

# 企业简介

## Brief Introduction

河南速巍机械设备有限公司是一家以单双梁、桥门式起重机、悬臂吊、配件、电动葫芦、卷扬机，及配套系列产品的生产、设计、销售为一体的股份制企业，占地面积8万多平方米，现有职工300余人，各类专业技术人员36人。

公司拥有各种数控机床、磨床20余台，车、铣、刨、钻等机床100多台，大型设备有5吨液压锤及CY-VMC850机加工中心等。主要配件产品有车轮组、吊钩组、卷筒组、制动轮、联轴器等标准及非标准起重机配件，为冶金、电力、能源、港口、矿山、机械制造等行业提供配套服务，市场前景广阔，深受用户喜欢和好评。

1999年通过了ISO9001国际质量管理体系认证，并于2003年在全省率先通过了ISO14001、OHSAS19001环境/职业健康安全管理体系认证。公司运用6S精细管理，不断完善标准化管理体系。

务实、严谨、诚信、创新是中杰公司始终坚持的执业精神和行为理念，我们将一如既往的面向市场，以客户服务为己任，不断探索，不断前进！





Henan Seven Industry Co, Ltd specialized in production, design, sales of single/double, bridge/gantry crane, jib crane, electric hoist, winch and relavent accessories products as joint-stock enterprises, Company covers an area of more than 80000 square meters, existing staff more than 300 people, including all types of professional technical staff of 36 people, The company has a variety of CNC lathe, grinder 20 turn ing, vehicles, milling, planing, drilling machine more than 100 Taiwan, large-scale equipment has 5 tons of hydraulic hammer, air hammer. The main accessories products are sets of wheels, hook group, drum set, brake wheel, coupling and other standards and non standard crane accessories, metallurgical, power, energy, ports, mining, machinery manufacturing and other industries to provide supporting services, the market prospects are broad, by the users love and praise. 1999 passed the ISO9001 international quality management system certification, and in 2003 in the province took the lead through the ISO14001, OHSAS19001 environment and occupation health and safety management system certification. Companies use 6S fine management, and constantly improve the standardization management system Pragmatic, rigorous, honest, innovation is in the company always adhere to the spirit and practice of philosophy, we will as in the past to face the market, customer service as their responsibility, and constantly explore, continue to advance !

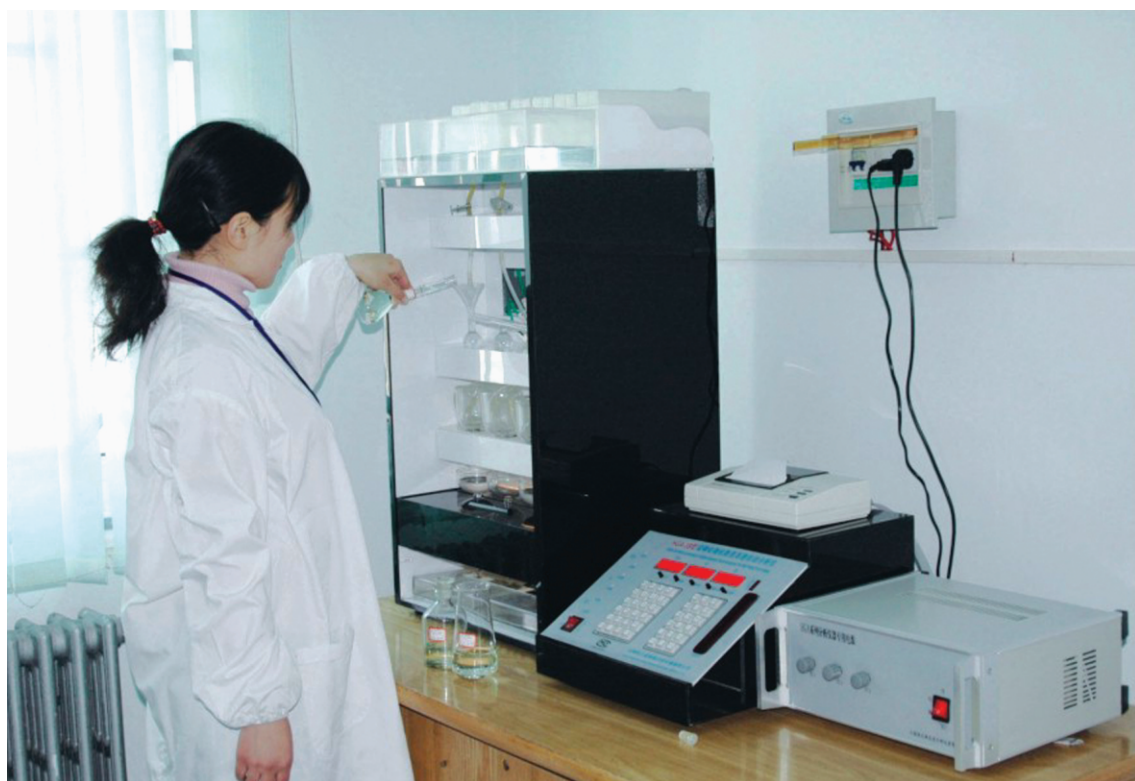
# 化学分析

## Chemical Analysis





► 化学分析  
Chemical Analysis



► 进行钢材硅锰磷三元素分析  
Steel material Silicon, manganese  
and phosphorus element analyses

# 测绘手段

## Testing Means



▲ 无损检测  
Nondestructive testing

▶ 材料力学性能测试  
Material mechanics performance test



# 设备篇

## Equipments

公司拥有大型生产设备，起重数控机床、磨床二十余台，车、铣、刨、钻等机床100多台，设备先进，做工精良，可满足各类生产需求。

The company has large-scale production equipment, including CY-MC850 machining center CNC lathe, grinder, one Taiwan, more than twenty units, vehicles, milling, planing, drilling machine more than 100 Taiwan, advanced equipment, excellent workmanship, can meet all kinds of needs of production.







# 生产篇

# Production



完善的质量保证体系，严格的质量控制，全面的质量管理，让每一个环节精益求精，每一个产品都日臻完美。国际一流的检测设备，国内权威的检测中心，稳步提升的质量检测水平，使我们在激烈的国际商战中，充满信心。

Complete quality assurance system, strict quality control and all-round quality management make and link and each product much more perfect, International top-rank testing equipment, domestic authoritative testing center and steadily-improved quality testing level make us have full assurance during violent international trade war.





## 产品加工顺序

Product processing

下料  
Cutting

加工  
Machining

装配  
Assenmbiy

喷漆  
Experimental

成品  
Finished

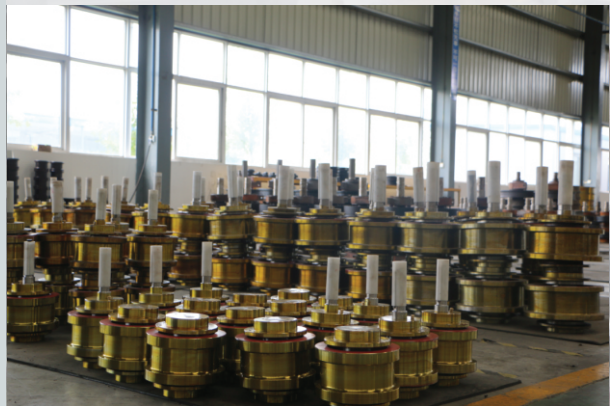
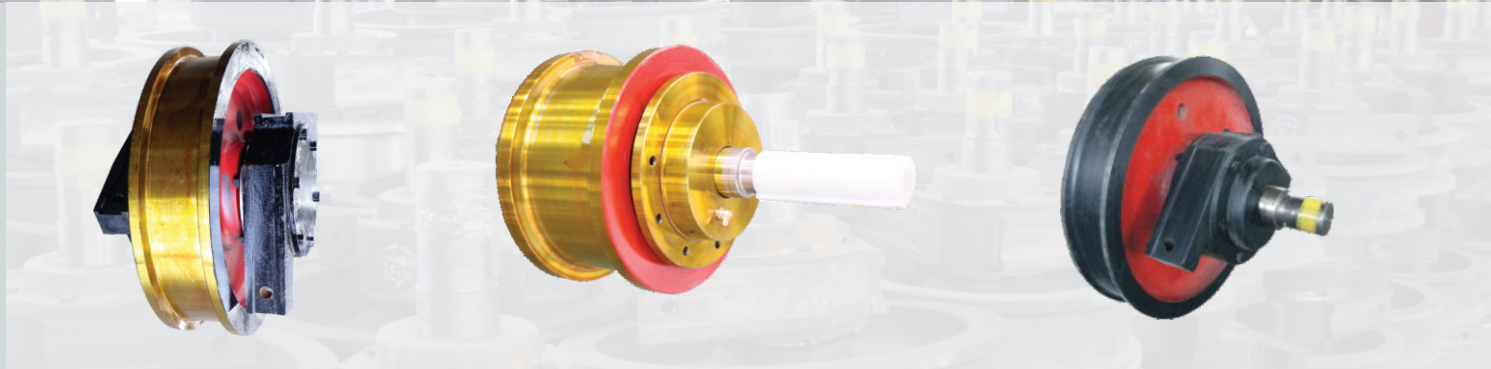
实验  
Painting

