41	19						
			32, 35, 38	82	-								35	5	-	-						
			40, 42, 45, 48	112		1							_	-								
			50, 55, 56	112	-			_					5	5	-	-						
WG6	10000	5000	60, 63, 65, 70	142	107	245	230	200	185	224	134	30	5	5	38	20	51.6	38.0	0.295	0.213	0.40	020
			71, 75	142	107								5	٥	30	20						
			80, 85, 90, 95	172	132				10				5	\rightarrow	43	20						
			100	212	167	- 0			h 1h	-			5	5	48	20						
			32, 35, 38	82	11-					V			45	5	-	-						
			40, 42, 45, 48	112		-			-	-			15	5		-						
14/67	14000	4500	50, 55, 56		_	272	265	220	210		140	20	\vdash	Н		-	co.c	45.0	0.50	0.25	0.00	
WG7	14000	4500	60, 63, 65, 70 71, 75	142	107	272	265	230	210	244	148	30	5	5	38	20	68.6	45.0	0.53	0.35	0.60	0.44
			80, 85, 90, 95	172	132				4				5	5	43	20						
			100, 110	212	167								5	5	48	20						
			55, 56	112	-								29	5	-	-						
			60, 63, 65, 70	142	107								5	5	38	34						
WG8	20000	4250	71, 75			290	272	245	225	272	162	30					79.5	55.8	0.71	0.46	0.75	0.55
	55555		80, 85, 90, 95	172	132						***************************************		5	5	43	20	56.0555	70.70				
			100, 110, 120 125	212	167								5	5	48	20						
			65, 70, 71, 75	142	107	\vdash				\vdash			5	5	38	38						\vdash
			80, 85, 90, 95	172	132	1							5	\rightarrow	43	28						
WG9	25000	4000	100, 110, 120			315	305	265	245	280	176	30		Н			106.5	80.5	1.05	0.77	1.00	0.79
			125	212	167								5	5	48	28						
			130, 140	252	202	1							5	5	53	28						
			75	142	-								28	5	-	-						
			80, 85, 90, 95	172	132	1							5	5	43	38						
WG10	40000	3550	100, 110, 120	212	167	355	340	300	280	330	196	20	5	5	48	28	158.8	121.8	1.87	1.54	1.3	0.9
WGIO	40000	3330	125	212	107	333	340	300	200	330	190	30	,	Ш		20	130.0	121.0	1.67	1.54	1.5	0.9
			130, 140, 150	252	202								5	\rightarrow	53	28						
			160	302	242								5	\rightarrow	63	28						
			85, 90, 95	172	-								15	8	-	-						
			100, 110, 120	212	167								8	8	51	32						
WG11	56000	3000	125			412	385	345	325	360	224	40	\Box	Ш		\Box	214	167	3.66	2.77	1.6	1.2
			130, 140, 150	252	202	ł							8	${}$	56	32						
			160, 170, 180	302	242			-		<u> </u>	_	_	8	8	66 51	32				7		\vdash
			120, 125 130, 140, 150	212 252	167 202	1						31	8	$\overline{}$	51 56	45 32						
WG12	80000	2800	160, 170, 180	302	242	440	435	375	360	414	250	40	8	$\boldsymbol{-}$	66	32	302	242	6.39	4.75	2.6	1.9
			190, 200	352	282	1							8	\rightarrow	76	32						
			250, 200	332	202										, 0	52						



◇ 续表8 WG型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 Tn	许用转速 【n】 r/min	轴孔直径	轴孔	长度L	D	D ₁	D ₂	D ₃	В	B ₁	F	(:	C ₁	C ₂	重i (kg		转动 (Kg	惯量 ·m²)	1	脂用量
	N.m	kna ramin	d1, d2, dz	Υ	J _{1,} Z ₁								I	II			I	II	I	II	I k	a II
			140, 150	252	202								8	8	56	38						
WG13	112000	2500	160, 170, 180	302	242	490	480	425	400	470	272	50	8	8	66	32	390	309	10.44	7.76	3.3	2.4
			190, 200, 220	352	282	1							8	8	76	32						
			160, 170, 180	302	242								10	10	68	32						
WG14	160000	2300	190, 200, 220	352	282	545	540	462	440	530	316	50	10	10	78	32	522	423	17.46	13.52	4.8	3.7
			240, 250, 260	410	330	1							10	10		10		ns 20				
			160, 170, 180	302	242								10	-	68	43						
WC1E	224000	2100	190, 200, 220	352	282	E00		100		E60	957599	[E	10	-	78	32	677		24.01	9	5	1000
WG15	224000	2100	240, 250, 260	410	330	580	-	488	-	560	-	50	10	-	-	10	677	-	24.91		٦	-
			270	470	380	1							10	-	-	10						
			180	302	242								12	-	70	63						
WC1C	200000	1,000	190, 200, 220	352	282	650					500.00		12	-	80	32	020	2	42.22	275	١,	
WG16	280000	1900	240, 250, 260	410	330	650	-	560	-	600	-	50	12	· -	-	12	939	-	43.22	-	7	-
			280, 300	470	380	1							12	-	-	12						
			200, 220	352	282								12	-	70	48						
WG17	355000	1800	240, 250, 260	410	330	690	-	600	-	650	-	50	12	-	-	12	1041	-	56.27		8	- 1
			280, 300, 320	470	380	1							12	-	-	12						
			220	352	282								12	-	70	73						
WC10	450000	1700	240, 250, 260	410	330	750		CEO		700		60	12	-	-	12	1201		00.17		١.,	
WG18	450000	1700	280, 300, 320	470	380	750	1	650		700	100		12	-	-	12	1381	-	88.17	0	10	-
			340, 360	550	450								12	-	-	12						
			240, 250, 260	410	330								12	-	-	12						
WG19	560000	1600	280, 300, 320	470	380	775		690	-	745	-	60	12	-	-	12	1526	-	108.8	-	11	-
			340, 360, 380	550	450	1			91				12	-	-	12						
			260	410	330								14	-	-	14						
WC20	710000	1500	280, 300, 320	470	380	825	411	720		705	n.	60	14	-	-	14	2081		1644		12	
WG20	710000	1500	340, 360, 380	550	450	825		730	V	785		00	14	-	-	14	2081	-	164.4		13	-
			400	850	540			_					14	-	-	14						
			280, 300, 320	470	380								14	-	-	14						
WG21	800000	1300	340, 360, 380	550	450	925	-	825	-21	810	121	60	14	-	-	14	2460	-	242.7	2	20	-
			400, 420, 440	650	540	1							14	-	-	14						
			320	470	380								14	-	-	14						
WG22	900000	950	340, 360, 380	550	450	950		850		020		60	14	-	-	14	2775		297		26	
WGZZ	900000	950	400, 420, 440	650	540	950	-	850	-	820	-	00	1.4		П	1.4	2//5	-	297		26	-
			450, 460										14	-	-	14						
			360, 380	550	450								14	-	-	14						
WCCC	1000000		400, 420, 440			1020		000					П		П		21.40		2040		20	
WGZ3	1000000	900	450, 460, 480	650	540	1030	·	900	-	880	-	60	14	-	-	14	3148	-	384.8		29	-
			500																			
			380	550	450								16	-	-	16						
			400, 420, 440										П		П							
WG24	1250000	850	450, 460, 480 500	650	540	1060	-	925	-	900	-	70	16	-	-	16	3766	-	477.8	-	32	-
			520	800	680								16	-	-	16						

注: 1. 重量、转动惯量为按最大轴孔的Y型孔计算的近似值。

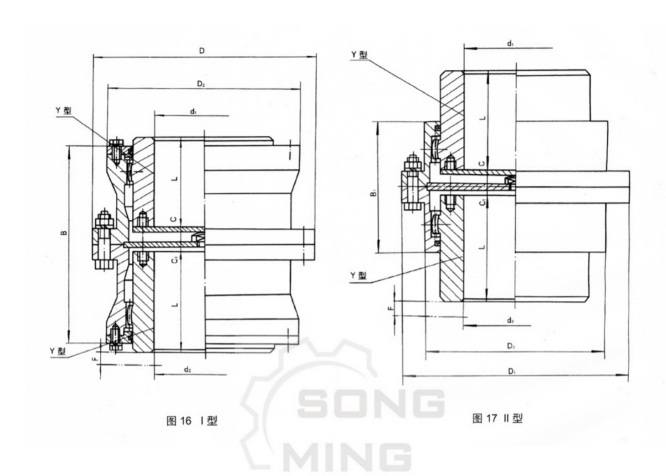
2.锥孔最大直径至220mm。

3.II型只有Y,J1型轴孔。

4.I型轴孔型式组合: $\frac{Y}{Z_1}$, $\frac{Y}{J_1}$, $\frac{J_1}{Z_1}$, $\frac{J_1}{J_1}$, $\frac{Y}{Y}$ 。

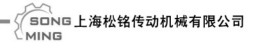
II型轴孔型式组合: $\frac{Y}{Y}$, $\frac{J}{J_1}$, $\frac{J_1}{J_1}$ 。

◆ WGC型垂直安装鼓形齿式联轴器(JB/T 7002-1993)



◇ 表9 WGC型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔长度								(2			量		惯量	ì	闰滑脂用	量
型号	Tn	[n]		L	D	D	D ₂	D ₃	В	B_{1}	F			C.	(k	g)	(Kg	·m²)		kg	-
	N.m	r/min	d1, d2	l v	10000	1	2	3	200.0	1		I	II	1	ı	II	T	II		I	II
	IN.III	1/111111	Q1, Q2									•	"		•	**	٠ ا		上	下	上、下
			12, 14	32								30	-	30							
			16, 18, 19	42								20	14	30							
WGC1	710	7500	20, 22, 24	52	122	115	98	88	116	100	30	10	6		5.8	5.1	0.0079	0.0064	0.070	0.0160	0.052
***************************************	710	, 300	25, 28	62	122	113	30	00	110	100	50			14	3.0	5.1	0.0073	0.0001	0.070	0.0100	0.032
			30, 32, 35, 38	82								6	6								
			40, 42	112																	
			22, 24	52								20		20							
			25, 28	62								10	_								
WGC2	1250		30, 32, 35, 38	82	150	145	118	108	136	104	30	1.00	7	16	10	7.9	0.022	0.017	0.095	0.025	0.069
			40, 42, 45, 48,	112								7									
			50, 55, 56									-									
			22, 24	52								33									
			25, 28	62								23									
WGC3	2500	1 0300	30, 32, 35, 38	82	170	165	140	125	160	108	30		7	20	17	12.8	0.047	0.033	0.17	0.07	0.11
			40, 42, 45, 48	112								7									7.75
			50, 55, 56	142																	
			60, 63	142																	



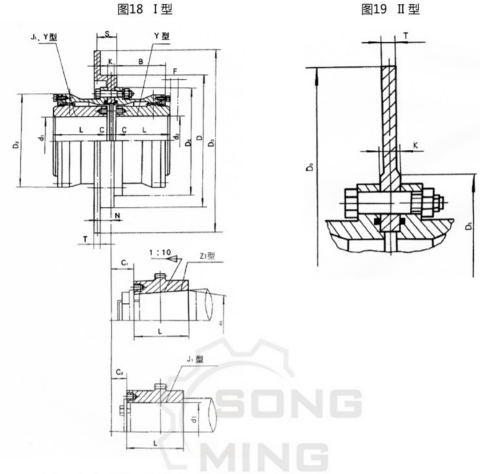
◇ 续表9 WGC型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔长度 L												量、	转动		润	骨脂用	量
型号	Tn	[n]			D	D ₁	D ₂	D ₃	В	B ₁	F	Н	\vdash	C,	(K	(g)	(Kg	.m²)		kg	
	N.m	r/min	d1, d2	Y		1	2	3		1		I	II	1	I	II	I	II	上	下。	II 上、下
			30, 32, 35, 38	82								13									
WGC4	4500	5600	40,42,45,48,50,55,56	112	200	195	160	145	180	116	30		7	20	26.2	20.5	0.099	0.074	0.29	0.11	0.14
27.76.75.070.0	1500	3000	60, 63, 65, 70,71,75	142		133	100	"	-00	110	50	7			20.2	20.5	0.033	0.07	0.23	0.11	0.1
		2	80	172													2	2			
			30, 32, 35, 38	82								23		4					P		
WGC5	7100	5300	40,42,45,48,50,55,56		225	215	180	168	200	126	30		8	26	36.1	27.7	0.177	0.13	0.36	0.15	0.21
			60, 63, 65, 70,71,75	142								8									
			80, 85, 90	172																	
			32, 35, 38	82								30									
	40000		40,42,45,48,50,55,56									10							0.50		
WGC6	10000	5000	60, 63, 65, 70,71,75	142	245	230	200	185	224	134	30	10	10	24	53.2	39.8	0.3	0.22	0.50	0.21	0.27
			80, 85, 90, 95	172																	
			100	212																	
		3	32, 35, 38	82								45									
NACC7	14000	4500	40,42,45,48,50,55,56		272	200	220	210	244	140	20	15	10	20	71.4	47.5	0.53	0.25	0.70	0.21	ا ۱
WGC7	14000	4500	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	2/2	265	230	210	244	148	30	10	10	28	/1.4	47.5	0.53	0.35	0.78	0.31	0.4
			80, 85, 90, 95	172								10									
			100,110	212	1				_			20									
		2	55, 56	112		ge	-		n 11	. I		29									
WGC8	20000	4250	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	290	272	245	225	272	162	30	10	10	30	83	59.6	0.72	0.47	0.98	0.43	0.52
		0	80, 85, 90, 95 100,110,120,125	172 212								10									
			65, 70, 71, 75	142								\vdash									
			80, 85, 90, 95	172		V															
WGC9	25000	4000	100,110,120,125	212	315	305	265	245	280	176	30	10	10	30	110	85	1.06	0.8	1.3	0.57	0.58
			130,140	252																	
			75	142								28	\vdash								
			80, 85, 90, 95	172	ł							20									
WGC10	40000	3550	100, 110, 120, 125	212	355	340	300	280	330	196	30		10	30	164	28	1.77	1.56	1.6	0.7	0.69
			130,140,150	252								10									
			160	302	1																
			85, 90, 95	172								15									
			100, 110, 120, 125	212								-	١			470					
WGC11	56000	3000	130,140,150	252	412	385	345	325	360	224	40	14	14	36	224	178	3.76	2.88	2.1	0.93	0.94
		1	160,170,180	302	1																
			120,125	212								Н									
WCC12	0000	2000	130, 140, 150	252	440	425	275	200	41.4	250	40	1,	14	20	215	255	6.55	4.00	2.1	12	1
WGC12	8000	2800	160,170,180	302	440	435	375	360	414	250	40	14	14	36	315	255	6.55	4.93	3.1	1.3	1.5
			190,200	352																	
			140,150	252								П	П								\Box
WGC13	112000	2500	160,170,180	302	490	480	425	400	470	272	50	14	14	36	406	325	10.6	8	4.5	1.5	2.3
			190,200,220	352																	
			160,170,180	302								П									\Box
WGC14	160000	2300	190,200,220	352	545	540	462	440	530	316	50	16	16	36	542	423	17.8	13.9	6.8	2.3	3.1
, , , , ,			240,250,260	410																	