# 产品篇

# Products

## 卷筒组 Drum Group





# 联轴器

## Coupling Group

---



吊钩组  
Hook Group



务实 严谨 诚信 创新

Pragmatic rigorous integrity innovate

# 技术参数

technical parameters

专业/标准

## 目 录

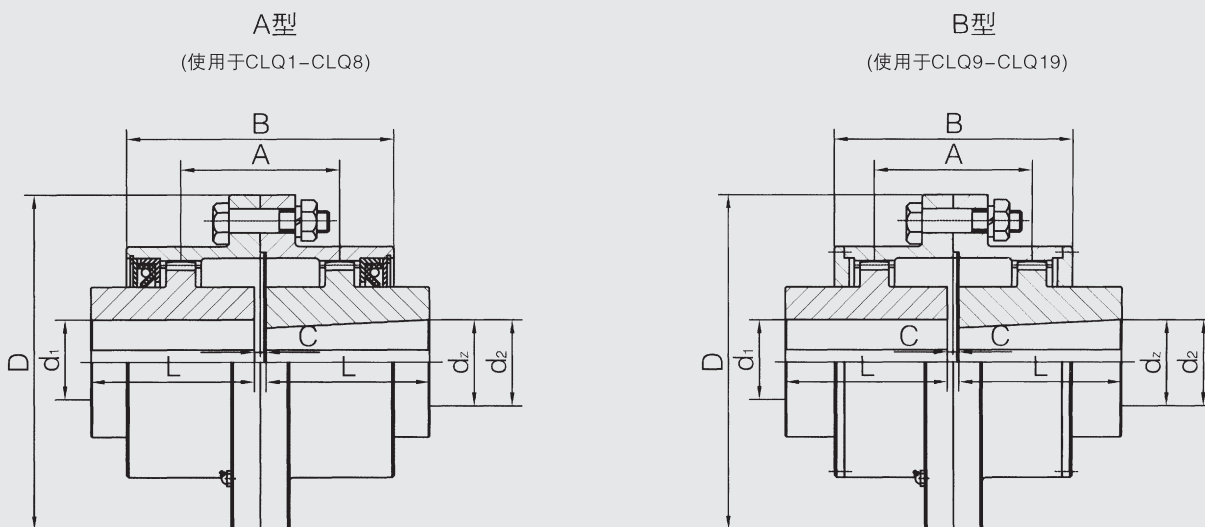
## Contents

Type CLQ gear couplings / CLQ型齿式联轴器	01	JXC series universal coupling / JXC系列万向联轴器	19
CLB type gear couplings / CLB型齿式联轴器	03	WZL series drum coupling / WZL系列卷筒联轴器	20
braking wheel coupling / 制动轮联轴器	05	WZL series drum coupling / WZL系列卷筒联轴器	21
GICL type drum shaft coupling / GICL型鼓形联轴器	06	Wheel group / 车轮组	22
GICLZ type drum coupling / GICLZ型鼓形联轴器	07	Wheel group / 车轮组	23
NGCL type drum coupling / NGCL型鼓形联轴器	09	Wheel group / 车轮组	25
PGCLZ type drum coupling / PGCLZ型鼓形联轴器	11	European Wheel group / 欧式车轮组	26
Type LM plum coupling / LM型梅花联轴器	13	Hook group / 吊钩组	32
The LMZ- I type plum coupling / LMZ- I 型梅花联轴器	15	European Drum set / 欧式吊钩组	33
The LMZ- II type plum coupling / LMZ- II 型梅花联轴器	17	Drum set / 卷筒组	36
SWF series universal coupling / SWF系列万向联轴器	18	European Drum set / 欧式卷筒组	37

产品样本所有技术数据在编排过程中可能存有缺陷和不完善处，望各级专家和同行业朋友们及时发现并向我们提出批评指正。对此表示感谢！

All technical data of stylebook possibly exist disfigurement and fault, sincerely hope all levels experts and the same trade friends timely discover and point out mistake. Thanks a lot!

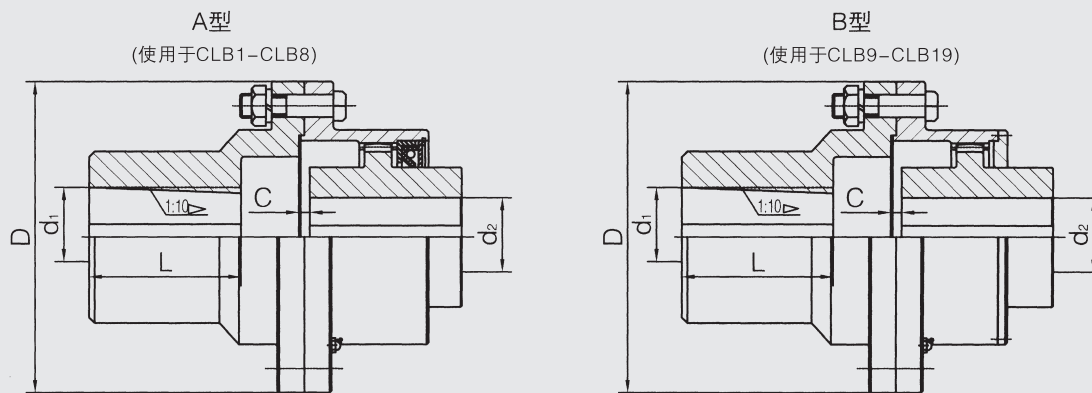




CLQ型齿式联轴器

型号	公称扭矩 Tn(N.m)	许用转速 [n](r/min)	轴孔直径L d1,d2,dz	轴孔长度		D	C	A	B	转动惯量 kg·m <sup>2</sup>	重量 kg
				Y	Z						
CLQ1	710	3780	18、19	42	30	170	2.5	49	111	0.03	7.8
			20、22、24	52	38						
			25、28	62	44						
			30、32、35、38	82	60						
			40	112	84						
CLQ2	1400	3000	30、32、35、38	82	60	185	2.5	75	145	0.05	12.5
			40、42、45	112	84						
			48		84						
CLQ3	3150	2400	40、42、45	112	84	220	2.5	92	171	0.13	26.9
			48、50、55、56								
			60、65	142	107						
CLQ4	5600	2000	45、48、50	112	84	250	2.5	125	219	0.21	34.9
			55、56								
			60、63、65、70	142	107						
			71、75								
CLQ5	8000	1680	50、55、56	112	84	290	5	145	241	0.45	55.8
			60、63、65、70								
			71、75	142	107						
			80、85、90								
CLQ6	11200	1500	60、63、65	142	107	320	5	160	263	0.70	79.9
			70、71、75								
			80、85、90、95	172	132						
			100、110								
CLQ7	18000	1270	65、70、71、75	142	107	350	5	185	293	1.15	109.5
			80、85、90、95								
			100、110、120	212	167						