注:1.重量,转动惯量为按最大轴孔的Y型孔计算的近似值

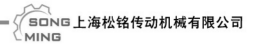
2.轴孔形式组合 ₹

◆ WGP型带制动盘鼓形齿式联轴器(JB/T 7001-1993)



◇ 表10 WGP型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔	长度L											转动惯量	润滑脂
型号	Tn	[n]	d1, d2, dz	Υ	J1,Z1,	Do	D	D ₂	В	F	N**	C*	C ₁	C*2	重量(kg)		用量 kg
	N.m	r/min	10.100.0000													13.44(3)	1000
			12, 14	32	-							30	-	-			
			16, 18, 19	42	-	1						20	-	-			
WGP1	710	4000	20, 22, 24	52	-	315	122	98	58	30	38	10	-	-	5.62	0.0078	0.11
1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	710	4000	25, 28	62	44	1	122	50	30	30	50		19	18	3.02	0.0070	0.11
			30, 32, 35, 38	82	60	1						3	23	12			
			40, 42	112	84								29	12			
			22, 24	52	-							20	-	-			
WGP2	1250	4000	25, 28	62	-	215	150	118	68	30	38	10	-	-	9.62	0.022	0.12
W 01 2	1230	4000	30, 32, 35, 38	82	60	313	150	110	00	30	50	3	23	16	5.02	0.022	0.12
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	1						,	29	10			
			22, 24	52	-							33	-	-			
			25, 28	62	-	1						23	-	-			
WGP3	2500	3550	30, 32, 35, 38	82	60	355	170	140	80	30	49		23	25	16.6	0.047	0.2
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	1						3	29	16			
			60, 63	142	107								36	10			



◇ 续表10 WGP型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

型 号	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔	长度 L	Ь	D	D	В	F	N**	С	c* ₁	c*	重量	转动惯量	润滑脂 总量
至与	Tn N.m	[n] r/min	d1, d2, dz	Υ	J, Z1,	D ₀	١٢	D ₂	ا ا		IN	`	1	c*2	(kg)	(Kg⋅m²)	kg kg
			30, 32, 35, 38	82	-	400						13	-	-	(3,	(3 /	-
WGP4	4500	2500	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84		200	160	90	30	45		29		25.3	0.098	0.28
WGP4	4300	2500	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	450	200	100	90	30	45	3	36	17	25.5	0.096	0.28
			80	172	132	500							41				
			30, 32, 35, 38	82	-	400						23	-	-			
WGP5	7100	2500	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	450	225	180	100	30	45		29		34.7	0.174	0.45
WGF3	/100	2300	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	450	223	100	100	30	45	3	36	19	34.7	0.174	0.45
			80, 85, 90	172	132	500							41				
			32, 35, 38	82	-	450						35	-	-			
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	-	450							-	-	1		
WCDG	10000	2000	60, 63, 65, 70	142	107	500	245	200	112	20	44		20		E1 2	0.293	0.65
WGP6	10000	2000	71, 75	142	107	560	245	200	112	30	44	5	38	20	51.3	0.293	0.65
			80, 85, 90, 95	172	132	620							43	20			
			100	212	167	630							48				
			32, 35, 38	82	-	450						45	-	-			
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112								15	-	-	1		
WGP7	14000	1700	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	500	272	230	122	30	44		38		68.0	0.530	0.80
			80, 85, 90, 95	172	132	560						5	43	20			
			100, 110	212	167	630							48				
			55, 56	112		500						29	-	-			
WGP8	20000	1700	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107		200	245	126	20	44		38	34	79	0.71	0.95
WGP8	20000	1/00	80, 85, 90, 95	172	132	560	290	245	136	30	44	5	43	20	/9	0.71	0.95
			100, 110, 120, 125	212	167	630							48	20			
			65, 70, 71, 75	142	107	560							38	38			
WCDO	25000	1600	80, 85, 90, 95	172	132	630	315	265	140	20	58	5	43		106 5	1.05	1 20
WGP9	25000	1600	100, 110, 120, 125	212	167	710	212	205	140	30	56	٥	48	28	106.5	1.05	1.30
			130, 140	252	202	800							53				
			75	142	-	620						28	-	-			
			80, 85, 90, 95	172	132	630							43	38	1		
WGP10	40000	1600	100, 110, 120, 125	212	167	710	355	300	165	30	58	5	48		159.0	1.74	1.60
			130, 140, 150	252	202	800	1	L				'	53	28			
			160	302	242	000							63				
			85, 90, 95	172	-	710						15	-	-			
WGP11	56000	1400	100, 110, 120, 125	212	167	000	412	345	180	40	58		51		215.0	3.67	2.00
WGPII	30000	1400	130, 140, 150	252	202	800	412	343	100	40	30	8	56	32	215.0	3.07	2.00
			160, 170, 180	302	242	900							66				
			120, 125	212	167	710							51	45			
WCD12	80000	1400	130, 140, 150	252	202	800	140	375	207	40	58	١.	56		303.0	6.40	3.40
WGF12	80000	1400	160, 170, 180	302	242	800	440	3/3	207	40	30	l °	66	32	303.0	0.40	3.40
			190, 200	352	282	900							76				
			140, 150	252	202	800							56	38			
WGP13	112000	1400	160, 170, 180	302	242	1	490	425	235	50	58	8	66	32	391.0	10.45	4.40
			190, 200, 220	352	282	900							76	32			
			160, 170, 180	302	242	900							68	32			6.60
WGP14	160000	1200	190, 200, 220	352	282	1	545	462	265	50	65	10	78	52	523.0	17.48	0.00
			240, 250, 280	410	330	1000							-	10	1		

注:1. 重量、转动惯量是按最大轴孔的Y型孔计算的近似值.未计算制动盘。

^{2. &}quot;*" 不同制动盘直径的C、C1、C2值为表中数值再加K/2。

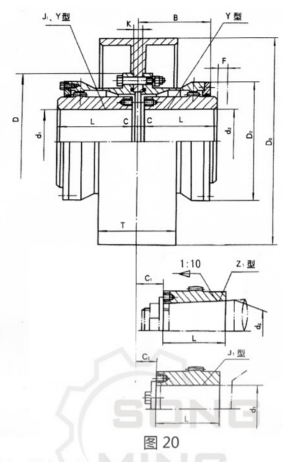
^{3. &}quot;**" N=S-K/2。表中数值为D0为最大时的计算值。

^{4.} 轴孔型式组合 : $\frac{Y}{Y}$, $\frac{Y}{J_1}$, $\frac{Z_1}{Y}$, $\frac{Z_1}{J_1}$, $\frac{J_1}{J_1}$, $\frac{J_1}{Y}$ 。

◇ 表11 制动盘参数和主要尺寸

制动盘	_			D ₅	max	重; k		转动f kg	
直径 D ₀	Т	К	S	I	П	I	II	I	п
315	15	10	42	180	155	85	6.7	0.116	0.110
355	15	10	54	200	175	11.4	9.9	0.192	0.178
400	15	14	54	255	230	15.2	12.4	0.320	0.287
450	15	16	54	305	280	19.7	15.6	0.550	0.462
500	15	18	54	325	295	25.0	20.0	0.830	0.712
560	15	18	54	350	320	30.7	25.6	1.280	1.127
630	15	20	54	400	360	38.8	33.0	2.060	1.826
710	15	20	54	480	450	46.5	39.4	3.320	2.912
800	15	24	70	540	500	67.8	52.7	5.870	4.810
900	15	24	70	600	560	86.6	70.3	9.300	7.852
1000	20	30	80	620	560	128.8	115.1	17.400	15.65

▶ WGZ型带制动轮鼓形齿式联轴器(JB/T 7003-1993)



◇ 表12 WGZ型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴子	L长度L	Do	D	D ₂	В	F	C*	C*1	٠,	重量	转动惯量	润滑脂
至与	Tn N.m	[n]r/min	d1, d2, dz	Υ	J ₁ , Z ₁	D_0		D ₂	В	г	C	C 1	C 2	(kg)	$(Kg \cdot m^2)$	用量 kg
			12, 14	32	-						30	-	-			
			16, 18, 19	42	-						20	1	-			
WGZ1	710	4000	20, 22, 24	52		160 200	122	98	58	30	10	1	-	5.62	0.0078	0.11
WGZI	/10	4000	25, 28	62	-	250	122	90	30	30		19	18	5.02	0.0078	0.11
			30, 32, 35, 38	82	60 84						3	23	12			
			40, 42	112								29	12			
			22, 24	52	[-]	200					20	ī	1-0			
WGZ2	1250	4000	25, 28	62		250	150	118	68	30	10	1	-	9.65	0.022	0.12
WGZZ	1230	4000	30, 32, 35, 38	82	60	315	130	110	00	30	3	23	16	9.03	0.022	0.12
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56,	112	84						,	29	16			
			22, 24	52	-	200					33	-	-			
			25, 28	62	-	200 250					23	-	-			
WGZ3	2500	4000	30, 32, 35, 38	82	60	315	170	140	80	30		23	25	16.60	0.0470	0.20
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56,	112	84						3	29	16			
			60, 63	142	107				, ,			36	10			
			30, 32, 35, 38	82	-	250					13	-	-			
WGZ4	4500	3000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56,	112	84	315 200 160 9	an	30		29		25.30	0.0980	0.28		
VV GZ4	4300	3000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	400	200	100	30	30	3	36	17	23.30	0.0300	0.20
			80	172	132							41				

◇ 续表12 WGZ型鼓形齿式联轴器基本参数和主要尺寸

	公称转矩Tn	许用转速	轴孔直径	轴孔t	€度L	- 323				222			-1			润滑脂总量
型号	N.m	[n]r/min	d1, d2, dz	Υ	J_1,Z_1	D ₀	D	D ₂	В	F	C,	C ₁	C ₂	重量(kg)	转动惯量(Kg·m²)	kg
			30, 32, 35, 38	82	-						23	-	-			
WGZ5	7100	3000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	315	225	180	100	30		29		34.70	0.1740	0.45
	3/3/2005-2		60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	400					3	36	19	100000000000000000000000000000000000000		
			80, 85, 90	172	132							41				
			32, 35, 38	82	-						35	-			-	
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	-							-	-	1		
WGZ6	10000	3000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	315 400	245	200	112	30	5	38		51.30	0.2930	0.65
			80, 85, 90, 95	172	132	400					5	43	20			
			100	212	167							48				
			32, 35, 38	82	-						45	-	-			
		2500	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	-	400					15	-	-	1		
WGZ7	14000	2500	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	400 500	272	230	122	30		38		68.00	0.5300	0.80
			80, 85, 90, 95	172	132	300					5	43	20			
			100, 110	212	167							48				
			55, 56	112	-	400					29	-	-			
WGZ8	20000	2500	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	500	290	245	136	30		38	34	79.00	0.7100	0.95
WGZO	20000	2300	80, 85, 90, 95	172	132	300	290	243	136		5	43	20	79.00	0.7100	0.93
			100, 110, 120, 125	212	167	No.						48	20			
			65, 70, 71, 75	142	107	400				h), == 10		38	38			
WGZ9	25000	2000	80, 85, 90, 95	172	132	500	315	265	140	30	5	43		106.50	1.0500	1.30
1 11023	23000	2000	100, 110, 120, 125	212	167	630	313	203	140	30	,	48	28	100.50	1.0500	1.50
			130, 140	252	202							53				
			75	142	1	400					28	-	-			
2010/2010/2017	303938363		80, 85, 90, 95	172	132	500		77707.6		2273		43	38		100.72 (100.00	1.60
WGZ10	40000	2000	100, 110, 120, 125	212	167	630	355	300	165	30	5	48		159.00	1.7400	2.00
			130, 140, 150	252	202							53	28			
			160	302	242							63				
			85, 90, 95	172	-	500					15	-	-			
WGZ11	56000	1700	100, 110, 120, 125	212	167	630	412	345	180	40	8	51	22	215.00	3.6700	2.00
			130, 140, 150	252	202	710						56	32		N= //	
	\vdash		160, 170, 180	302	242	500					_	66	45			
			120, 125	212 252	167	500 630					_	51 56	45			
WGZ12	80000	1700	130, 140, 150	_	202	710	440	375	207	40	8		22	303.00	6.4000	3.40
			160, 170, 180	302 352	242	/10						66 76	32	12.00.00		
	 		190, 200 140, 150	252	282 202						_	56	38			
WGZ13	112000	1700	160, 170, 180	302	242	630	490	425	235	50	8	66	30	391.00	10.4500	4.40
WGZI3	112000	1700	190, 200, 220	352	282	710	490	423	255	30	°	76	32	391.00	10.4500	4.40
	 		160, 170, 180	302	242						_	68				
WGZ14	160000	1500	190, 200, 220	352	282	710	545	462	265	50	10	78	32	523.00	17.4800	6.60
WGZ14	100000	1500	240, 250, 260	410	330	800	343	402	203	50		-	10	323.00	17.4000	0.00
			240, 250, 260	410	330	15000,700						_	10			

注:1. 重量、转动惯量是按最大轴孔的Y型孔计算的近似值。未计算制动盘。

2. 锥轴孔直径dz至220mm。

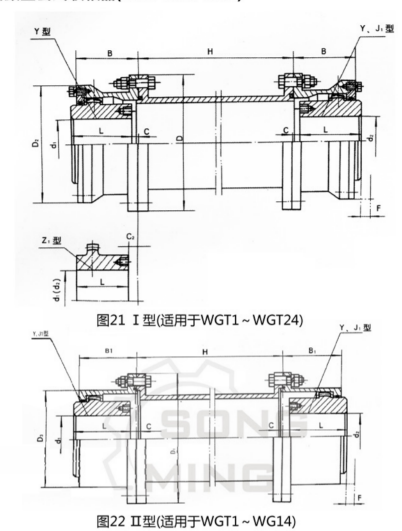
3. "*"不同制动轮直径的C. C1、c2值为表中数值再加K/2。

4. 轴孔型式组合: $\frac{Y}{J_1}$, $\frac{Y}{Z_1}$, $\frac{Y}{Y}$ 。

◇ 表13 制动轮参数和主要尺寸

制动轮直径 D ₀	Т	К	重量 kg	转动惯量 (Kg·Ⅲ²)	制动轮直径 D ₀	Т	К	重量 kg	转动惯量 (Kg·㎡)	制动轮直径 Do	Т	К	重量 kg	转动惯量 (Kg·m²)
160	70	6	2.83	0.014	315	135	12	17.20	0.354	630	265	22	101.30	8.550
200	85	8	5.20	0.043	400	170	14	33.40	1.110	710	300	22	145.80	15.520
250	105	10	10.10	0.128	500	210	18	56.30	3.070	800	340	26	203.00	26.760

▶ WGT型接中间套鼓型齿式联轴器(JB/T 7004-1993)

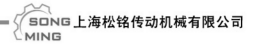


◇ 表14 WGT型鼓型齿式联轴器基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 Tn N.m	许用转速 【n 】 r/min	轴孔直径 d1, d2	轴孔· L Y		D	D ₁	D ₂	D ₃	В	В ₁	F	H min	ī	II	C ₂		量 g) II)惯量 g·m²) II	润滑脂 kg	- 1
			12, 14	32	J ₁								Н	30	-	-	-					-
			NGC 2 2 3 3 3 5 6 7	-	Ш											Ш						i I
			16, 18, 19	42	-								ΙI	20	14	-						1 1
WGT1	710	7500	20, 22, 24	52	-	122	115	98	88	58	50	30	75	10	4	-	5.66	4.86	0.008	0.0063	0.085	0.04
	,10	7500	25, 28	62	44		113	50	00	50	50	50		3	3	18	5.00		0.000	0.0003	0.003	0.01
			30, 32, 35, 38	82	60									3	3	12						1 1
			40, 42	112	84									3	3	12						
			22, 24	52	-								П	20	4	-						
			25, 28	62	-									10	3	-						
WGT2	1250	6700	30, 32, 35, 38	82	60	150	145	118	108	68	52	30	80	3	3	16	9.78	7.48	0.021	0.016	0.09	0.06
			40, 42, 45, 48,	112	84									3	3	16						
			50, 55, 56			9 9														Į.	9	

◇ 表14 WGT型鼓型齿式联轴器基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔	长度L	D	_	D ₂	_	В	В	F	Н	С	T		量。	转动 (Kg	m') 惯量	润滑脂	f用量 v
至之	Tn N.m	[n] r/min	d1, d2, dz	Υ	J1, ZI	"	D ₁	D ₂	D ₃		B ₁	г	min	I	п C ₂	I	п	I	п	I	п
			22, 24	52	-									33	7 -						
			25, 28	62	-									23	3 -	1					
WGT3	2500	6300	30, 32, 35, 38	82	60	170	165	140	125	80	54	30	80	3	3 16	16.7	12.2	0.047	0.033	0.17	0.10
			40, 42, 45, 48,	112	84									3	3 10						
			60, 63	142	107	1								3	3 16	1					
			30, 32, 35, 38	82	-									13	3 -						
WGT4	4500	5600	40, 42, 45, 48,	112	84	200	195	160	145	90	58	30	100	3	3 17	25.6	19.6	0.098	0.073	0.25	0.15
W014	4300	3000	60, 63, 65, 70 , 71, 75	142	107	200	133	100	143	30	30	30	100	3	3 17	25.0	13.0	0.030	0.073	0.23	0.13
			80	172	132									3	3 17	1					
	10		30, 32, 35, 38	82	-									23	3 -						
WGT5	7100	5300	40, 42, 45, 48,	112	84	225	215	180	168	100	63	30	100	3	3 19	35.0	26.1	0.175	0.126	0.35	0.22
Wars	7100	3300	60, 63, 65, 70 , 71, 75	142	107	223	213	100	100	100	03	30	100	3	3 19] 33.0	20.1	0.173	0.120	0.55	0.22
			80, 85, 90	172	132									3	3 19	1					
			32, 35, 38	82	-									35	5 -						
			40, 42, 45, 48,	112	-		1							5	5 -	1					
WGT6	10000	5000	60, 63, 65, 70 , 71, 75	142	107	245	230	200	185	112	67	30	100	5	5 20	51.6	38.0	0.295	0.213	0.40	0.29
			80, 85, 90	172	132									5	5 20	1					
			100	212	167			36						5	5 20	1					
			32, 35, 38	82	7						4		9	45	5 -						
			40, 42, 45, 48,	112	(-)	_		١						15	5 -	1					
WGT7	14000	4500	60, 63, 65, 70 , 71, 75	142	107	272	265	230	210	122	74	30	120	5	5 20	68.6	45.0	0.53	0.35	0.60	0.44
			80, 85, 90	172	132									5	5 20	1					
			100, 110	212	167									5	5 20	1					
			55, 56	112	-									29	5 -						
WGT8	20000	4250	60, 63, 65, 70 , 71, 75	142	107	290	272	245	225	136	81	30	120	5	5 34	79.5	55.8	0.71	0.46	0.75	0.55
WG10	20000	4230	80, 85, 90, 95	172	132	250	2/2	243	223	130	01	30	120	5	5 20	1 / 5.5	33.0	0.71	0.40	0.75	0.55
	7.		100, 110, 120, 125	212	167									5	5 20	1					
			65, 70,71, 75	142	107									5	5 38						
WGTQ	25000	4000	80, 85, 90, 95	172	132	215	305	265	245	140	88	30	155	5	5 28	106.5	80.5	1.05	0.77	1.00	0.79
Wais	23000	4000	100, 110, 120, 125	212	167	1 313	303	203	243	140	00	30	133		5 28	100.5	00.5	1.03	0.77	1.00	0.73
			130, 140	252	202									5	5 28						
			75	142	-									28	5						
			80, 85, 90, 95	172	132									5	5 38	1					
WGT10	40000	3550	100, 110, 120, 125	212	167	355	340	300	280	165	98	30	155	5	5 28	158.8	121.8	1.87	1.54	1.3	0.9
			130, 140, 150	252	202									5	5 28	1					
			160	302	242									5	5 28						
			80, 85, 90, 95	172	-									15	8						
MGT11	56000	3000	100, 110, 120, 125	212	167	412	382	3/15	325	180	112	40	175	8	8 32		169.6	3 71	2.82	1.6	1.23
***	30000	3000	130, 140, 150	252	202	712	303	343	323	100	112	40	1/3	8	8 32	210.0	109.0	3./1	2.02	1.0	1.23
			160, 170, 180	302	242									8	8 32	1					



◇ 表14 WGT型鼓型齿式联轴器基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 Tn	77.7	轴孔直径	轴孔	长度L	D	D1	D ₂	D3	В	B1	F	н	(:	C ₂	重 (k		转动 (Kg			脂用量
至之	N.m	【n】 r/min	d1, d2, dz	Υ	J1, z1	"	D1	D2	D3	В .	D1	[min	I	П	C2	I	I II	I	п	_	g II
	14	.,	120, 125	212	167		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	8	8	45	<u> </u>		<u> </u>	"	1	оп
		1	130, 140, 150	252	202									8	8	32	1					
WGT12	80000	2800	160, 170, 180	302	242	440	435	375	360	210	125	40	205	8	8	32	305.3	245.3	6.48	4.84	2.6	1.90
		9	190, 200	352	282				l					8	8	32	1					
			140, 150	252	202		\vdash				\vdash		\vdash	8	8	38				\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
WGT13	112000	2500	160, 170, 180	302	242	490	480	425	400	235	136	50	205	8	8	32	3945	313.5	10 58	79	3.3	2.4
***************************************	112000	2300	190, 200, 220	352	282	430	400	423	1	233	150	50	203	8	8	32	334.3	313.5	10.50	1 /.5	5.5	2.4
			160, 170, 180	302	242		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	10	10	32	_			\vdash	\vdash	\vdash
WGT14	160000	2300	190, 200, 220	352	282	545	504	462	440	265	158	50	240	10	10	32	529 5	430.5	17 72	13 78	4.8	3.7
*******	100000	2300	240, 250, 260	410	330	343	504	402		203	150	50	240	10	10	10	323.3	130.5	1,,,2	13.70	7.0	5.,
			160, 170, 180	302	242		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	10	-	43				\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
			190, 200, 220	352	282				l					10	_	32	1					
WGT15	224000	2100	240, 250, 260	410	330	580	-	488	-	280	-	50	240	10	_	10	684.5	-	25.25	-	5	-
			280	470	380				l					10	_	10	ł					
			180	302	242		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	12	-	63	_			\vdash	\vdash	\vdash
			190, 200, 220	352	282				l	300				12	_	32	1					
WGT16	280000	1900	240, 250, 260	410	330	650	-	560	1-1	300	-	50	240	12	_	12	948.2	-	43.7	-	7	-
		1	280, 300	470	380				l					12	_	12	1					
			200, 220	352	282		\vdash		\vdash		\vdash		\vdash	12	_	48				\vdash	\vdash	\vdash
WGT17	355000	1800	240, 250, 260	410	330	690	_	600		325	_	50	280	12	-	12	1059	١.	57.37	_	8	-
*****	333000	1000	280, 300, 320	470	380	050		000		525		"	200	12	_	12	1000		37.37		Ŭ	
			220	352	282								\vdash	12	-	73				\vdash	\vdash	\vdash
5.00 A S. CONSTITUTE VI	F22/32/2002 - C14/2	1000000	240, 250, 260	410	330									12	-	12						
WGT18	450000	1700	280, 300, 320	470	380	750	-	650	8	350	-	60	280	12	-	12	1399	-	59.37	-	10	-
			340, 360	550	450		L .				_			12	-	12	1					
			240, 250, 260	410	330								\vdash	12	-	12			1		\vdash	\vdash
WGT19	560000	1600	280, 300, 320	470	380	775	-	690		372	-	60	350	12	-	12	1544		110.2	-	11	-
		2000	340, 360, 380	550	450					0,1		-		12	-	12						
			260	410	330								\vdash	14	-	14				\vdash	\Box	\vdash
×500×5000	-0.40000000	2000	280, 300, 320	470	380	V						1833.9		14	-	14			1000000			
WGT20	710000	1500	340, 360, 380	550	450	825		730	- 1	392.5	-	60	350	14	-	14	2099	-	166.1	-	13	-
			400	650	540				l					14	-	14	1					
			280, 300, 320	470	380				\vdash				\vdash	14	-	14					\Box	\vdash
WGT21	800000	1300	340, 360, 380	550	450	925	-	825	-	405	-	60	350	14	-	14	2482		242.7	-	20	-
405.000.00.000	00.100.00000000000000000000000000000000	1.00.000000	400, 420, 440	650	540							222777		14		14						
			320	470	380									14	-	14					\Box	
WGT22	900000	950	340, 360, 380	550	450	950	-	850	-	410	-	60	400	14	-	14	2797		299.2	-	26	-
		44,000	400, 420, 440	650	540	1								14	-	14	1					
			360, 380	550	450				$\overline{}$		$\overline{}$		\vdash	14	-	14						$\overline{}$
WGT23	1000000	900	400, 420, 440, 450, 460, 480 500	650	540	1030	-	900	-	440	-	60	400	14	-	14	3183	-	388.8	-	29	-
	1		380	550	450					7			\vdash	16	-	16		<u> </u>		\vdash	$\vdash\vdash$	\vdash
WGT24	1250000	850	400, 420, 440, 450, 460, 480 500	650		1060	-	925	-	450		70	400	-	-	16	3801		482	-	32	-
				900	600									16		16	-					
			520	800	680									16	-	16					ш	

注: 1. 重量、转动惯量按最大轴孔的Y型孔计算的近似值,未计算中间套。

2.II型只有Y、J1型轴孔。

3.轴孔型式组合: $\frac{Y}{Y}$, $\frac{Y}{J_1}$, $\frac{J_1}{Y}$, $\frac{J_1}{J_1}$ 。

4.I型-适用于WGT1~WGT24。

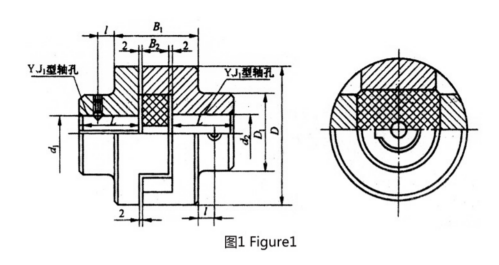
II型-适用于WGT1~WGT14。

◇ 表15 WGT型联轴器许用转速与中间套的重量

联轴器型号	许用转速 [n] r/min	Hmin mm		量 g	转动惯	≣ kg.m²	中间套 10mm的		2002	加长10mm 贯量kg.m²
	1/111111	1.5	I	II	I	П	I	II	I	II
WGT1	7500	75	1.58	1.47	0.0032	0.0028	0.088	0.08	0.00011	0.000088
WGT2	6700	80	2.68	2.4	0.0082	0.0079	0.13	0.125	0.00022	0.00021
WGT3	6300	80	3.5	3.1	0.015	0.0136	0.16	0.16	0.00041	0.00038
WGT4	5600	100	5.2	5.2	0.032	0.031	0.20	0.19	0.0008	0.00071
WGT5	5300	100	6.0	5.8	0.048	0.042	0.23	0.22	0.0012	0.0010
WGT6	5000	100	6.6	6.1	0.061	0.053	0.26	0.24	0.0017	0.0013
WGT7	4500	120	10.5	8.6	0.134	0.105	0.32	0.30	0.0030	0.0027
WGT8	4250	120	11.5	9	0.164	0.117	0.32	0.30	0.0030	0.0027
WGT9	4000	155	15.7	13.8	0.25	0.209	0.42	0.40	0.0045	0.0043
WGT10	3550	155	22.2	15.3	0.46	0.294	0.46	0.45	0.0064	0.006
WGT11	3000	175	28.5	20.9	0.82	0.53	0.52	0.50	0.0091	0.009
WGT12	2800	205	37.3	30.8	1.21	0.81	0.71	0.70	0.015	0.014
WGT13	2500	205	46.4	39.4	1.94	1.56	0.83	0.80	0.024	0.023
WGT14	2300	240	66.4	52.2	3.49	2.62	0.96	0.95	0.037	0.035
WGT15	2100	240	73.4		4.42	Œ	1.03	1	0.044	-
WGT16	1900	240	95.1		6.88) '	1.50	ij	0.072	
WGT17	1800	280	132.4	-	10.78	-	2.50	-	0.16	-
WGT18	1700	280	158.9	7	15.62	-	2.76	-	0.22	-
WGT19	1600	350	182.4	-	19.3	-	2.96	-	0.27	-
WGT20	1500	350	203.1		24.7	-	3.16	-	0.32	-
WGT21	1300	350	261.6	-	38.1	1	4.20	,	0.50	-
WGT22	950	400	304.6	-	47.7	-	4.47	•	0.59	-
WGT23	900	400	391.6	-	70.9	-	5.77	•	0.88	-
WGT24	850	400	412	-	78	-	6.07	-	1.02	-