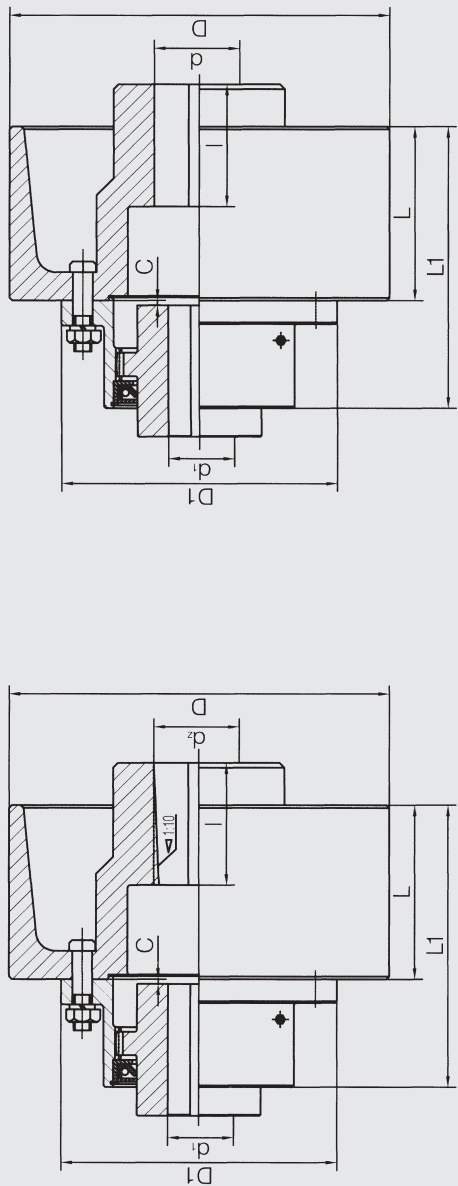
CLQ8	22400	1140	80、85、90、95	172	132	380	5	205	315	2.38	138.8
			100、110、120、125	212	167						
			130、140	252	202						
CLQ9	28000	1000	90、95	172	132	430	5	220	300	3.55	171
			100、110、120、125	212	167						
			130、140、150	252	202						
CLQ10	50000	850	110、120、125	212	167	490	5	248	330	7.00	275.8
			130、140、150	252	202						
			160、170、180	302	242						
CLQ11	71000	750	120、125	212	167	545	5	280	370	13.75	385
			130、140、150	252	202						
			160、170、180	302	242						
			190、200、220	352	282						
CLQ12	100000	660	140、150	252	202	590	5	320	424	21.25	540
			160、170、180	302	242						
			190、200、220	352	282						
			240、250	410	330						
CLQ13	140000	600	160、170、180	302	242	680	7.5	375	485	40.00	798.3
			190、200、220	352	282						
			240、250、260	410	330						
			280	470	380						
CLQ14	200000	540	180	302	242	730	7.5	/		53.75	976.6
			190、200、220	352	282						
			240、250、260	410	330						
			280、300、320	470	380						
CLQ15	250000	480	200、220	352	282	780	7.5	465	590	81.25	1183
			240、250、260	410	330						
			280、300、320	470	380						
			340、360	550	450						
CLQ16	355000	425	240、250、260	410	330	900	10	/		150	1936
			280、300、320	470	380						
			340、360、380	550	450						
			400	650	540						
CLQ17	560000	380	260	410	330	1000	10	/		285	2700
			280、300、320	470	380						
			340、360、380	550	450						
			400、420、440、450	650	540						
CLQ18	710000	330	300、320	470	380	1100	10	/		400	3669
			340、360、380	550	450						
			400、420、440、450	650	540						
			460、480、500	650	540						
CLQ19	1000000	300	360、380	550	450	1250	15	/		675	5138
			400、420、440、450	650	540						
			460、480、500	800	680						
			530、560	800	680						



CLB型齿式联轴器

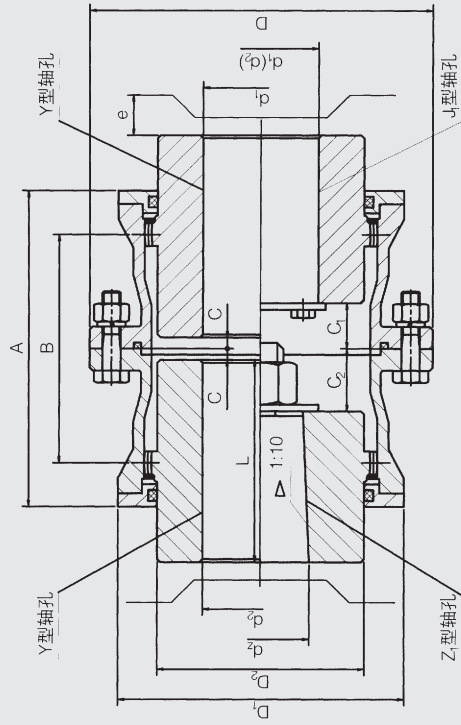
型号	公称扭矩 Tn(N.m)	许用转速 [n](r/min)	轴孔直径d1,d2	轴孔长度	D	C	转动惯量 kg · m <sup>2</sup>	重量kg
				Y				
CLB1	710	3780	18、19	42	170	16	0.03	7.96
			20、22、24	52		6		
			25、28	62		2.5		
			30、32、35、38	82				
			40*、42*、45*、48*	112				
			50*、55*、56*	142				
CLB2	1400	3000	30、32、35、38	82	185	2.5	0.06	12.3
			40、42、45、48	112				
			50、55*、56*	142				
			60*、63*、65*、70*	172				
CLB3	3150	2400	40、42、45、48	112	220	2.5	0.12	25.4
			50、55、56	142				
			60、63*、65*	172				
			70*、71*、75	212				
CLB4	5600	2000	45、48、50、55、56	112	250	2.5	0.22	37.5
			60、63、65	142				
			70、71、75	172				
			80*、85*、90*、95*	212				
CLB5	8000	1680	50、55、56	112	290	5	0.44	54.8
			60、63、65	142				
			70、71、75	172				
			80、85、90、95*	212				
CLB6	11200	1500	60、63、65	142	320	5	0.75	76.4
			70、71、75	172				
			80、85、90、95	212				
			100、110、120、125	252				
CLB7	18000	1270	65、70、71、75	142	350	5	1.25	106
			80、85、90、95	172				
			100、110、120、125*	212				
			130*、140*、150*	252				

型号	公称扭矩 Tn(N.m)	许用转速 [n](r/min)	轴孔直径d1,d2	轴孔长度	D	C	转动惯量 kg · m <sup>2</sup>	重量kg
				Y				
CLB8	23600	1140	80、85、90、95	172	380	5	2.06	138
			100、110、120、125	212				
			130、140、150*	252				
			160*、170*	302				
CLB9	28000	1000	90、95	172	430	5	2.56	162
			100、110、120、125	212				
			130、140、150*	252				
			160、170*、180*	302				
			190*	352				
CLB10	50000	850	110、120、125	212	490	5	5	254
			130、140、150*	252				
			160、170、180	302				
			190*、200*、220*	352				
CLB11	71000	750	120、125	212	545	5	9.25	374
			130、140、150	252				
			160、170、180	302				
			190、200、220	352				
			240*、250*	410				
CLB12	100000	660	140、150	252	590	5	12.5	526.7
			160、170、180	302				
			190、200、220	352				
			240、250、260*	410				
			280*	470				
CLB13	140000	660	160、170、180	302	680	7.5	29.2	794
			190、200、220	352				
			240、250、260	410				
			280、300*	470				
CLB14	200000	540	180	302	730	7.5	42.5	965
			190、200、220	352				
			240、250、260	410				
			280、300、320	470				
			340*	550				
CLB15	250000	480	200、220	352	780	7.5	56.9	1196
			240、250、260	410				
			280、300、320	470				
			340、360、380	550				
CLB16	355000	425	240、250、260	410	900	10	120	1855
			280、300、320	470				
			340、360、380	550				
			400、420*	650				
CLB17	560000	380	260	410	1000	10	225	2690
			280、300、320	470				
			340、360、380	550				
			400、420、440	650				
			450、460*、480*					
CLB18	710000	330	300、320	470	1100	10	325	3561
			340、360、380	550				
			400、420、440	650				
			450、460、480、500					
			530*	800				
CLB19	1000000	300	360、380	550	1250	15	568	4808
			400、420、440	650				
			450、460、480、500					
			530、560	800				

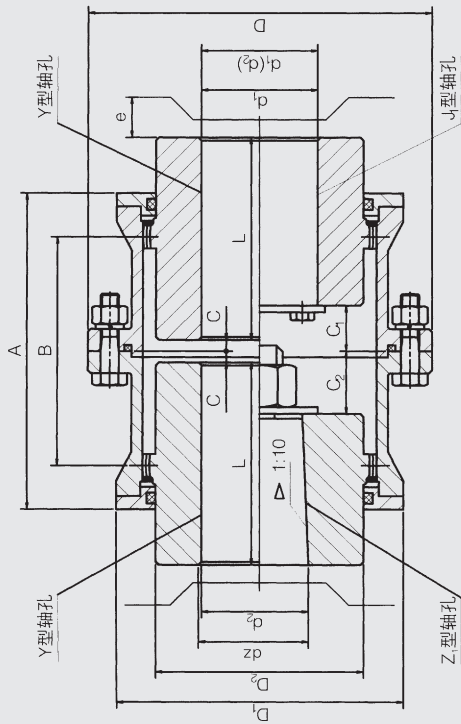


制动轮联轴器

序号	公称扭矩 Tn (N.m)	许用转速 (n) (r/min)	d1	d	l	dz	lz	D	L	D1	L1	飞轮矩 (kg·m <sup>2</sup> )
1	710	3780	22~38	32、38、48	80、110	40、50、60	82、105	200	95	170	149.5	0.38
2	1400	3000	30~48	32、38、48	80、110	40、50、60	82、105	200	95	185	167.5	0.42
3	3150	2400	45~65	45、48、50、55	110	50、55、60、65、70	82、105	300	145	220	230.5	1.8
4	3150	2400	45~65	60、70、80、90	140、170	60、65、70、85、90	105、130、135	400	185	220	270.5	5.2
5	5600	2000	55~75	60、70、80、90	140、170	60、65、70、85、90	105、130、135	400	185	250	294.5	6.7
6	8000	1680	65~90	60、70、80、90	140、170	60、65、70、85、90	105、130、135	400	185	290	305.5	8.53
7	8000	1680	65~90	60、70、80、90	140、170	90、110	135、165	500	210	290	330.5	16.3
8	8000	1680	65~90	100、110、130	210、250	90、110、130	135、165	600	250	290	370.5	35
9	19000	1270	95~110	100、110、130	210、250	90、110、130	135、165	600	250	350	396.5	35

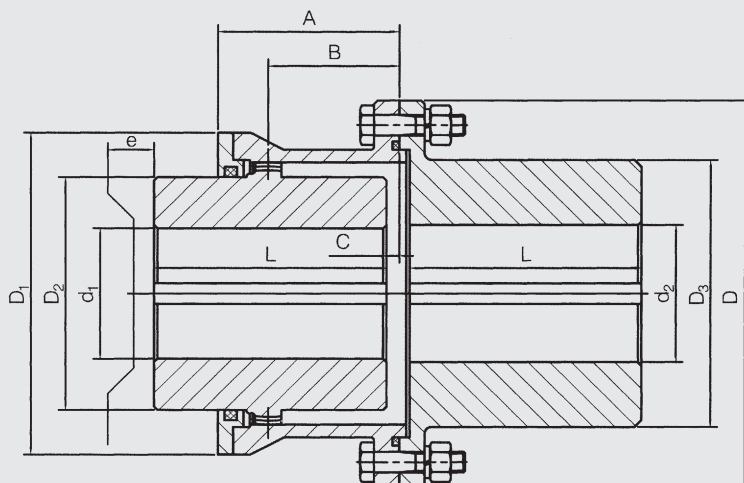


GICL15-GICL30



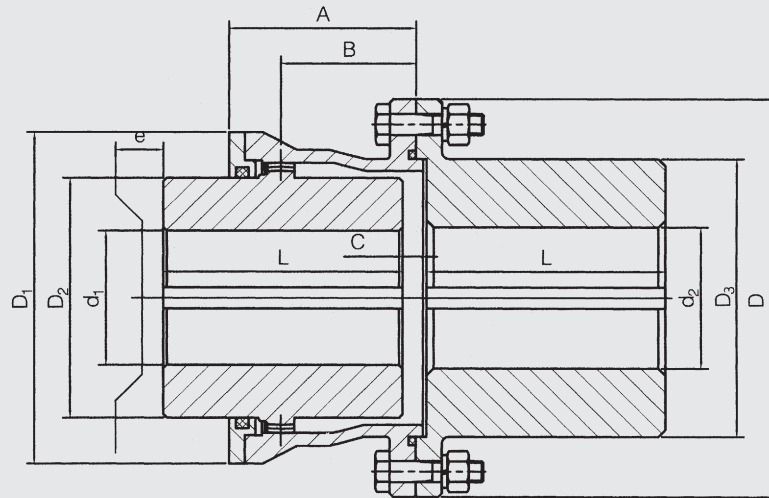
GICL1-GICL14

型号	公称转矩 (N·M)	许用转矩 [n] (r/min)	轴孔直径 d1, d2, dz		轴孔长度L		D	D1	D2	A	B	C	C1	C2	e	润滑脂 用量 /mL	质量 m /kg	转动 惯量I /kg·m <sup>2</sup>
			从	到	Y	J1, Z1												
GICL1	630	4000	16	19	—	—	125	95	60	115	75	20	—	—	30	55	5.9	0.009
			20	24	38	10						24						
			25	28	44	2.5						19						
			30	38	60	10.5						22						
GICL2	1120	4000	25	28	44	44	144	120	75	135	88	2.5	—	—	30	100	9.7	0.02
			30	38	60	10.5						29						
			30	38	60	2.5						30						
			40	—	84	13.5						28						
GICL3	2240	4000	30	38	60	60	174	140	95	155	106	3	—	—	30	140	17.2	0.047
			40	56	84	24.5						25						
			60	—	107	25						28						
			32	38	60	17						35						
GICL4	3550	3600	32	38	60	60	196	165	115	178	125	14	37	32	30	170	24.9	0.091
			40	56	84	3						17						
			60	70	107	25						28						
			40	56	84	25						28						
GICL5	5000	3300	40	56	84	84	224	183	130	198	142	3	—	—	30	270	38	0.167
			60	75	107	20						35						
			80	—	132	22						43						
			60	75	142	25						28						



GICLZ1-GICLZ14

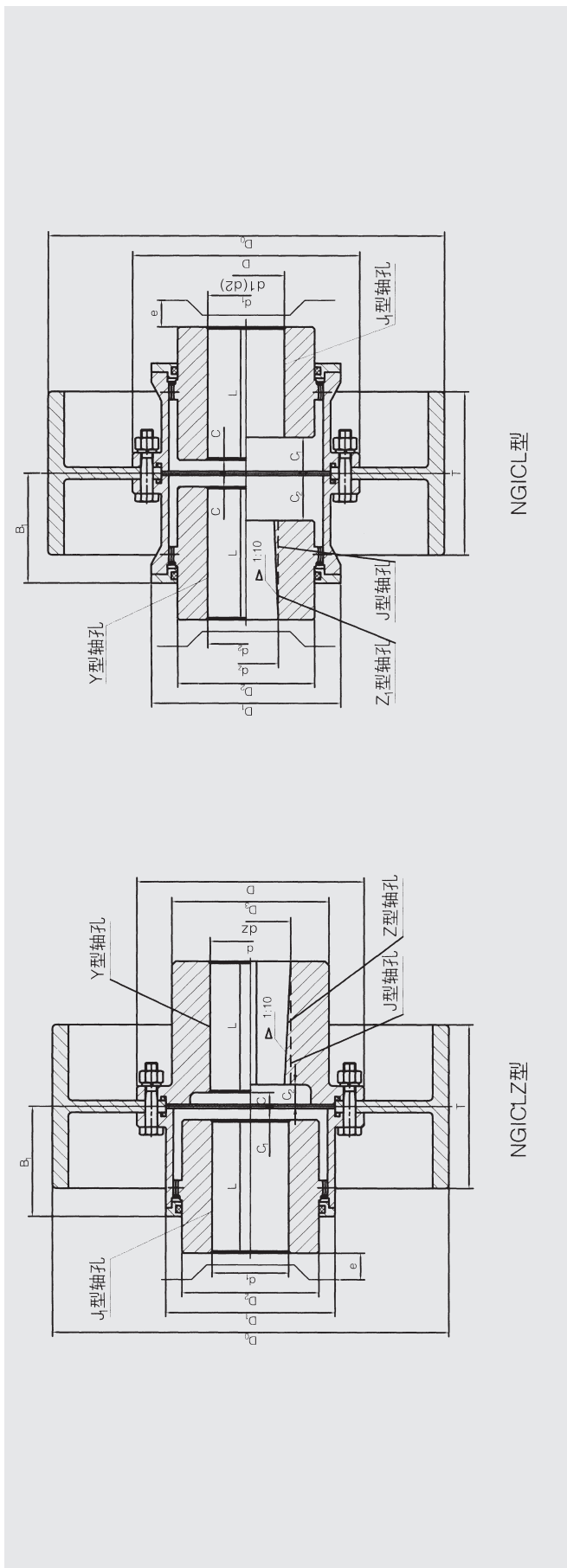
型号	公称转矩 (N*m)	许用 转速 [n] (r/min)	轴孔直径 d1,d2	轴孔 长度L	D	D1	D2	D3	A	B	C	e	润滑脂 用量 /MI	质量 m /kg	转动 惯量I /kg·m <sup>2</sup>
GICLZ1	630	4000	16,18,19	42	125	95	60	80	57	37	20	30	30	5.4	0.0084
			20,22,24	52							10				
			25,28	62							2.5				
			30,32,35,38	82											
			40,42,45,48,50	112											
GICLZ2	1120	4000	25,28	62	144	120	75	95	67	44	10.5	30	60	9.2	0.018
			30,32,35,38	82							2.5				
			40,42,45,48,50,55,56	112											
			60	142											
GICLZ3	2240	4000	30,32,35,38	82	174	140	95	115	77	53	3	30	80	16.4	0.0428
			40,42,45,48,50,55,56	112											
			60,63,65,70	142											
GICLZ4	3550	3600	32,35,38	82	196	165	115	130	89	62	14	30	90	22.7	0.076
			40,42,45,48,50,55,56	112							3				
			60,63,65,70,71,75	142											
			80	172											
GICLZ5	5000	3300	40,42,45,48,50,55,56	112	224	183	130	150	99	71	3	30	140	36.2	0.0149
			60,63,65,70,71,75	142											
			80,85,90,	172											
GICLZ6	7100	3000	48,50,55,56	112	241	200	145	170	109	80	6	30	200	46.2	0.24
			60,63,65,70,71,75	142							4				
			80,85,90,95	172											
			100	212											