▶WH型滑块联轴器

1 滑块联轴器 WH Clao Type Coupling

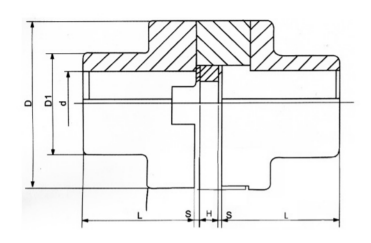


◇ 滑块联轴器基本参数和主要尺寸表1

			1// 8	轴孔	长度							
型号	公称转矩Tn	许用转速	轴孔直径 d1d2	Υ	J	D	D ₁	B ₁	B ₂	I	转动惯量(kg·m²)	新县()。)
五点	(N.m)	(n) r/min			Ĺ	1					转动顶垂(kg·m·)	里里(kg)
			LM	N	mm						1	
WH1	16	10000	10,11,12,14	25	22	40	30	52	13	5	0.0007	0.6
		20000	10,111,111,1	32	27			32			0.0007	0.0
WH2	31.5	8200	12, 14	32	27	50	32	56	18	5	0.0038	1.5
	02.0	0200	16, (17), 18	42	30	"	52	50	=0		0.0050	2.5
WH3	63	7000	(17), 18, 19	42	30	70	40	60	18	5	0.0063	1.8
WIIIS	05	7000	20, 22	52	38	"	10	00	10		0.0003	1.0
WH4	160	5700	20, 22, 24	52	38	80	50	64	18	8	0.013	2.5
W114	100	3700	25, 28	62	44	00	30	04	10	ľ	0.015	2.5
WH5	280	4700	25, 28	62	44	100	70	75	23	10	0.045	5.8
WIIIS	200	4700	30, 32, 35	82	60	100	/ 0	/3	25	10	0.043	3.0
WH6	500	3800	30, 32, 35, 38	82	60	120	80	90	33	15	0.12	9.5
******	300	3600	40, 42, 45	112	84	120	00	30	33	13	0.12	9.5
WH7	900	3200	40, 42, 45, 48	112	84	150	100	120	38	25	0.43	25
	300	3200	50, 55	1	•	130	100	120	"		0.45	
WH8	1800	2400	50, 55	112	84	190	120	150	48	25	1.98	55
******	1000	2100	60, 63, 65, 70	142	107	150	120	150	"		1.50	33
WH9	3550	1800	65, 70, 75	142	107	250	150	180	58	25	4.9	85
	3330	1000	80, 85	172	132	230	130	100	"	23	7.5	03
WH10	5000	1500	80, 85, 90, 95	172	132	330	190	180	58	40	7.5	120
VVIIIO	3000	1300	100	212	167	330	190	100	30	40	7.5	120

◆ SL型十字块联轴器

本联轴器产品适用于联接两同轴线的传动轴系的联轴器,该产品具有较大的径向位移,传递公称转矩为120~63000N.m, 转速250~70r/min



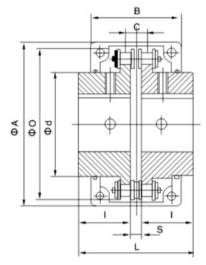
型号	径向	角向	轴向
	Δy mm	Δα(°)	Δx mm
SL70	0.6		1.2
SL90	0.7		1.4
SL100	1.4		1.5
SL130	1.8		1.8
SL150	2.2		2.0
SL170	2.6		2.1
SL190	3.0		2.2
SL210	3.4		2.6
SL240	3.8	0.5°	3.0
SL260	4.0		3.4
SL280	4.4		3.8
SL300	4.8		4.2
SL320	5.2		4.6
SL340	6.0		5.0
SL360	6.4		5.7
SL400	6.6		6.4
SL460	8.0		7.2

◇ SL型联轴器基本性能参数和主要尺寸

型号	公称转矩Tn (N.m)	许用转速[n] (r/min)	轴孔直径 d	D	D1	ı	н	S	转动惯量 (km·m²)	重量 kg
SL70	120	250	15~18	70	32	42	14		0.002	1.5
SL90	250	250	20~30	90	45	52	14	1	0.008	2.6
SL100	500	250	36~40	100	60	70	19	1	0.026	5.5
SL130	800	250	45 ~ 50	130	80	90	19	0.5	0.07	10
SL150	1250	250	55~60	150	95	112	19	1	0.14	15.5
SL170	2000	250	65~70	170	105	125	24	1	0.25	22.4
SL190	3200	250	75~80	190	110	140	29	1	0.5	31.5
SL210	5000	250	85~90	210	130	160	33		0.9	45
SL240	8000	250	95~100	240	140	180	33	1	1.6	59.5
SL260	9000	250	100~110	260	160	190	33	1	2	76
SL280	10000	100	110~120	280	170	200	33	1	3	94.3
SL300	13000	100	120~130	300	180	210	43	1.0	4.3	111
SL320	16000	100	130~140	320	190	220	43	1.0	5.7	129
SL340	20000	100	150	340	210	250	48	1	8.4	162
SL360	32500	100	160	360	240	280	48	1	19.2	258
SL400	38700	80	170	400	260	300	48	1	26.1	305
SL460	63000	70	200	460	300	350	58	1	62.9	560

◆ KC型滚子链联轴器





型号 3012-12022

◇ KC型滚子链联轴器基本参数和主要尺寸

	Applicable										Max		Max	Max	Moment	Requried	G
Catalog	Ranga of	Pilot	Α	d	0	L	1	S	В	С	Angular	Bolt	Torque	Fievolution	OF inertia	Amount of	(kg)
	Shaft							J,			(Degrae)		(Nm)	(rpm)	(kg·cm²)	Grease(kg)	
KC-3012	12-16	12	69	25	45	64.8	29.8	5.2	63	10.2		M6	190	5000	3.7	0.1	0.4
KC-4012	12-22	12	77	33	62	79.4	38	7.4	72	14.4		M6	249	4800	5.5	0.1	0.8
KC-4014	12-28	12	84	43	69	79.4	36	7.4	75	14.4		M6	329	4800	9.7	0.13	1.1
KC-4016	14-32	14	92	48	77	87.4	40	7.4	75	14.4	NIC	M6	419	4800	14.4	0.17	1.4
KC-5014	15-35	14	101	53	86	99.7	45	9.7	85	18.1	4	M8	620	3600	28	0.22	2.2
KC-5016	16-40	16	111	60	93	99.7	45	g.7	85	18.1		M8	791	3600	37	0.26	2.7
KC-5018	16-45	16	122	70	106	99.7	45	9.7	85	18.1		M8	g79	3000	56.3	0.36	3.8
KC-6018	20-56	20	142	85	127	123.5	56	11.5	105	22.8		M10	1810	2500	137.3	0.5	6.2
KC-6020	20-60	20	158	98	139	123.5	56	11.5	105	22.8	1°	M10	2210	2500	210.2	0.6	7.8
KC-6022	20-71	20	168	110	151	123.5	56	11.5	117	22.8	1	M10	2610	2500	295	0.7	10.4
KC-8018	20-80	20	190	110	169	141.2	63	15.2	129	29.3		M12	3920	2000	520	0.9	12.7
KC-8020	20-90	20	210	121	185	145.2	65	15.2	137	29.3		M12	4800	2000	812.4	1.1	16
KC-8022	20-100	20	226	140	202	157.2	71	15.2	137	29.3		M12	5640	1800	1110	1.2	20.2
KC-10020	25-110	25	281	160	233	178.8	80	18.8	153	35.8		M12	8400	1800	2440	1.8	33
KC-12018	35-125	35	307	170	256	202.7	90	22.7	181	45.4		M12	12700	1500	3940	3.2	47
KC-12022	35-140	35	357	210	304	222.7	100	22.7	181	45.4		M12	18300	1250	7810	4.4	72
KC-16018	63-160	53	375	228	340	254.1	112	30.1	240	58.5		M16	26400	1100	14530	7.2	108
KC-16022	80-200	70	440	279	405	310.1	140	30.1	245	58.5		M16	38100	1000	32220	9.9	187
KC-20018	82-205	75	465	289	425	437.5	200	37.5	285	71.6		M20	54100	800	50980	11.8	286
KC-20022	100-255	90	545	363	506	477.5	220	37.5	300	71.6		M20	77800	600	111100	15.8	440
KC-24022	120-310	110	650	448	607	650	302.5	45	340	87.8		M20	137000	600	310000	21.9	869
KC-24026	150-360	140	745	526	704	700	327.5	45	350	87.8		M20	186000	500	598500	28.1	1260

◆ GL型滚子链联轴器

■ 标记示例:

有罩壳时,型号后加"F"

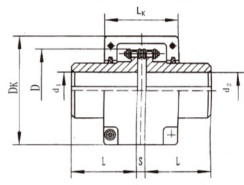
● GL3型滚子链联轴器,有罩壳

主动端: J¹型孔, A型键槽, d¹=25, L=44 从动端: J¹型孔, A型键槽, d²=25, L=44 联轴器: GL3FJ¹25×44GB6069-2002

● GL7型滚子链联轴器

主动端: J型孔, B型键, d1=45, L=84 从动端: Y型孔B型键, d2=50, L=84

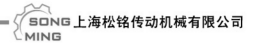




GL型滚子链联轴器

◇ GL型滚子链联轴器基本参数和主要尺寸(GB / T6069—2002)

	公称扭矩	许用	转速	轴孔直径	轴孔长	度mm		链条节距	+1-米ケ	D	s	D _K	L _K	舌景	转动惯量	许	用补偿	量
型号	N·m	rp	m	d ₁ ,d ₂ mm	Y型	J ₁ 型	链号	P mm	Z	D	3	(最大)	(最大)	kg	kg.m	径向	轴向	角向
	IV III	不装罩壳	安装罩壳	u ₁ ,u ₂ mm								mm		Ng.	kg.iii	mm	mm	用凹
				16	42	-												
GL1	40	1400	4500	18	42	-	06B	9.525	14	51.06	4.9	70	70	0.40	0.00010	0.19	1.4	1°
GLI	40	1400	4300	18	42	-	000	9.525	14	31.00	4.5	/0	/0	0.40	0.00010	0.13	1.4	*
				20	52	38											7	
				19	42	-												
GL2	63	1250	4500	20	52	38	06B	9.525	16	57.08	4.9	75	75	0.70	0.00020	0.19	1.4	1°
OLZ	05	1230	4300	22	52	38	000	3.323	10	37.00	٦.5	/ / /	,,,	0.70	0.00020	0.13	1.4	*
				24	52	38										,		
				20	52	38												
GL3	100	1000	4000	22	52	38	08B	12.7	14	68.88	6.7	85	80	1.1	0.00038	0.25	1.9	1°
GLS	iL3 100	1000	4000	24	52	38	000	12.7	14	00.00	0.,	03	00	11	0.00030	0.23	1.5	*
				25	62	44												
				24	52	-												
				25	62	44												
GL4	160	1000	4000	28	62	44	08B	12.7	16	76.91	6.7	95	88	1.8	0.00086	0.25	1.9	1°
				30	82	60												
				32	82	60												
				28	62	-												
			2.	30	82	60												
GL5	250	800	3150	32	82	60	10A	15.875	16	94.46	9.2	112	100	3.2	0.0025	0.32	2.3	1°
023	GL5 250		5250	35	82	60		25.075			J.2		100		3.0023	3.52		-
				38	82	60												
				40	112	84												



◇ GL型滚子链联轴器基本参数和主要尺寸(GB/T6069-2002)

	/\ #\n+\\ f=	许用	转速	ᅓᄁᅕᄭ	轴孔长度		#2#0	上上半月	D	s	D _K	L _K		转动	许	用补偿	量
型号	公称扭矩 N·m	rp	m	轴孔直径 d ₁ ,d ₂ mm	Y型mmj ₁ 型	链号	链条节距 P mm	齿数 Z		3	(最大)	(最大)	重量kg	惯量	径向	轴向	角向
		不装罩壳	安装罩壳	a ₁ ,a ₂ ,	Ĺ	7		_		n	nm]	kg.m	mm	mm	AND
				32	82 60	_											
				35	82 60	_											
				38 40	82 60 112 84	_											
GL6	400	630	2500	42	112 84		15.875	20	116.57	9.2	140	105	5.0	0.0058	0.32	2.3	1°
				45	112 84	_											
				48	112 84	7											
	is a			50	112 84	_											
				40	112 84	_											
				42 45	112 84 112 84	_											
GL7	400	630	2500	48	112 84	_	19.05	18	127.78	109	150	122	7.4	0.012	0.38	2.8	1°
027		030	2500	50	112 84	_	23.03	10	127.70	10.5	130			0.012	0.50	2.0	_
				55	112 84	┑											
				60	142 10	_											
				45	112 84	_											
				48 50	112 84 112 84	_											
GL8	1000	500	2240	55	112 84	_	25.40	16	154.33	14.3	180	135	11.1	0.025	0.50	3.8	1°
0.0	2000	300		60	142 10		25.10	10	1555	1	100	133		0.023	0.50	3.0	-
				65	142 10	7											
				70	142 10	_											
				50	112 84	_											
				55 60	112 84 142 10	_			5								
GL9	1600	500	2000	65	142 10	_	25.40	20	186.50	143	215	145	20.0	0.061	0.50	3.8	1°
0.5	2000	300	2000	70	142 10		25.10	20	100.50	1	213	1.5	20.0	0.001	0.50	3.0	_
				75	142 10	7			0								
				80	172 13	_											
				60	142 10	_	3										
				65 70	142 10 142 10	_											
GL10	2500	315	1600	75	142 10	_	31.75	_18	213.02	17.8	245	165	26.1	0.079	0.63	4.7	1°
0110		0.20	2000	80	172 13	_	1							0.070	0.00		-
				85	172 13	2	V										
				90	172 13	_											
				75	142 10	_											
				80 85	172 13 172 13	_											
GL11	4000	250	1500	90	172 13		38.1	16	213.49	21.5	270	195	39.2	0.188	0.76	5.7	1°
				95	172 13	_											
				100	212 16	7											
				85	172 13	_											
				90	172 13	_											
GL12	6300	250	1250	95 100	172 13 212 16		44.45	16	270.08	24.9	310	205	59.4	0.380	0.88	6.6	1°
				110	212 16	_											
				120	212 16	_									1		21
				100	212 16	_											
				110	212 16	_											
GL13	10000	200	1120	120 125	212 16 212 16		50.8	18	340.80	28.6	380	230	86.5	0.860	1.0	7.6	1°
				130	252 20												
				140	252 20	_											
				120	212 16	-											
				125	212 16	_											
GL14	16000	200	1000	130	252 20		50.8	22	405.22	28.6	450	250	150.8	2.06	1.0	7.6	1°
	9000070000	F-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-	0000000	140 150	252 20 252 20	-										9.350	67.7
				160	252 20 302 24	_											
\vdash				140	252 20	-											\vdash
				150	252 20	_											
GL15	25000	200	900	160	302 24		63.5	20	466.25	35.6	510	285	234.4	4.37	1.27	9.5	1°
	23300	200	330	170	302 24		55.5	~	.00.25	33.0	310	-33	234.4		1.27	5.5	
				180 190	302 24 352 28	_											
$\overline{}$				近似值	332 28												ш

注:表中联轴器重量,转动惯量是近似值。

◆ JS系列蛇形弹簧联轴器

● 工作原理与使用寿命

联轴器以蛇形弹簧片轴向嵌入两半联轴节的齿槽内,来实现主动轴与从动轴的联接。运转时,是靠原动端齿面对簧片的周向作用力带动从动端,来传递扭矩,如此在很大程度上避免了共振现象发生,且簧片在传递扭矩时所产生的弹性变形,使机械系统能获得较好的减振效果。其平均减振率达36%以上。

●传递效率高,起动安全传动效率可达99.47%,其短时超载能力为额定扭矩的两倍,运行安全可靠。

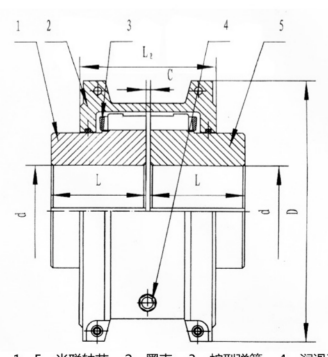
- 结构简单,拆装方便零件少,体积小,重量轻,蛇形弹簧一般由2件或3件及3件以上组成,使拆装、维修比其他联轴器尤为方便。
- 联轴器的标记:

JS6型蛇形弹簧联轴器

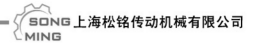
主动端. Ju型轴孔, A型/键槽, d=50mm, L=76mm 从动端, Ju型轴孔, B型键槽, d=63mm, L=76mm

标记为 JS6联轴器 J150×76 JB / JB / T8896-2000

- 结构型式、基本参数和主要尺寸:
- JS型——罩壳径向安装型(基本型)



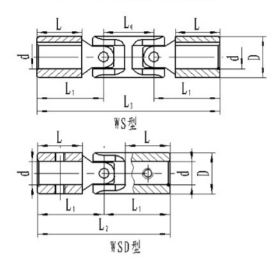
1、5一半联轴节 2一墨壳 3一蛇型弹簧 4一润滑孔

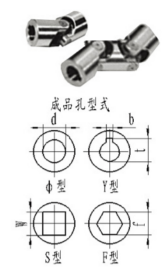


◇ JS型蛇形弹簧联轴器主要尺寸和参数(JB / T8869—2000)

型号	公称扭矩	许用转速	轴孔直径	轴孔长度 L	L2	D	D ₁	间隙 C	重量	转动惯量 J	润滑油
	N·m	rpm	mm						kg	kgm ²	kg
JS1	45		18,19,20,22,24,25,28	47	66	95			1.91	0.00141	0.0272
JS2	140	4500	22,24,25,28,30,32,35	47	68	105			2.59	0.00223	0.0408
JS3	224	4500	25,28,30,32,35,38,40,42	50	70	115			3.36	0.00327	0.0544
JS4	400		32,35,38,40,42,45,48,50	60	80	130		3	5.45	0.00727	0.068
JS5	630	4350	40,42,45,48,50,55,56	63	92	150			7.26	0.0119	0.0862
JS6	900	4125	48,50,55,56,60,63,65	76	95	160			10.44	0.0185	0.113
JS7	1800	2000	55,56,60,63,65,70,71,75,80	89	116	190	-		17.7	0.0451	0.172
JS8	3150	3600	65,70,71,75,80,85,90,9\$	98	122	210			25.42	0.0787	0.254
JS9	5600	2440	75,80,85,90,95,100,110	120	155	250		5	42.22	0.178	0.426
JS10	8000	2250	85,90,95,100,110,120	127	162	270			54.45	0.27	0.508
JS11	12500	2025	90,95,100,110,120,125,130,140	149	192	310			81.27	0.514	0.735
JS12	18000	1800	110,120,125,130,140,150,160,170	162	195	346			121	0.989	0.908
JS13	25000	1650	120,125,130,140,150,160,170,180,190,200	184	201	384			178	1.85	1.135
JS14	35500	1500	140,150,160,170,180,190,200	183	271	450	391		234.26	3.49	1.952
JS15	50000	1350	160,170,180,190,200,220,240	198	279	500	431	6	316.89	5.82	2.815
JS16	63000	1225	180,190,200,220,240,250,260,280	216	304	566	487		448.1	10.4	3.496
JS17	90000	1100	200,220,240,250,260,280,300	239	322	630	555		619.71	18.3	3.76
JS18	125000	1050	240,250,260,280,300,320	260	356	675	608		776.34	26.1	4.4
JS19	160000	900	280,300,320,340,360	280	355	756	660		1058.27	43.5	5.63
JS20	224000	820	300,320,340,360,380	305	432	845	751		1425.56	75.5	10.53
JS21	315000	730	320,340,360,380,400,420	325	490	920	822		1786.49	113	16.07
JS22	400000	680	340,360,380,400,420,440,450	345	546	1000	905	12	2268.64	175	24.06
JS23	500000	630	360,380,400,420,440,450,460,480	368	648	1087		13	2950.82	339	33.82
JS24	630000	580	400,420,440,450,460,	401	698	1180	-		3836.3	524	50.17
JS25	800000	540	420,440,450,460,480,500	432	762	1260			4686.19	711	67.24

◆ WS、WSD 型小型十字轴万向联轴器 (JB/T 5901-1991)





- ◆ 标记说明:
- a . 联轴器型号: WSD 单十字型; WS 一双十字型
- b. 轴孔型式: Φ 一光圆柱孔,带锥销孔: Y 带键圆柱孔,带紧钉。轴孔及键型与尺寸符合 GB / T3852 1997 规定。 S 一四方形孔,带紧钉; F 六角型孔,带紧钉。
- 标记示例: WS4 双十字轴万向联轴器。

主动端: Y型轴孔, A型键槽, d=16mm 从动端: S型轴孔, W=18mm 标记为: WS4 YAI6 / S18

- 安装及选用:要保证旋转运动的等角速和主、从动轴之间保持同步转动,应选用双十字轴万向联轴器或两个单十字轴万向联轴器组合在一起,并满足以下三个条件:
 - a. 中间轴与主、从动轴间的夹角相等: b. 中间轴两端叉头的对称面在同一平面内; c. 中间轴与主从动轴三轴线在同一平面内。
- 安装单十字轴万向联轴器时, 主、从动端角速度不等, 主、从动轴之间不能保持同步转动, 其不同步性随着夹角 β 而变。

◇ WS、WSD型小型十字轴万向联轴器的基本参数和主要尺寸

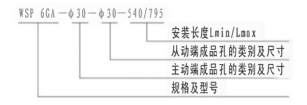
型号	公称转矩	dmax	D	L	L1	L 2	L3	L4	转动惯量	kg· m
土っ	N m	umax		-	-1	L 2	L 3	L 4	WSD型	WS型
WS1 WSD1	11.2	10	16	22	30	60	80	20	0.05	0.07
WS2 WSD2	22.4	12	20	22	32	64	90	26	0.09	O.15
WS3 WSD3	45	14	25	27	40	80	112	32	0.15	0.22
WS4 WSD4	71	18	32	30	46	92	130	38	0.32	0.49
WS5 WSD5	140	22	40	38	58	116	164	48	0.59	0.91
WS6 WSD6	280	28	50	44	69	138	196	58	1.03	1.64
WS7 WSD7	560	35	60	60	91	182	252	70	2.31	3.38
WS8 WSD8	1120	42	75	84	122	244	336	92	4.41	6.63

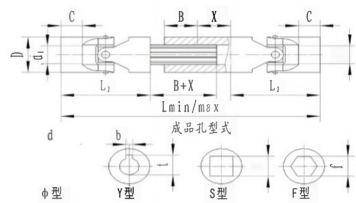
注: 1. 表中联轴器重量 , 转动惯量是近似值。 2. 当轴线夹角 $\beta \neq 0$ 时 , 联轴器的许用转矩 $[T] = Tncos \beta$ 。

3. 中间轴尺寸 L 1 可根据需要确定。

◆ WSP型可伸缩小型十字轴万向联轴器

- ◆ 结构特点:
- 每节转动角度为 45° 连接较大的轴间距
- 成品孔公差为 H7 ,另可根据要求开键槽,六角孔和四方孔
- 安装长度L和X(行程)的计算: 行程X≤(Lmax·2·L2 B)/2Lmin≥(Lmax+2·L2+B)/2 最小尺寸 Lmin=L2 +B+X+L 2
- ◆ 标记示例





规格		F	रे	Lmin	/ Lma	ax=标	准长度	ŧ	
03	140 170	160 200	180 240	230 330					4
04	160 190	180 225	200 270	220 300	250 355	280 420	300 450		(
05	170 200	180 220	200 260	220 300	250 350	280 420	300 450	350 550	400 650
1	190 220	210 250	240 320	250 350	275 390	300 430	380 490	400 630	
2	230 280	250 320	270 370	290 400	300 415	400 620	500 820		
3	250 300	270 340	290 380	320 440	380 560	420 640	500 800		
4	250 280	270 320	290 350	330 430	350 470	470 710			
5	295 345	310 375	350 450	380 500	420 590	460 660	500 745		
6	330 380	350 420	370 455	400 510	450 620	500 720	540 795		

型号及规格	d1,d2 (H7)	D	L2	С	Lmin / max	В	b (js 9)	t	W H8)	f (H8)	花键槽
WSP-03GA	10	22	48	12		30	3	11.4	10	10	11× 14-Z6
WSP-04GA	12	25	56	13	根据用户	40	4	13.8	12	12	13× 16-Z6
WSP-05GA	1.4	28	60	13	要求决定	40	5	16.3	14	14	13× 16-Z6
WSP—1GA	16	32	68	16	Lmin / max	40	5	18.3	16	16	16× 20-Z6
WSP-2GA	18	36	74	17		40	6	20.8	18	18	18× 22-Z6
WSP-3GA	20	42	82	18		45	6	22.8	20	20	21× 25-Z6
WSP-4GA	22	45	95	22		50	6	24.8	22	22	23× 28-Z6
WSP-5GA	25	50	108	26	根据用户	50	8	28.3	25	25	26× 32-Z6
WSP-6GA	30	58	122	29	要求决定	60	8	33.3	30	30	32× 38-Z8
WSP-7GA	35	70	140	35	Lmin / max	70	10	38.3	35	-	36× 42-Z8
WSP-8GA	40	80	160	40		80	12	43.3	40	-	42× 48-Z8
WSP-9GA	50	95	190	50		90	14	53.8	50	-	46× 54-Z8

◆ SWC BH 型(标准伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器(JB/T 5513-1991)

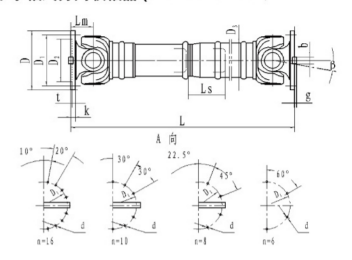
◆ 标记示例 :

SWC 350 BH 型标准伸缩焊接式 万向联轴器 , 长度 L=1410mm SWC 350 BH × 1410 联轴器 JB/T 5513-91

注: 1. Tf - 在变负荷下按疲劳强度所允许的转矩。

2. Lmin - 缩短后的最小长度。

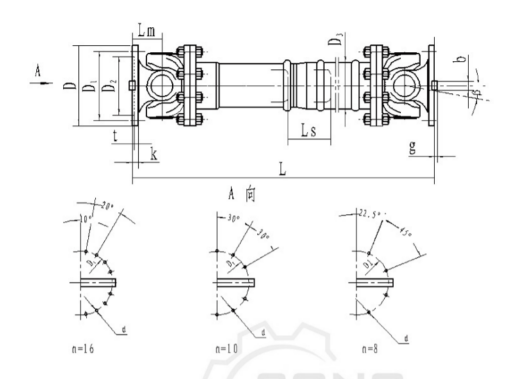
3. L- 安装长度,按需要确定。



◇ SWC BH型(标准伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸(JB/T 5513-1991)

	回转	额定	疲劳	轴线	伸缩		J	1	_	尺	寸 (m	nm)				转动惯量	kg· m²	质i kg	
型号	直径 D mm	转矩 Tn KN m	转矩 Tf KN m	转角 β (0)	量 LS mm	Lmin	D1 js11	D2 H7	D3	Lm	n-d	k	t	b h9	g	Lmin	增长 100mm	Lmin	增长 100m m
SWC58BH	58	0.15	0.075	≤ 22	35	325	47	30	38	35	4-5	3.5	1.5	-	-	-	-	2.2	-
SWC65BH	65	0.25	0.125	≤ 22	40	360	52	35	42	40	4-6	4.5	1.7	-	-	-	-	3.0	-
SWC75BH	75	0.40	0.20	≤ 22	40	395	62	42	50	45	6-6	5.5	2.0	-	-	-	-	5.0	-
SWC90BH	90	0.75	0.375	≤ 22	45	435	74.5	47	54	50	4-8	6.0	2.5	-	-	-	-	6.6	-
SWC100BH	100	1.25	0.63	≤ 25	55	390	84	57	60	55	6-9	7	2.5	-	-	0.0044	0.00019	6.1	0.35
SWC120BH	120	2.5	1.25	≤ 25	80	485	102	75	70	65	8-11	8	2.5	-	-	0.0109	0.00044	10.8	0.55
SWC150BH	150	5	2.5	≤ 25	80	590	130	90	89	80	8-13	10	3.0	-	-	0.0423	0.00157	24.5	0.85
SWC180BH	180	12.5	6.3	≤ 15	100	810	155	105	114	110	8-17	17	5.0	-	-	0.1750	0.0070	70	2.8
SWC225BH	225	40	20	≤ 15	140	920	196	135	152	120	8-17	20	5.0	32	9.0	0.5380	0.0234	122	4.9
SWC250BH	250	63	31.5	≤ 15	140	1035	218	150	168	140	8-19	25	6.0	40	12.5	0.9660	0.0277	172	5.3
SWC285BH	285	90	45	≤ 15	140	1190	245	170	194	160	8-21	27	7.0	40	15.0	2.0110	0.0510	263	6.3
SWC315BH	315	125	63	≤ 15	140	1315	280	185	219	180	10-23	32	8.0	40	15.0	3.6050	0.0795	382	8.0
SWC350BH	350	180	90	≤ 15	150	1410	310	210	267	194	10-23	35	8.0	50	16.0	7.0530	0.2219	582	15.0
SWC390BH	390	250	125	≤ 15	170	1590	345	235	267	215	10-25	40	8.0	70	18.0	12.164	0.2219	738	15.0
SWC440BH	440	355	180	≤ 15	190	1875	390	255	325	260	16-28	42	10	80	20.0	21.420	0.4744	1190	21.7
SWC490BH	490	500	250	≤ 15	190	1985	435	275	325	270	16-31	47	12	90	22.5	32.860	0.4744	1452	21.7
SWC550BH	550	710	355	≤ 15	240	2300	492	320	426	305	16-31	50	12	100	22.5	68.920	1.3570	2380	34

◆ SWC BF 型 (标准伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器 (JB/T 5513-1991)

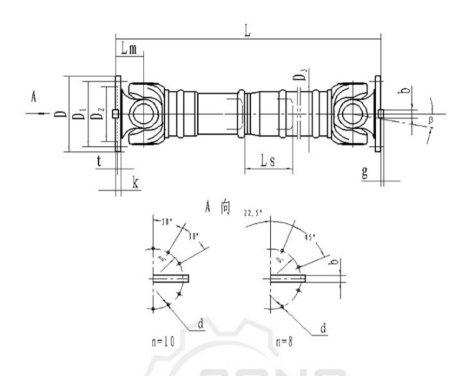


◇ SWC BF型 (标准伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸(JB/T 5513-1991)

	回转	额定 转矩	疲劳	轴线	伸缩			N	11	F	mm t	3				转动f kg·	贯量 m²	质 k	
型号	直径 D mm	Tn KN· m	Tf kN m	折角 B (°)	量 Ls mm	Lmin	D1 js1 1	D2 H7	D3	L	n-d	k	t	b h9	g	Lmin	增长 100mm	Lmin	增长 100mm
SWC180BF	180	12.5	6.3	≤ 15	100	810	155	105	114	110	8-17	17	5	-	72	0.267	0.0070	80	2.8
SWC225BF	225	40	20	≤ 15	140	920	196	135	152	120	8-17	20	5	32	9.0	0.788	0.0234	138	4.9
SWC250BF	250	63	31.5	≤ 15	140	1035	218	150	168	140	8-19	25	6	40	12.5	1.445	0.0277	196	5.3
SWC285BF	285	90	45	≤ 15	140	1190	245	170	194	160	8-21	27	7	40	15.0	2.873	0.0510	295	6.3
SWC315BF	315	125	63	≤ 15	140	1315	280	185	219	180	10-23	32	8	40	15.0	5.094	0.0795	428	8.0
SWC350BF	350	180	90	≤ 15	150	1410	310	210	267	194	10-23	35	8	50	16.0	9.195	0.2219	932	15.0
SWC390BF	390	250	125	≤ 15	170	1590	345	235	267	215	10-25	40	8	70	18.0	16.62	0.2219	817	15.0
SWC440BF	440	355	180	≤ 15	190	1875	390	255	325	260	16-28	42	10	80	20.0	28.24	0.4744	1290	21.7
SWC490BF	490	500	250	≤ 15	190	1985	435	275	325	270	16-31	47	12	90	22.5	46.33	0.4744	1631	21.7
SWC550BF	550	710	355	≤ 15	240	2300	492	320	426	305	16-31	50	12	100	22.5	86.98	1.3570	2567	34.0
SWC620BF	620	1000	500	≤ 15	240	2500	555	380	426	340	16-38	55	12	100	25.0	147.50	1.3570	3267	34.0

注:1. Tf-在变负荷下按疲劳强度所允许的转矩。2. Lmin-缩短后的最小长度。3. L-安装长度,按需要确定

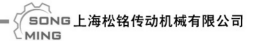
◆ SWC DH 型 (短伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器 (JB/T 5513-1991)



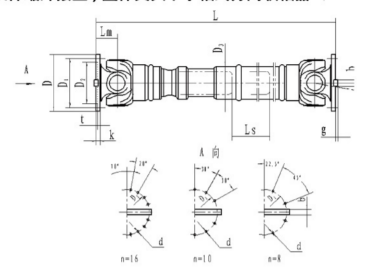
◇ SWC DH型(短伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸(JB/T 5513-1991)

	回转	额定	疲劳	轴线	伸缩		И		尺	寸	mm					转动性			量
型 号	直径	转矩	转矩	折角	量											ks∙	m²	K	g
	D	Tn	Tf	β	Ls	Lmin	D1	D2	D3	Lm	n-d	k	t	b	g	Lmin	增长	Lmin	增长
	mm	kN∙ m	kN m	(0)	mm		js11	H7	03		ii u		Ľ	h9	9		100mm		100mm
SWC180DH1					75	650										0.165		58	
SWC180DH2	180	12.5	6.3	≤ 15	55	600	155	105	114	110	8-17	17	5	-	-	0.162	0.0070	56	2.8
SWC180DH3					40	550										0.160		52	
SWC225DH1	225	40	20	. 15	85	710	196	135	152	120	8-17	20	_	32	0.0	0.415	0.0224	95	4.9
SWC225DH2	225	40	20	≤ 15	70	640	196	135	152	120	8-17	20	5	32	9.0	0.397	0.0234	92	4.9
SWC250DH1	250	63	21.5	. 15	100	795	210	150	100	140	0.10	25	,	40	12.5	0.900	0.0277	148	F 2
SWC250DH2	250	63	31.5	≤ 15	70	735	218	150	168	140	8-19	25	6	40	12.5	0.885	0.0277	136	5.3
SWC285DH1	205	00	45	. 15	120	950	245	170	104	1.00	0 21	27	,	40	150	1.826	0.0510	229	6.3
SWC285DH2	285	90	45	≤ 15	80	880	245	170	194	160	8-21	27	7	40	15.0	1.801	0.0510	221	6.3
SWC315DH1	315	125	62	. 15	130	1070	280	105	210	100	10.22	22	,	40	150	3.331	0.0705	346	0.0
SWC315DH2	315	125	63	≤ 15	90	980	280	185	219	180	10-23	32	8	40	15.0	3.163	0.0795	334	8.0
SWC350DH1	250	100	00	. 15	140	1170	210	210	267	104	10.22	25	۰		160	6.215	0.2210	508	15.0
SWC350DH2	350	180	90	≤ 15	90	1070	310	210	267	194	10-23	35	8	50	16.0	5.824	0.2219	485	15.0
SWC390DH1	200	250	125	. 15	150	1300	245	225	267	21.5	10.25	40		70	100	11.125	0.2210	655	15.0
SWC390DH2	390	250	125	≤ 15	90	1200	345	235	267	215	10-25	40	8	70	18.0	10.763	0.2219	600	15.0

注: 1. Tf - 在变负荷下按疲劳强度所允许的转矩。 2. Lmin - 缩短后的最小长度。 3. L - 安装长度,按需要确定。



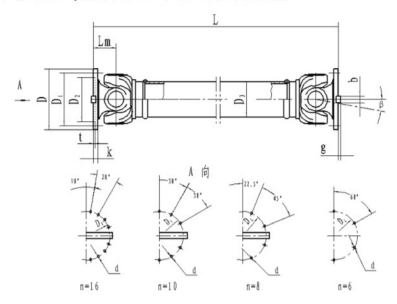
◆ SWC CH型(长伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器(JB/T5513-1991)



◇ SWC CH型 (长伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸 (JB/T5513-1991)

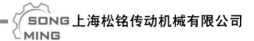
	回转直径	额定 转矩	疲劳	轴线 折角	伸缩量				R	. 寸(mm)					转动t (kg·r		质量((kg)
型号	D	Tn kN m	Tf	β (0)	Ls (mm)	Lmin	D1 js11	D2 H7	D3	Lm	n-d	k	t	b h9	g	Lmin	增长 100mm	Lmin	增长 100m m
SWC180CH1	180	12.5	6.3	≤ 15	200	925	155	105	114	110	8-17	17	5	-	-	0.181	0.0070	74	2.8
SWC180CH2					700	1425										0.216		104	
SWC225CH1 SWC225CH2	225	40	20	≤ 15	700	1020 1500	196	135	152	120	8-17	20	5	32	9	0.561	0 . 0234	132 182	4.9
SWC250CH1					300	1215							7		12.	1.016		190	
SWC250CH2	250	63	31.5	≤ 15	700	1615	218	150	168	140	8-19	25	6	40	5	1.127	0 . 0277	235	5.3
SWC285CH1					400	1475										2.156		300	
SWC285CH2	285	90	45	≤ 15	800	1875	245	170	194	160	8-21	27	7	40	15		0.0510	358	6.3
SWC315CH1					400	1600										3.812		434	
SWC315CH2	315	125	63	≤ 15	800	2000	280	185	219	180	10-23	32	8	40	15	4.150	0 . 0795	514	8.0
SWC350CH1	250	100		. 15	400	1715	210	210	267		10.00	25			1.5	7.663	0 2210	672	15.0
SWC350CH2	350	180	90	≤ 15	800	2115	310	210	267	194	10-23	35	8	50	16	8.551	0.2219	823	15.0
SWC390CH1	200	250	125	. 15	400	1845	345	225	267	215	10.25	40	0	70	10	12.730	0 2210	817	15.0
SWC390CH2	390	250	125	≤ 15	800	2245	345	235	267	215	10-25	40	8	70	18	13.617	0 . 2219	964	15.0
SWC440CH1	440	255	100	. 1E	400	2110	390	255	225	260	16 20	42	10	90	20	22.540	0.4744	1312	21.7
SWC440CH2	440	355	180	≤ 15	800	2510	390	255	325	260	16-28	42	10	80	20	24.430	0.4744	1537	21.7
SWC490CH1	490	500	250	≤ 15	400	2220	435	275	325	270	16-31	47	12	90	22.	33.970	0.4744	1554	21.7
SWC490CH2	490	300	250	≥ 13	800	2620	433	2/3	323	270	10-31	4/	12	90	5	35.870	0.4744	1779	21.7
SWC550CH1	550	710	255	- 15	500	2585	402	220	126	205	16 21	F0	12	100	22.	72.790	1 2570	2585	24
SWC550CH2	550	710	355	≤ 15	1000	3085	492	320	426	305	16-31	50	12	100	5	79.570	1.3570	3045	34

◆ SWC WH 型(无伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器(JB/T5513-1991)

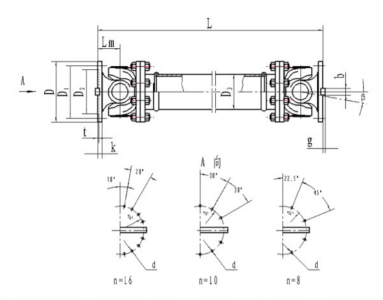


◇ SWC WH 型(无伸缩焊接型)整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸 (JB/T5513-1991)

型号	回转直径	额定 转矩	疲劳转矩	轴线 折角		-/			尺 n	nm 寸					惯	动 建量 g.m²	,	量 g
	D mm	Tn kN · m	Tf kN · m	β (0)	Lmin	D1 js11	D2 H7	D3	Lm	n-d	k	t	B h9	9	Lmin	增长 100mm	Lmin	增长 100mm
SWC100WH	100	1.25	0.63	≤ 25	243	84	57	60	55	6-9	7	2.5	-	-	0.0039	0.00019	4.5	0.35
SWC120WH	120	2.5	1.25	≤ 25	307	102	75	70	65	8-11	8	2.5	-	-	0.0096	0.00044	7.7	0.55
SWC150WH	150	5	2.5	≤ 25	350	130	90	89	80	8-13	10	3	-	-	0.0371	0.00157	18	0.85
SWC180WH	180	12.5	6.3	≤ 15	480	155	105	114	110	8-17	17	5	-	-	0.1500	0.00700	48	2.8
SWC225WH	225	40	20	≤ 15	520	196	135	152	120	8-17	20	5	32	9.0	0.3650	0.0234	78	4.9
SWC250WH	250	63	31.5	≤ 15	620	218	150	168	140	8-19	25	6	40	12.5	0.8470	0.0277	124	5.3
SWC285WH	285	90	45	≤ 15	720	245	170	194	160	8-21	27	7	40	15.0	1.7560	0.0510	185	6.3
SWC315WH	315	125	63	≤ 15	805	280	185	219	180	10-23	32	8	40	15.0	2.8930	0.0795	262	8.0
SWC350WH	350	180	90	≤ 15	875	310	210	267	194	10-23	35	8	50	16.0	5.0130	0.2219	374	15.0
SWC390WH	390	250	125	≤ 15	955	345	235	267	215	10-25	40	8	70	18.0	8.4060	0.2219	506	15.0
SWC440WH	440	355	180	≤ 15	1155	390	255	325	260	16-28	42	10	80	20.0	15.790	0.4744	790	21.7
SWC490WH	490	500	250	≤ 15	1205	435	275	325	270	16-31	47	12	90	22.5	26.540	0.4744	1014	21.7
SWC550WH	550	710	355	≤ 15	1355	492	320	426	305	16-31	50	12	100	22.5	48.320	1.3570	1526	34.0



◆ SWC WF 型(无伸缩法兰型)整体叉头十字轴式万向联轴器 (JB/T 5513-1991)



◆ 标记示例 :

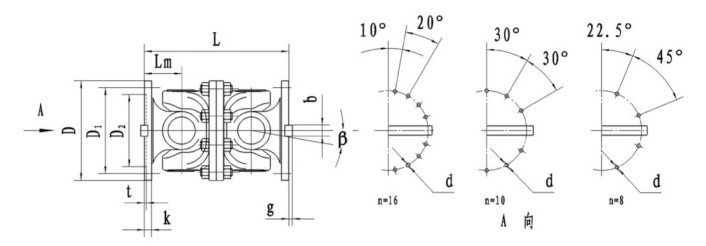
SWC 490 WF 型无伸缩法兰式万向联轴器,长度 L=13600mm SWC490WF13600 联轴器 JB/T 5513-1991

◇ SWC WF 型(无伸缩法兰型)整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸 (JB/T 5513-1991)

		额定	疲劳	轴线				尺	ব	mm		_			转动惯量	kg·m²	质量	ks
	回转 直径 D mm	转矩 Tn kN·m	转矩 Tf kN·m	折角 β (0)	Lmin	D1 js11	D2 H7	D8	Lm	n-d	k	t	b h9	g	Lmin	增长 100mm	Lmin	增长 100mm
SWC180WF	180	12.5	6.3	≤ 15	560	155	105	114	110	8-17	17	5	-	-	0.248	0.0070	58	2.8
SWC225WF	225	40	20	≤ 15	610	196	135	152	120	8-17	20	5	32	9.0	0.636	0.0234	93	4.9
SWC250WF	250	63	31.5	≤ 15	715	218	150	168	140	8-19	25	6	40	12.5	1.352	0.0277	143	5.3
SWC285WF	285	90	45	≤ 15	810	245	170	194	160	8-21	27	7	40	15.0	2.664	0.0510	220	6.3
SWC315WF	315	125	63	≤ 15	915	280	185	219	180	10-23	32	8	40	15.0	4.469	0.0795	300	8.0
SWC350WF	350	180	90	≤ 15	980	310	210	267	194	10-23	35	8	50	16.0	7.388	0.2219	412	15.0
SWC390WF	390	250	125	≤ 15	1100	345	235	267	215	10-25	40	8	70	18.0	13.184	0.2219	588	15.0
SWC440WF	440	355	180	≤ 15	1290	390	255	325	260	16-28	42	10	80	20.0	23.250	0.4744	880	21.7
SWC490WF	490	500	250	≤ 15	1360	435	275	325	270	16-31	47	12	90	22.5	40.750	0.4744	1173	21.7
SWC550WF	550	710	355	≤ 15	1510	492	320	426	305	16-31	50	12	100	22.5	68.480	1.3570	1663	34
SWC620WF	620	1000	500	≤ 15	1690	555	380	426	340	10-38	55	12	100	25.0	127.530	1.3570	2332	34

注: 1. Tf- 在变负荷下按疲劳强度所允许的转矩。 2. L- 安装长度,按需要确定

◆ SWC WD 型(无伸缩短型)整体叉头十字轴式万向联轴器 (JB/T 5513 - 1991)



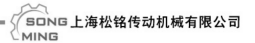
标记示例:

SW390WD型无伸缩短万向联轴器SWC390WD联轴器JB/T5513-1991

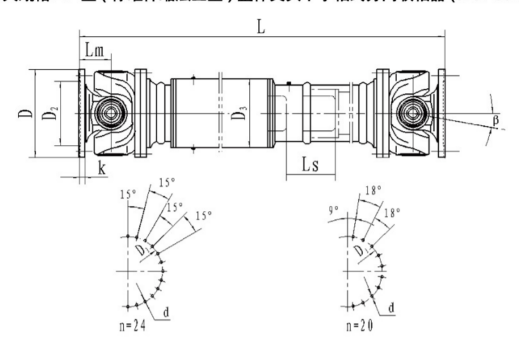
◇ SWC WD 型(无伸缩短型)整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸 (JB/T 5513 - 1991)