GICLZ15-GICLZ30

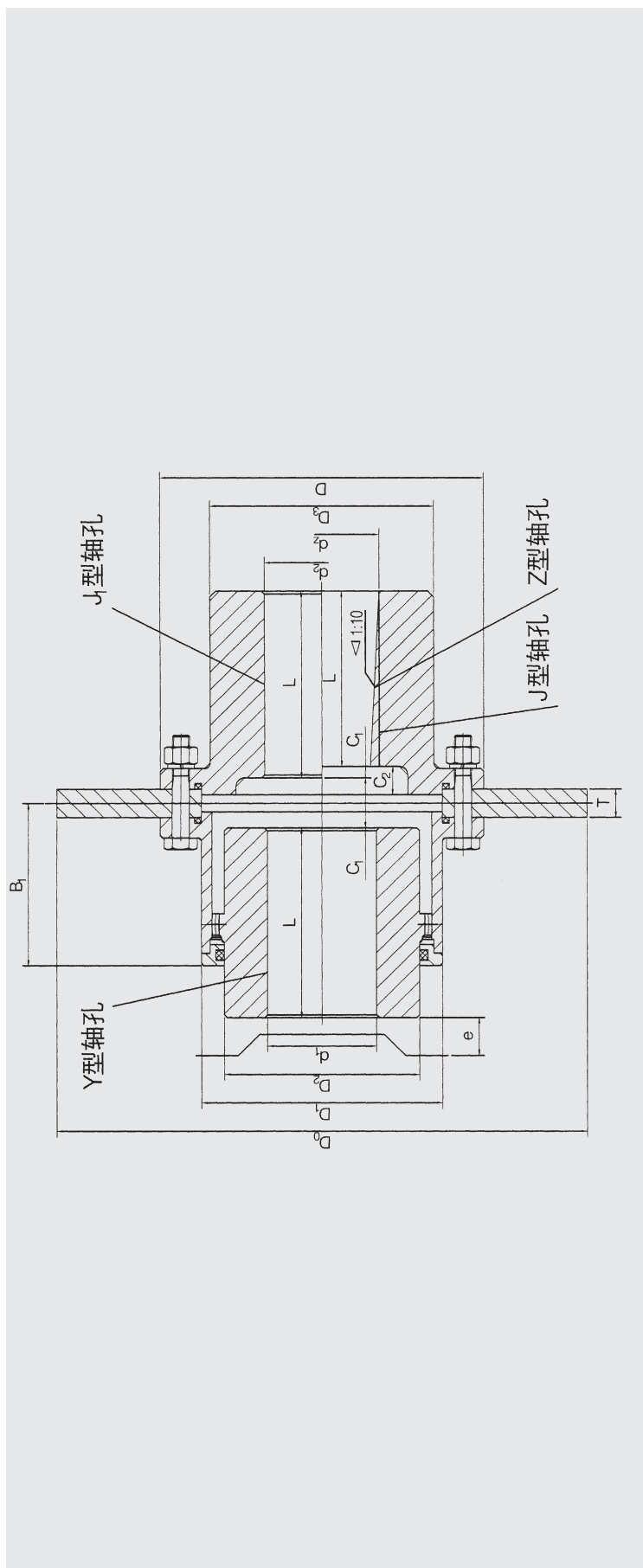
型号	公称转矩 (N*m)	许用 转速 [n] (r/min)	轴孔直径 d1,d2	轴孔 长度L	D	D1	D2	D3	A	B	C	e	润滑脂 用量 /MI	质量 m /kg	转动 惯量I /kg·m <sup>2</sup>
GICLZ7	10000	2680	63,65,70,71,75	142	260	230	160	190	122	90	4	30	290	68.4	0.43
			80,85,90,95	172											
			100110120	212											
GICLZ8	14000	2500	65,70,71,75	142	282	245	175	210	132	96	5	30	350	81.1	0.61
			80,85,90,95	172											
			100110120	212											
			130	252											
GICLZ9	18000	2350	70,71,75	142	314	270	200	225	142	104	10	30	370	100.1	0.94
			80,85,90,95	172											
			100110120125	212											
			130140	252											
GICLZ10	31500	2150	80,85,90,95	172	346	300	220	250	165	124	5	30	500	147.1	1.67
			100110120125	212											
			130140150	252											
			160	302											
GICLZ11	40000	1880	100110120125	212	380	330	260	285	180	133	6	40	650	206.3	2.98
			130140150	252											
			160170180	302											
GICLZ12	56000	1680	120125	212	442	380	290	325	208	156	6	40	1100	284.5	5.31
			130140150	252											
			160170180	302											
			190200	352											





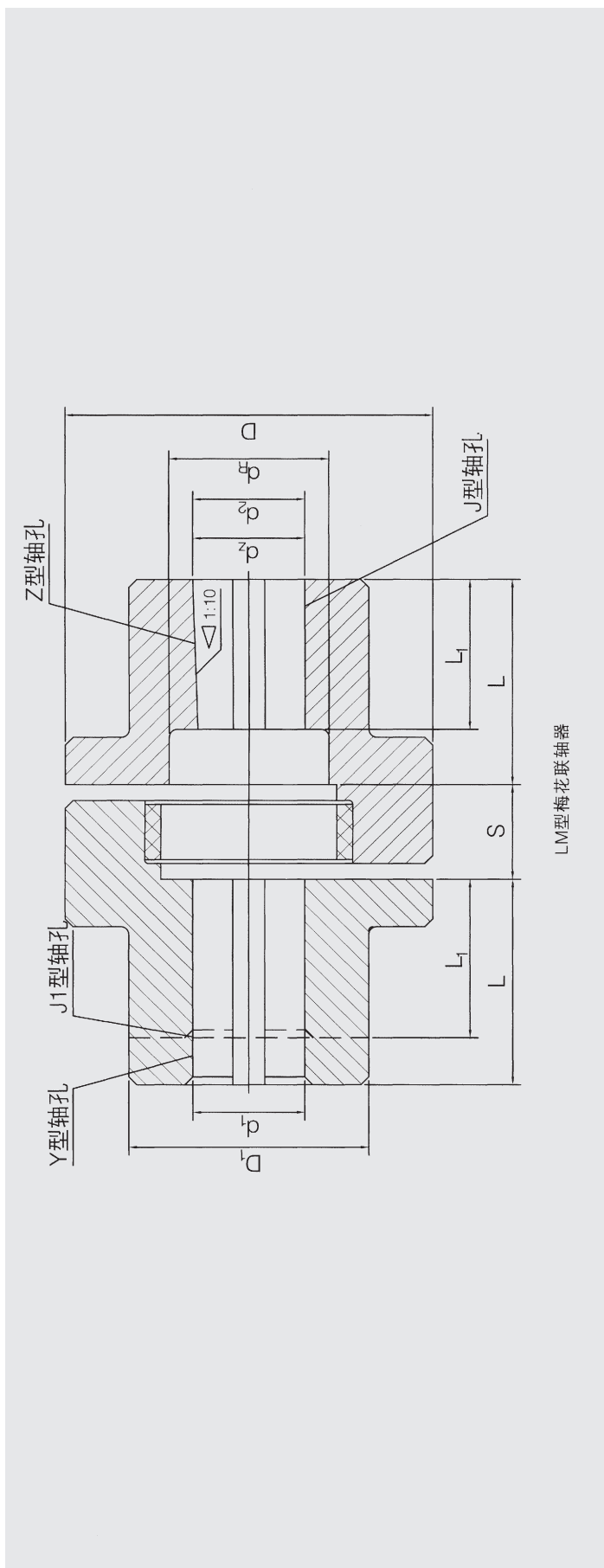
型号	公称转矩 (N·m)	许用转速 [n] (r/min)	轴孔直径 d <sub>1</sub> , d <sub>2</sub> , d <sub>z</sub>		轴孔长度 L		D	D1	D2	C	C1	C2		e	D0XT	B1	润滑脂 用量 /mL	质量 m /kg	转动 惯量 (Kg·m <sup>2</sup> )
			从	到	Y	J1, Z1													
NGICL1	630	3800	20	24	52	38	125	95	60	14	-	28	23	30	200×85	61	55	11.2	0.053
			25	28	62	44				6.5	19	26							
			30	-	82	60				14.5	-	33							
NGICL2	1120	3800	25	28	62	44	144	120	75	6.5	16.5	34	34	30	200×85	71	100	14.9	0.063
			30	38	82	60				17.5	17.5	32							
			40	-	112	84				29.5	29.5	30							
NGICL3	2240	3000	30	38	82	60	174	140	95	8	22	33	40	30	250×105	82	140	27.3	0.178
			40	56	112	84				43	38								
			60	-	142	107				20	34	41							
NGICL4	3550	2400	32	38	82	60	196	165	115	9	23	34	34	30	315×135	95	170	42.1	0.444
			40	56	112	84				9	23	34							
			60	-	142	107				9	23	34							

型号	公称 转矩 (N·m)	许用转速 [n] (r/min)	轴孔直径 d,d2,dz		轴孔长度 L			D	D1	D2	C	C1	C2	e	D0XT	B1	润滑脂 用量 /Ml	质量 m /kg	转动 惯量I (kg·m <sup>2</sup> )
			从	到	Y	J1, Z1													
NGICL5	5000	1900	40	56	112	84	224	183	130	10	32	35	30	400×170	106	270	71.4	1.28	
			60	75	142	107					27	42							
			80	-	172	132					29	50							
NGICL6	7100	1900	48	56	112	84	241	200	145	13	42	42	30	400×170	116	380	81.6	1.38	
			60	75	142	107				27	42								
			80	-	172	132				29	50								
NGICL7	10000	1500	60	75	142	107	260	230	160	13	34	44	30	500×210	131	570	125.2	3.52	
			80	95	172	132					31	57							
			100	-	212	167					46	46							
NGICL8	14000	1200	65	75	142	107	282	245	175	16	46	46	30	630×265	143	660	184.6	9.2	
			80	95	172	132					33	54							
			100	-	212	167					56	56							
NGICL9	18000	1200	70	75	142	107	314	270	200	21	56	56	30	630×265	153	700	211.3	9.59	
			80	95	172	132					33	60							
			100	120	212	167					54	54							
NGICL10	31500	1200	80	95	172	132	346	300	220	16	54	54	30	710×300	176	900	302.8	17.4	
			100	125	212	167					33	60							
			130	140	252	202					40	65							
NGICL11	40000	1050	100	120	212	167	380	330	260	17	60	60	40	710×300	191	1200	362.9	18.8	
			130	150	252	202					40	65							
			160	-	302	242					70	70							
NGICL12	56000	950	-	120	212	167	442	380	290	19	70	70	40	800×340	221	2000	508	31.8	
			130	150	252	202					42	68							
			160	180	302	242					67	81							
NGICL13	80000	950	140	150	252	202	482	420	320	20	67	70	40	800×340	251	3000	622	36.8	
			160	180	302	242					45	83							
			190	200	352	282					93	93							
NGICL14	112000	950	160	180	302	242	520	465	360	21	55	83	40	800×340	279	4500	797	43.5	
			190	220	352	282					45	93							
			190	220	352	282					45	93							



型号	公称 转矩 (N·m)	许用转速 [n] (r/min)	轴孔直径 d,d1,d2,dz		轴孔长度 L		D	D1	D2	D3	C1	C2	e	D0XT	B1	润滑脂 用量 /mL	质量 m /kg	转动 惯量I /kg·m <sup>2</sup>
			从	到	Y	J1, Z1												
PGCLZ1	630	3800	20	24	52	38	125	95	60	80	25	39	30	315×30	72	30	5.4	0.01
			25	28	62	44					17.5	34						
			30	38	82	60					37	37						
PGCLZ2	1120	3800	25	28	62	44	144	120	75	95	25.5	44	30	315×30	82	60	9.2	0.02
			30	38	82	60					17.5	45						
			40	56	112	84					43	43						
PGCLZ3	2240	3000	30	38	82	60	174	140	95	115	18	43	30	355×30	92	80	16.4	0.04
			40	56	112	84					50	47						
			60	70	142	107					29	47						
PGCLZ4	3550	2400	32	38	82	60	196	165	115	130	18	43	30	400×30 450×30 500×30	104	90	62.7	0.08
			40	56	112	84					18	43						
			60	70	142	107					18	50						

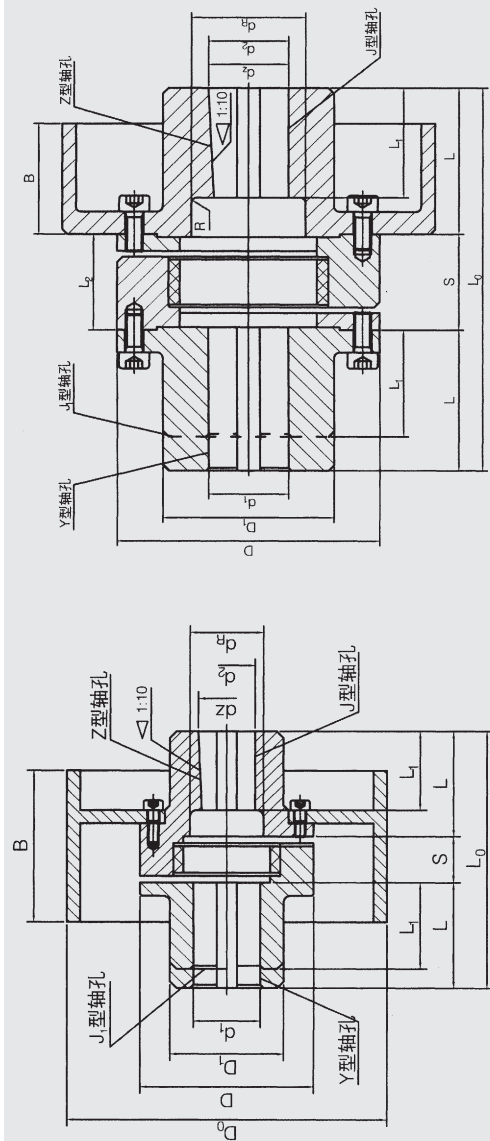
型号	公称 转矩 (N·m)	许用转速 [n] (r/min)	轴孔直径 d,d2,dz		轴孔长度 L			D	D1	D2	D3	C1	C2	e	D0XT	B1	润滑脂 用量 /mL	质量 m /kg	转动 惯量I /kg·m <sup>2</sup>
			从	到	Y	J1, Z1													
PGCLZ5	5000	1900	40	56	112	84	224	183	130	150	18	43	30	400×30	114	140	36.2	0.15	
					142	107						50							
					172	132						58							
PGCLZ6	7100	1900	48	56	112	84	241	200	145	170	21	50	30	450×30	124	200	46.2	0.24	
					142	107						50							
					172	132						58							
PGCLZ7	10000	1500	60	75	142	107	260	230	160	190	19	50	30	500×30	137	290	68.4	0.43	
					172	132						58							
					212	167						63							
PGCLZ8	14000	1200	65	75	142	107	282	245	175	210	20	50	30	560×30	147	350	81.1	0.61	
					172	132						58							
					212	167						63							
PGCLZ9	18000	1200	70	75	142	107	314	270	200	225	25	60	30	630×30	157	370	100.1	0.94	
					172	132						58							
					212	167						64							
PGCLZ10	31500	1200	80	95	172	132	346	300	220	250	20	58	40	630×30	180	500	147	1.67	
					212	167						64							
					252	202						69							
PGCLZ11	40000	1050	100	125	212	167	380	330	260	285	21	64	40	710×30	195	650	206.3	2.98	
					252	202						69							
					302	242						79							
PGCLZ12	56000	950	120	120	212	167	442	380	290	325	21	72	40	800×30	223	1100	284.5	5.31	
					252	202						70							
					302	242						83							
PGCLZ13	80000	950	140	150	252	202	282	420	320	360	22	72	40	800×30	253	1600	402	9.16	
					302	242						85							
					352	282						95							
PGCLZ14	112000	950	160	180	302	242	520	465	360	410	23	85	40	900×30	281	2300	582.2	15.92	
					302	242						85							
					352	282						95							