	回转	额定	疲劳	轴线		2 -		尺	寸 (mm)				**-	
型号	直径 D mm	转矩 Tn kN·m	转矩 Tf kN· m	折角 β (0)	М	D1 js11	D2 H7	Lm	n-d	k	t	b h9	g	横量 kg⋅m²	质量 kg
SWC180WD	180	12.5	6.3	≤ 15	440	155	105	110	8-17	17	5	-	12	0.145	52
SWC225WD	225	40	20	≤ 15	480	196	135	120	8-17	20	5	32	9.0	0.355	82
SWC250WD	250	63	31.5	≤ 15	560	218	150	140	8-19	25	6	40	12.5	0.831	127
SWC285WD	285	90	45	≤ 15	640	245	170	160	8-21	27	7	40	15.0	1.715	189
SWC315WD	315	125	63	≤ 15	720	280	185	180	10-23	32	8	40	15.0	2.280	270
SWC350WD	350	180	90	≤ 15	776	310	210	194	10-23	35	8	50	16.0	4.971	370
SWC390WD	390	250	125	≤ 15	860	345	235	215	10-25	40	8	70	18.0	8.229	524
SWC440WD	440	355	180	≤ 15	1040	390	255	260	16-28	42	10	80	20.0	15.32	798
SWC490WD	490	500	250	≤ 15	1080	435	275	270	16-31	47	12	90	22.5	25.74	1055
SWC550WD	550	710	355	≤ 15	1220	492	320	305	16-31	50	12	100	22.5	46.78	1524
SWC620WD	620	1000	500	≤ 15	1360	555	380	340	10-38	55	12	100	25.0	83.76	2120

注:Tf-在变负荷下按疲劳强度所允许的转矩。



◆ SWC 大规格 BF 型 (标准伸缩法兰型)整体叉头十字轴式万向联轴器 (JB/T 5513-1991)



◇ SWC 大规格 BF 型标准伸缩法兰型整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和尺寸 (JB/T 5513-1991)

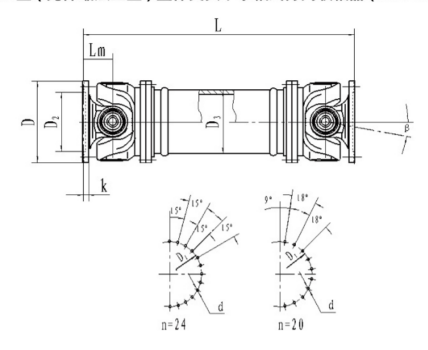
	回转	额定	疲劳	轴线		51		VI	尺	寸 m	ım		
	直径	转矩	转矩	折角	伸缩量	41	N	3		ι	.m		
型号	D	Tn	Tf	β	Ls	Lmin	D1	D2	D3			n-d	k
	mm	kN∙ m	kN∙ m	≤	mm		js11			β =5°	β =10°		
SWC680BF	680	1400	710		250	3230	635	550	508	335	360	24-25	55
SWC780BF	780	2500	1250		250	3620	725	640	630	370	405	24-31	62
SWC840BF	840	3150	1600		250	3840	775	710	660	425	480	24-38	70
SWC920BF	920	4000	2000	5°	300	4570	855	760	750	460	480	24-38	80
SWC1000BF	1000	5000	2500	10°	300	4790	915	840	790	515	535	20-50	90
SWC1100BF	1100	6310	3150		300	5030	1012	920	850	570	600	20-50	100
SWC1200BF	1200	8000	4000		300	5280	1100	1000	900	620	660	20-58	110

注:1.Tf-在交变负荷下按疲劳强度所允许的转矩.。

^{2.}Lmin-缩短后的最小长度。

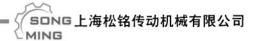
^{3.}L-安装长度,按需要确定。

◆ SWC大规格 WF型 (无伸缩法兰型)整体叉头十字轴式万向联轴器 (JB/T 5513 - 1991)

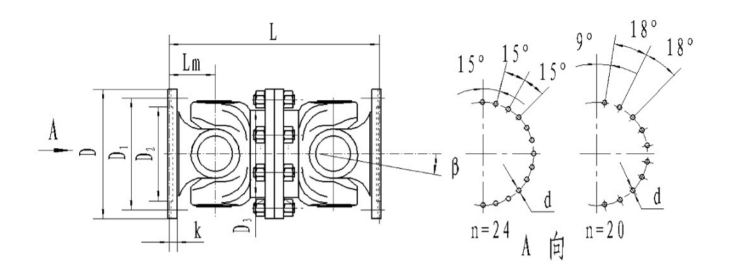


◇ SWC大规格 WF型 (无伸缩法兰型)整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和尺寸 (JB/T 5513-1991)

			4		5		1G	尺	寸 (m	nm)			
	回转	额定	疲劳	轴线	Lı	min				L	.m		
型 号	直径	转矩 Tn	转矩 Tf	折角	VIII		D1	D2	D3			n— d	k
	(mm)	(kN· m)	(kN· m)	≤	β =5°	β =10°	(js11)			β =5°	β =10°		
SWC680WF	680	1400	710		1840	1940	635	550	508	335	360	24-25	55
SWC780BF	780	2500	1250		1980	2120	725	640	630	370	405	24-31	62
SWC840BF	840	3150	1600		2200	2420	775	710	660	425	480	24-38	70
SWC920BF	920	4000	2000	5° - 10°	2340	2420	855	760	750	460	480	24-38	80
SWC1000BF	1000	5000	2500		2560	2640	915	840	790	515	535	20-50	90
SWC1100BF	1100	6310	3150		2880	3200	1015	920	850	570	600	20-50	100
SWC1200BF	1200	8000	4000		3080	3240	1100	1000	900	620	660	20-58	110



◆ SWC 大规格WD型 (无伸缩短型)整体叉头十字轴式万向联轴器 (JB/T 5513—1991)

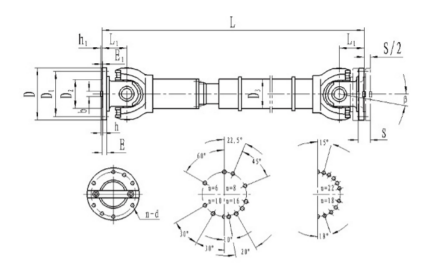


◇ SWC大规格WD型(无伸缩短型)整体叉头十字轴式万向联轴器基本参数和尺寸(JB/T 5513-1991)

	回转	额定	疲劳	轴线	E	30	NG	₹ .	寸 (mm	1)			
型号	直径	转矩	转矩	折角		IN	G			ı	_m		
±9	D (mm)	Tn (kN· m)	Tf (kN· m)	β ≤	β =5°	β =10°	(js11)	D2	D3	β =5°	β =10°	n - d	k
SWC680WD	680	1400	710		1340	1440	635	550	508	335	360	24-25	55
SWC780WD	780	2500	1250		1480	1620	725	640	630	370	405	24-31	62
SWC840WD	840	3150	1600		1700	1920	775	710	660	425	480	24-38	70
SWC920WD	920	4000	2000	5° 10°	1840	1920	855	760	750	460	480	24-38	80
SWC1000WD	1000	5000	2500		2060	2140	915	840	790	515	535	20-50	90
SWC1100WD	1100	6310	3150		2280	2400	1015	920	850	570	600	20-50	100
SWC1200WD	1200	8000	4000		2480	2640	1100	1000	900	620	660	20-58	110

注:Tf-在交变负荷下按疲劳强度所允许的转矩。

◆ SWP A型(有伸缩长型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器(JB/T3241-1991)

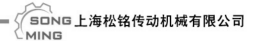


◆标记示例:

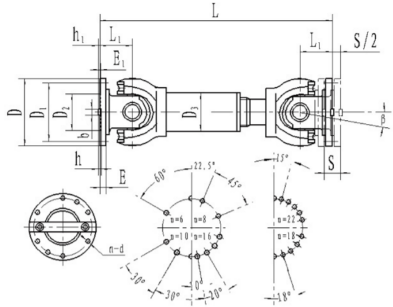
回转直径D=350mm,安装长度L=1380mm,A型万向联轴器: SWP350A×1380联轴器JB3241-91

◇ SWP A型 (有伸缩长型) 剖分轴承座十字轴式万向联轴器基本参数和尺寸 (JB/T 5513-1991)

				4.140					2	R	寸(mm)	2			车	专动		
型 号	回转 直径 D mm	额定 转矩 Tn kN m	疲劳 转矩 Tf kN m	轴线 折角 β (0)	伸缩 量 S (mm)	Lmin	D1 j s11	D2 H7	D3	E	E1	b×h	h1	L1	n-d		贯量 I · m²	,	贡量 m kg
					(,											Lmin	增长100	Lmin	增长100
SWP160A	160	16	8	≤ 10	50	660	140	95	114	15	4	20× 12	6	85	6-13	0.13	0.0059	47	2.1
SWP180A	180	20	10	≤ 10	60	752	155	105	121	15	4	24× 14	7	95	6-15	0.22	0.0072	60	2.3
SWP200A	200	31.5	16	≤ 10	70	823	175	125	127	17	5	28× 16	8	110	8-15	0.37	0.0114	81	3.4
SWP225A	225	40	20	≤ 10	76	933	196	135	152	20	5	32× 18	9	130	8-17	0.63	0.0290	109	6.6
SWP250A	250	63	31.5	≤ 10	80	978	218	150	168	25	5	40× 25	12.5	135	8-19	1.02	0.0407	147	7.3
SWP285A	285	90	45	≤ 10	100	1133	245	170	194	27	7	40× 30	15	150	8-21	2.17	0.0702	241	9.4
SWP315A	315	140	63	≤ 10	110	1250	280	185	219	32	7	40× 30	15	170	10-23	3.86	0.1144	322	12.0
SWP350A	350	180	90	≤ 10	120	1380	310	210	245	35	8	50× 32	16	185	10-23	6.66	0.1663	428	13.6
SWP390A	390	250	112	≤ 10	120	1495	345	235	273	40	8	70× 36	18	205	10-25	11.53	0.2695	566	18.0
SWP435A	435	355	160	≤ 10	150	1710	385	255	299	42	10	80× 40	20	235	16-28	21.81	0.3645	932	20.0
SWP480A	480	450	224	≤ 10	170	1910	425	275	351	47	12	90× 45	22.5	265	16-31	38.04	0.7028	1294	28.0
SWP550A	550	710	315	≤ 10	190	2135	492	320	402	50	12	100× 45	22.5	290	16-31	61.28	1.1842	1744	35.7
SWP600A	600	1000	500	≤ 10	210	2580	544	380	450	55	15	90× 55	27.5	360	22-34	98.63	1.7159	2330	40.5
SWP640A	640	1250	630	≤ 10	230	2685	575	385	480	60	15	100× 60	30	385	18-38	167.67	2.3080	3153	48.3



▶ SWP B型 (有伸缩短型) 剖分轴承座十字轴式万向联轴器(JB/T3241-1991)

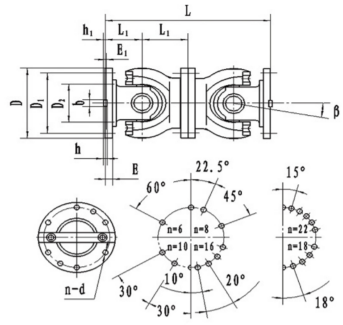


◆标记示例: 回转直径D=390mm,安装长度L=1310mm,B型万向联轴器:SWP390B×1310联轴器JB/T3241-1991

◇ SWP B型(有伸缩短型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器基本参数和尺寸(JB/T 5513-1991)

	回转直	额定	疲劳	轴线	伸缩	1	1	٥l		尺	V	寸(mm)				转动	FB
型号	径 D mm	转矩 Tn kN·m	转矩 Tf kN·m	折角 β (0)	量 S mm	Lmin	D1 js11	D2 H7	D3	E	E1	b× h	h1	L1	N- d	惯量 I kg·m²	质量 m kg
SWP160B	160	16	8	≤ 10	50	585	140	95	114	15	4	20× 12	6	85	6-13	0.14	44
SWP180B	180	20	10	≤ 10	60	640	155	105	121	15	4	24× 14	7	95	6-15	0.23	54
SWP200B	200	31.5	16	≤ 10	70	730	175	125	127	17	5	28× 16	8	110	8-15	0.36	75
SWP225B	225	40	20	≤ 10	76	830	196	135	152	20	5	32× 18	9	130	8-17	0.61	108
SWP250B	250	63	31.5	≤ 10	80	860	218	150	168	25	5	40× 25	12.5	135	8-19	0.98	138
SWP285B	285	90	45	≤ 10	100	1000	245	170	194	27	7	40× 30	15	150	8-21	2.12	229
SWP315B	315	140	63	≤ 10	110	1120	280	185	219	32	7	40× 30	15	170	10-23	3.80	309
SWP350B	350	180	90	≤ 10	120	1230	310	210	245	35	8	50× 32	16	185	10-23	6.60	408
SWP390B	390	250	112	≤ 10	120	1310	345	235	273	40	8	70× 36	18	205	10-25	10.50	539
SWP435B	435	355	160	≤ 10	150	1555	385	255	299	42	10	80× 40	20	235	16-28	22.39	903
SWP480B	480	450	224	≤ 10	170	1740	425	275	351	47	12	90× 45	22.5	265	16-31	38.21	1243
SWP550B	550	710	315	≤ 10	190	1905	492	320	402	50	12	100× 45	22.5	290	16-31	61.00	1643
SWP600B	600	1000	500	≤ 10	210	2600	544	380	450	55	15	90× 55	27.5	360	22-34	99.13	2335
SWP640B	640	1250	630	≤ 10	230	2780	575	385	480	60	15	10× 60	30	385	18-38	170.21	2720

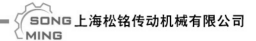
◆ SWP C型 (无伸缩短型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器(JB/T3241-1991)



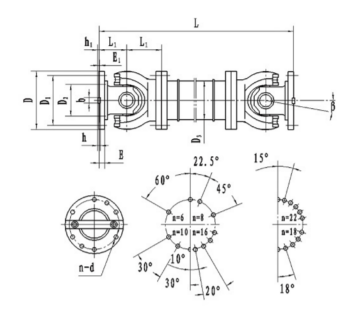
◆标记示例: 回转直径D=435,安装长度L=940C型万向联轴器SWP435C×940联轴器JB/T3241-1991

◇ SWP C型(无伸缩短型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器基本参数和尺寸(JB/T3241-1991)