LM型梅花联轴器

新型号	旧型号	公称 转矩 $T_n$	许用 转速 $n$ (r/min)	轴孔直径 $d_1, d_2, d_z$ (mm)	轴孔长度 (mm)			$L_0$	D	D 1	S	$d_{r_{max}}$	质量 kg	转动 惯量 $Kg \cdot m^2$
					Y型 L	J 1、Z 型 L 1	L							
LM 1	ML 1	25	15300	12,14	-	32	82	50	40	18	-	1.22	0.00022	
				16,18,19	30	102	50	40	18	-				
				20,22,24	38	122	50	40	18	-				
LM 3	ML 2	100	10900	20,22,24	38	52	129	70	48	25	-	2.89	0.00087	
				25,28	44	149	70	48	25	-				
				30,32	60	189	70	48	25	-				
LM 4	ML 3	140	9000	22,24	38	52	130	85	60	26	-	4.33	0.002	
				25,28	44	150	85	60	26	-				
				30,32,35,38	60	190	85	60	26	-				

新型号	旧型号	公称 转矩 T <sub>n</sub>	许用 转速 n (r/min)	轴孔直径 d <sub>1</sub> , d <sub>2</sub> , d <sub>3</sub> (mm)	轴孔长度 (mm)			L0	D	D 1	S	d <sub>R</sub> max	质量 kg	转动 惯量 Kg·m <sup>2</sup>
					Y型	J 1、Z 型								
						L	L-1							
LM5	ML4	250	7300	25,28	62	44	154	105	65	30	38	7.42	0.0049	
				30,32,35,38	82	60	194							
				40,42	112	84	254							
LM6	ML5	400	6100	30,32,35,38	82	60	200	125	80	36	48	12.9	0.0114	
				40,42,45,48	112	84	260							
LM7	ML6	630	5300	35*, 38*	82	60	208	145	90	44	65	15.1	0.0232	
				40*, 42*, 45, 48, 50, 55	112	84	268							
LM8	ML7	1120	4500	45*, 48*, 50, 55	112	84	268	170	110	44	80	28.7	0.0468	
				60, 63, 65	142	107	328							
				50*, 55*	112	84	276							
LM9	ML8	1800	3800	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	336	200	135	52	95	43.9	0.127	
				60*, 63*, 65*, 70, 71, 75	142	107	339							
LM10	ML9	2800	3300	80, 85, 90, 95	172	132	399	230	160	55	105	68.5	0.27	
				70*, 71*, 75*	142	107	352							
LM11	ML10	4500	2900	80*, 85*, 90, 95	172	132	412	262	180	68	140	106	0.55	
				100, 110	212	167	192							
				80*, 85*, 90*, 95*	172	132	417							
LM12	ML11	6300	2500	100, 110, 120	212	167	497	300	200	73	160	142	0.94	
				90*, 95*	172	132	424							
LM13	ML12	11200	2100	100*, 110*, 120, 125	212	167	504	360	225	80	180	220	1.97	
				130	252	202	584							
				100*, 110*, 120*, 125*	212	167	504							
LM14	ML13	12500	1900	130, 140, 150	252	202	584	400	240	80	210	260	3.02	
				120*, 125*	212	167	504							
LM15	ML14	17500	1300	130, 140, 150	252	202	584	460	260	80	235	363	5.41	
				160	302	242	684							
				120*, 125*	212	167	504							



LMZ-I型梅花联轴器

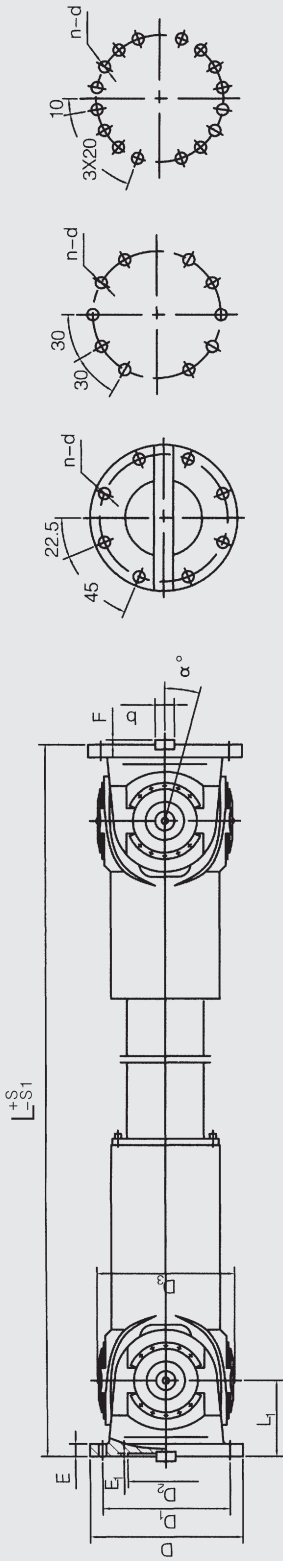
LMZ-II型梅花联轴器

新国型号	旧国型号	公称 转矩 Tn(Nm)	许用 转速 n (r/min)	轴孔直径 d <sub>1</sub> , d <sub>2</sub> , d <sub>z</sub> (mm)	轴孔长度 (mm)		L <sub>0</sub>	D	D <sub>0</sub> × B	d <sub>R</sub> max	质量 kg	转动 惯量 k·g·m <sup>2</sup>
					Y型	J <sub>1</sub> , Z型						
GB5272- 2002	GB5272 1985		4750	25,28	L	L 1		105	160×70	38	11.73	0.084
				30,32,35,38	62	44	177					
LMZ5-II-160	MLL4- II-160	250	3800	40,42,45	82	60	217	200×85		38	15.46	0.125
				25,28	112	84	277					
LMZ5-II-200	MLL4- II-200			30,32,35,38	62	44	177			48	20.73	0.074
				40,42,45	82	60	217					
LMZ6-II-200	MLL5- II-200	400		30,32,35,38	112	84	277					
				40,42,45,48	82	60	221					
					112	84	281					

LMZ7-II-200	MLL6-II-200	630	3800	35*,38*	82	60	231	145	200x85	65	22.76	0.084
				40*,42*,45,48,50,55	112	84	291					
LMZ7-II-250	MLL6-II-250		3050	35*, 38*	82	60	231		250x105	65	27.88	0.178
				40*, 42*, 45, 48, 50, 55	112	84	291					
LMZ8-II-250	MLL7-II-250	1120		45*, 48*, 50, 55, 56	112	84	291	170		80	41.07	0.213
				60,63,65	142	107	351					
LMZ8-II-315	MLL7-II-250		2400	45*, 48*, 50, 55, 56	112	84	291			80	52.06	0.516
				60,63,65	142	107	351		315x135			
LMZ8-II-315	MLL7-II-315			50*, 55*, 56*	112	84	301	200		80	66.37	0.578
				60,65,70,71,75	142	107	361					
LMZ9-II-400	MLL8-II-400	1800		50*, 55*, 56*	112	84	301			95	78.67	1.239
				60,63,65,70,71,75	142	107	361		400x170			
LMZ10-II-500	MLL9-II-400		1900	60*, 63*, 65*, 70*, 71*, 75*	142	107	364			105	102.9	1.38
				80,85,90,95	172	132	424	230				
LMZ10-II-500	MLL9-II-500	2800		60*, 63*, 65*, 70, 71, 75	142	107	364			105	129.75	3.36
				80,85,90,95	172	132	424					
LMZ11-II-500	MLL10-II-500	4500	1500	70*, 71*, 75*	142	107	379		500x210	140	166.6	3.62
				80*, 85*, 90, 95	172	132	439	260				
LMZ12-II-630	MLL11-II-630	6300	1200	100,110	212	167	519			160	250.6	9.45
				80*, 85*, 90*, 95*	172	132	455	300	630x265			
LMZ13-II-710	MLL12-II-710	11200	1050	100,110,120	212	167	535			180	371.04	17.21
				90*, 95*	172	132	468	360	710x300			
LMZ14-II-800	MLL13-II-800	12500	950	100*, 110*, 120, 125	212	167	548			210	470.74	29.3
				130	252	202	628	400	800x340			
				100*, 110*, 120*, 125*	212	167	548					
				130,140,150	252	202	628					