型 号	回转	额定	疲劳	轴线	1	5	Ш	尺	7	士 (mm)				转动 惯量 I kg· m²	质量 m kg
	直径 D mm	转矩 Tn kN m	转矩 Tf kN· m	折角 β (0)	L	D1 (js 11)	D2 (H7)	E	E1	b×h	h1	L1	n-d		
SWP160C	160	16	8	≤ 10	340	140	95	15	4	20×12	6	85	6-13	0.11	31
SWP180C	180	20	10	≤ 10	380	155	105	15	4	24×14	7	95	6-15	0.17	42
SWP200C	200	31.5	16	≤ 10	440	175	125	17	5	28×16	8	110	8-15	0.29	59
SWP225C	225	40	20	≤ 10	520	196	135	20	5	32×18	9	130	8-17	0.51	80
SWP250C	250	63	31.5	≤ 10	540	218	150	25	5	40×25	12.5	135	8-19	0.93	119
SWP285C	285	90	45	≤ 10	600	245	170	27	7	40×30	15	150	8-21	1.88	179
SWP315C	315	140	63	≤ 10	680	280	185	32	7	40×30	15	170	10-23	2.88	232
SWP350C	350	180	90	≤ 10	740	310	210	35	8	50×32	16	185	10-23	4.59	300
SWP390C	390	250	112	≤ 10	820	345	235	40	8	70×36	18	205	10-25	8.64	432
SWP435C	435	355	160	≤ 10	940	385	255	42	10	80×40	20	235	16-28	17.41	688
SWP480C	480	450	224	≤ 10	1060	425	275	47	12	90×45	22.5	265	16-31	28.25	904
SWP550C	550	710	315	≤ 10	1160	492	320	50	12	100×45	22.5	290	16-31	49.49	1309
SWP600C	600	1000	500	≤ 10	1440	544	380	55	15	90×55	27.5	360	22-34	87.17	1377
SWP640C	640	1250	630	≤ 10	1540	575	385	60	15	100×60	30	385	18-38	152.76	2635



◆ SWP D 型 (无伸缩长型) 剖分轴承座十字轴式万向联轴器 (JB/T 3241-1991)



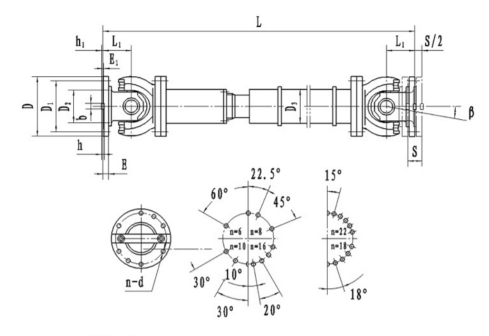
◆标记示例:

回转直径 D=225, 安装长度 L=363 D 型万向联轴器: SWP22 5D × 363 联轴器 JB/T 3241-1991

◇ SWP D型(无伸缩长型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸(JB/T 3241 - 1991)

	回	额	疲						尺		र्ग mm	2			转动		质量	
转 直 径 D mn	直	定转矩	劳 转 矩	轴线 折角 B (0)	Lmin	D1	D2 H7	D8	E	E1	b×h	h1	L1	n-d	I	惯量 I kg·m²		m g
	D mm		Tf kN ·m			JSII									Lmin	增长 100	Lmin	增长 100
SWP160D	160	16	8	≤ 10	430	140	95	114	15	4	20× 12	6	85	6-13	0.09	0.0059	35	2.1
SWP180D	180	20	10	≤ 10	474	155	105	121	15	4	24× 14	7	95	6-15	0.16	0.0072	47	2.3
SWP200D	200	31.5	16	≤ 10	544	175	125	127	17	5	28× 16	8	110	8-15	0.28	0.0114	67	3.4
SWP225D	225	40	20	≤ 10	636	196	135	152	20	5	32× 18	9	130	8-17	0.53	0.0290	94	6.6
SWP250D	250	63	31.5	≤ 10	690	218	150	168	25	5	40× 25	12.5	135	8-19	0.91	0.0407	140	7.3
SWP285D	285	90	45	≤ 10	760	245	170	194	27	7	40× 30	15	150	8-21	1.91	0.0702	206	9.4
SWP315D	315	140	63	≤ 10	860	280	185	219	32	7	40× 30	15	170	10-23	3.39	0.1144	271	12.0
SWP350D	350	180	90	≤ 10	940	310	210	245	35	8	50× 32	16	185	10-23	5.35	0.1663	355	13.6
SWP390D	390	250	112	≤ 10	1060	345	235	273	40	8	70× 36	18	205	10-25	10.54	0.2695	501	18.0
SWP435D	435	355	160	≤ 10	1180	385	255	299	42	10	80× 40	20	235	16-28	18.56	0.3645	825	20.0
SWP480D	480	450	224	≤ 10	1360	425	275	351	47	12	90× 45	22.5	265	16-31	31.69	0.7028	1144	28.0
SWP550D	550	710	315	≤ 0	1460	492	320	402	50	12	100 × 45	22.5	290	16-31	51.45	1.1842	1589	35.7
SWP600D	600	1000	500	≤ 10	1840	544	380	450	55	15	90× 55	27.5	360	22-34	83.53	1.7159	2243	40.5
SWP640D	640	1250	630	≤ IO	1980	575	385	480	60	15	100 × 60	30	385	18-38	135.60	2.3080	3140	48.3

◆ SWP E型 (有伸缩双法兰长型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器(JB/T3241-1991)

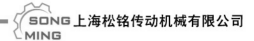


◆标记示例:

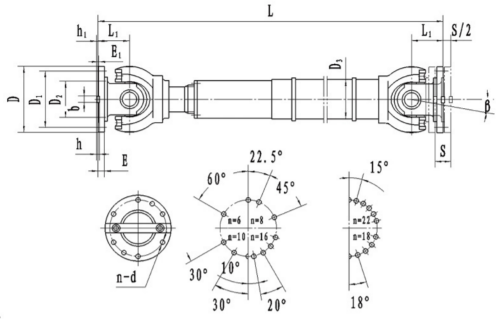
回转直径 D=390mm, 安装长度 L=1623mm , E 型万向联轴器: SWP390E × 1623 联轴器 JB/T 3241-1991

◇ SWP E型 (有伸缩双法兰长型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸 (JB/T3241-1991)

	回转	额定	疲劳	轴线	伸缩		A	4		F	t 5	mm				转动	贯量	质	量
型号	直径	转矩	转矩	折角	量		D1	D2								kg·m²		kg	
	D mm	Tn kN·m	Tf kN·m	β (0)	S mm	Lmin	js1 1	H7	D3	E	E1	b× h	h1	L1	n-d	Lmin	增长 100	Lmin	增长 100
SWP160E	160	16	8	≤ 10	50	715	140	95	114	15	4	20× 12	6	85	6-13	0.15	0.0059	49	2. 1
SWP180E	180	20	10	≤ 10	60	800	155	105	121	15	4	24× 14	7	95	6-15	0. 25	0.0072	69	2. 3
SWP200E	200	31.5	16	≤ 10	70	880	175	125	127	17	5	28× 16	8	110	8-15	0.42	0.0114	81	3.4
SWP225E	225	40	20	≤ 10	76	1000	196	135	152	20	5	32× 18	9	130	8-17	0.75	0.0290	108	6. 6
SWP250E	250	63	31.5	≤ 10	80	1055	218	150	168	25	5	40× 25	12.5	135	8-19	1. 26	0. 0407	179	7. 3
SWP285E	285	90	45	≤ 10	100	1210	245	170	194	27	7	40× 30	15	150	8-21	2.67	0.0702	285	9.4
SWP315E	315	140	63	≤ 10	110	1345	280	185	219	32	7	40× 30	15	170	10-23	4.38	0. 1144	375	12.0
SWP350E	350	180	90	≤ 10	120	1480	310	210	245	35	8	50× 32	16	185	10-23	7.42	0. 1663	488	13.6
SWP390E	390	250	112	≤ 10	120	1623	345	235	273	40	8	70× 36	18	205	10-25	13.27	0. 2695	662	18.0
SWP435E	435	355	160	≤ 10	150	1860	385	255	299	42	10	80× 40	20	235	16-28	24.62	0. 3645	1107	20.0
SWP480E	480	450	224	≤ 10	170	2122	425	275	351	47	12	90× 45	22.5	265	16-31	42.81	0. 7028	1302	28.0
SWP550E	550	710	315	≤ 10	190	2338	492	320	402	50	12	100×45	22.5	290	16-31	68.81	1. 1842	2140	35.7
SWP600E	600	1000	500	≤ 10	210	2930	544	380	450	55	15	90× 55	27.5	360	22-34	110.60	1.7159	2703	40.5
SWP640E	640	1250	630	≤ 10	230	3170	575	385	480	60	15	100 60	30	385	18-38	177.77	2. 3080	3719	48.3



◆ SWP F型 (有伸缩长型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器(JB/T 3241 - 1991)



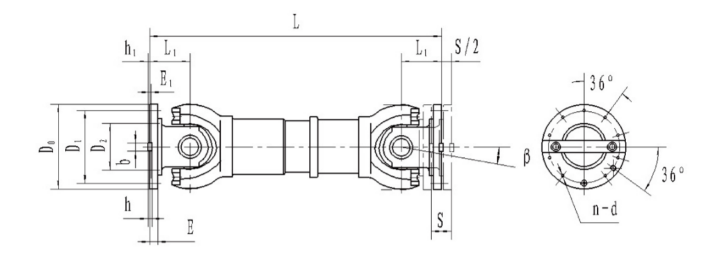
◆标记示例:

回转直径 D=200, 安装长度 L=950 F 型万向联轴器 SWP200F × 950 联轴器 JB/T 3241-1991

◇ SWP F型 (有伸缩长型) 剖分轴承座十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸 (JB/T 3241 - 1991)

		额定	疲劳	轴线	伸		71	-	F	2	寸(n	nm)				转动惯量		质量	
型号	型号直径 T	转矩 Tf kN·m	折角 β (0)	缩 量 S mm	L min	D1 (js 11)	D2 (H 7)	D3	E	E1	b× h	h1	Lm	n-d	kg. Lmin	·m² 增长 100	Lmin	增长 100	
SWP160F	160	16	8	≤ 10	150	770	140	95	114	15	4	20× 12	6	85	6-13	0.14	0.0059	51	2.1
SWP180F	180	20	10	≤ 10	170	830	155	105	121	15	4	24× 14	7	95	6-15	0.23	0.0072	64	2.3
SWP200F	200	31.5	16	≤ 10	190	950	175	125	127	17	5	28× 16	8	110	8-15	0.40	0 0114	88	3.4
SWP225F	225	40	20	≤ 10	210	1070	196	135	152	20	5	32× 18	9	130	8-17	0.66	O.0290	120	6.6
SWP250F	250	63	31.5	≤ 10	220	1110	218	150	168	25	5	40× 25	12.5	135	8-19	1.06	0.0407	158	7.3
SWP285F	285	90	45	≤ 10	240	1270	245	170	194	27	7	40× 30	15	150	8-21	2.24	0.0702	255	9.4
SWP315F	315	140	63	≤ 10	270	1410	280	185	219	32	7	40× 30	15	170	10-23	3.99	0.1144	344	12.0
SWP350F	350	180	90	≤ 10	290	1540	310	210	245	35	8	50× 32	16	185	10-23	6.90	0.1663	460	13.6
SWP390F	390	250	112	≤ 10	315	1680	345	235	273	40	8	70× 36	18	205	10-25	11.90	0.2695	600	18.0
SWP435F	435	355	160	≤ 10	335	1880	385	255	299	42	10	80× 40	20	235	16-28	22.41	0.3645	985	20.0
SWP480F	480	450	224	≤ 10	350	2080	425	275	351	47	12	90× 45	22.5	265	16-31	39.09	0.7028	1365	28.0
SWP550F	550	710	315	≤ 0	360	2230	492	320	402	50	12	100× 45	22.5	290	16-31	62.12	1.1842	1785	35.7
SWP600F	600	1000	500	≤ 10	370	2800	544	380	450	55	15	90× 55	27.5	360	22-34	100.48	1.7159	2403	40.5
SWP640F	640	1250	630	≤ 10	380	2920	575	385	480	60	15	100× 60	30	385	18-38	168.28	2.3080	3207	48.3

◆ SWP G 型 (有伸缩超短型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器 (JB/T 3241-1991)



◆标记示例:

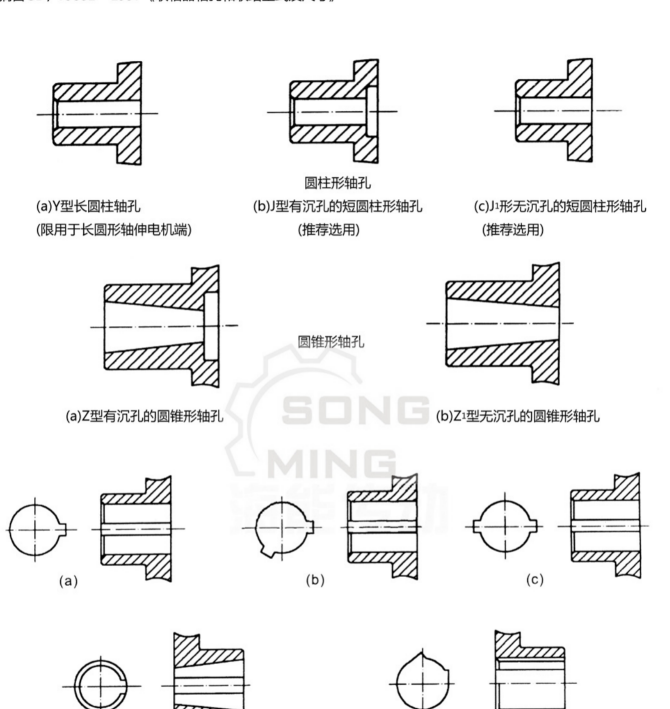
回转直径 D=250 , 安装长度 L=515 G 型万向联轴器 SWP250G × 515 联轴器 JB/T 3241-1991

◇ SWP G 型 (有伸缩超短型)剖分轴承座十字轴式万向联轴器基本参数和主要尺寸 (JB/T3241-1991)

		N	111	尺	ব	(mm	1)										
型号	回 转 直 径 D mm	额 定 转 矩 Tn kN·m	劳 线 缩 编	伸 缩 量 S mm	Lmin	DO	D1 js11	D2 H7	E	EI	bxh	н	L1	n-d	转动 惯量 kg·m²	质量 kg	
SWP225G	225	18	8	≤ 5	40	435	275	248	135	15	5	32x18	9	68	10-15	0.331	60
SWP250G	250	25	11.2	≤ 5	40	515	305	275	150	15	5	40X25	12.5	80	10-17	0.624	97
SWP285G	285	35.5	16	≤ 5	40	565	348	314	170	18	7	40X30	15	90	10-19	1.182	120
SWP315G	315	50	25	≤ 5	40	620	360	328	185	18	7	40X30	15	100	10-19	2.290	170
SWP350G	350	71	35.5	≤ 5	55	715	405	370	210	22	8	50X32	16	108	10-21	3.793	256

◆常用联轴器轴孔和键槽形式

摘自GB / T3852—1997《联轴器轴孔和联结型式及尺寸》



轴孔键槽形式

(e)

(a)A型平键单键槽;(b)B型120°布置平键双键槽;(c)B¹型180°布置平键双键槽(d)C型圆锥形孔平键单键槽;(e)D型圆锥形轴孔普通切向键键槽。

(d)



电话: 021-57652938手机: 18621008099

邮 编: 201611

http://www.sm-coupling.com