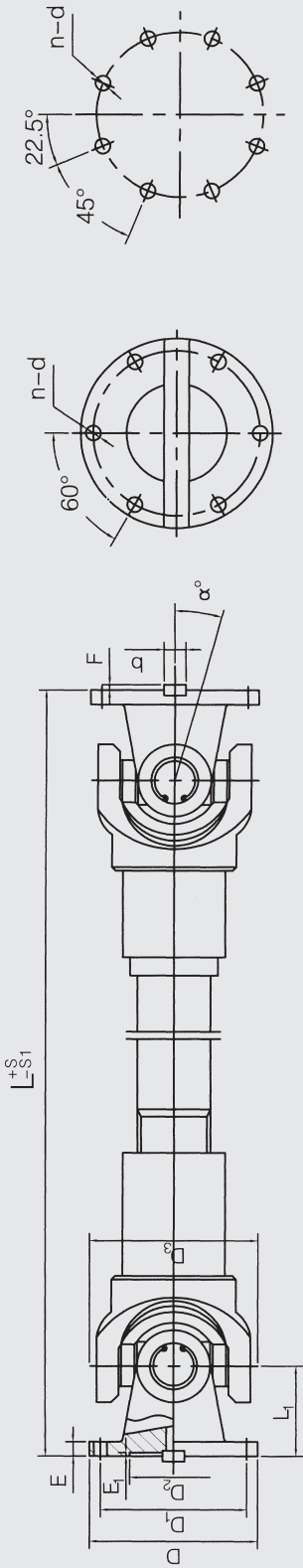


新国型号	旧国型号	公称 转矩 Tn(Nm)	许用 转速 n (r/min)	轴孔直径 d1, d2, d3 (mm)	轴孔长度 (mm)			L0	D	D <sub>0</sub> × B	d <sub>max</sub> <sup>R</sup>	质量 kg	转动 惯量 Kg·m <sup>2</sup>
					Y型	J1、Z型	L1						
GB5272-2002	GB5272-1985	250	4750	25,28	62	44	177	105	160 × 70	38	11.73	0.084	
LMZ5-I-160	MLL4-I-160			30,32,35,38 40,42,45	82	60	217						
LMZ5-I-200	MLL4-I-200	400	3800	30,32,35,38 40,42,45	62	44	177	125	200 × 85	48	20.73	0.074	
LMZ6-I-200	MLL5-I-200			30,32,35,38 40,42,45,48	82	60	217						
LMZ7-I-200	MLL6-I-200	630	3050	35*,38*	82	60	231	145	250 × 105	80	41.07	0.213	
LMZ7-I-250	MLL6-I-250			40*,42*,45,48,50,55 35*, 38*	112	84	291						
LMZ8-I-250	MLL7-I-250	1120	2400	40*, 42*, 45,48,50, ,55 45*, 48*, 50,55,56	112	84	291	170	315 × 135	80	52.06	0.516	
LMZ8-I-315	MLL7-I-315			60,63,65 60,63,65	142	107	351						
LMZ9-I-400	MLL8-I-400	1800	1900	50*, 55*, 56* 60,65,70,71,75 50*, 55*, 56* 60,63,65,70,71,75	112	84	301	200	400 × 170	105	78.67	1.239	
LMZ10-I-500	MLL9-I-400			60*, 63*, 65*, 70*, 71*, 75* 80,85,90,95	142	107	361						
LMZ10-I-500	MLL9-I-500	2800	1500	60*, 63*, 65*, 70,71,75 80,85,90,95 70*, 71*, 75* 80*, 85*, 90,95	172	132	424	230	500 × 210	105	129.75	3.36	
LMZ11-I-500	MLL10-I-500			100,110 80*, 85*, 90*, 95* 100,110,120	142	107	364						
LMZ12-I-630	MLL11-I-630	6300	1200	90*, 95* 100*, 110*, 120,125 130	172	132	468	300	630 × 265	160	250.6	9.45	
LMZ13-I-710	MLL12-I-710			90*, 95* 100*, 110*, 120,125	172	132	468						
LMZ14-I-800	MLL13-I-800	12500	950	100*, 110*, 120*, 125* 130,140,150	212	167	548	400	800 × 340	210	470.74	29.3	



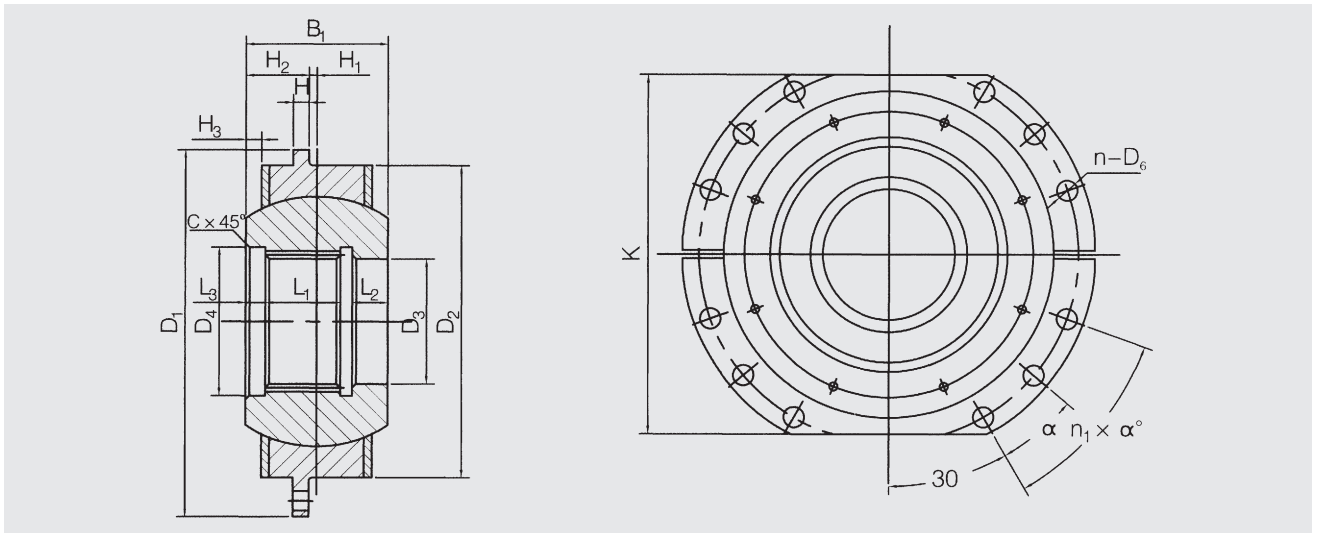
SWF系列万向联轴器

符号 型号	Mm	Mo	Mj	A	α	L1	D	D1	D2	D3	n-d	mm										G0	I0					
												b	F	E	E1	S	S1	Lmin	Lmax	kg	kN·m <sup>2</sup>							
SWF225F	48.4	39.5	27	10.64	≤	130	225	196	135	225	8-Φ17	32	9	20	5	25	6	25	25	25	25	25	25	25	161	0.71		
SWF250F-1							250	218	150	225	8-Φ19		12.5	25	6											166	0.73	
SWF285F-2							285	245	170		8-Φ21		15	27	7											172	0.76	
SWF250F							250	218	150		8-Φ19	40	12.5	25	6											203	1.2	
SWF285F-1	57	47.9	31.8	13.8		140	285	245	170	250	8-Φ21			27	7											209	1.3	
SWF315F-2							315	280	185		10-Φ23			32	8											216	1.35	
SWF285F							285	245	170		8-Φ21		15	27	7											343	2	
SWF315F-1	90.3	75.9	50.4	19		160	315	280	185	285	10-Φ23			32												350	2.2	
SWF350F-2							350	310	210		10-Φ23	50	16	35												360	2.26	
SWF315F					15		315	280	185		10-Φ23	40	15	32												467	3.4	
SWF350F-1	129.5	108.8	72.2	26		180	350	310	210	315	10-Φ23	50	16	35	8											477	3.6	
SWF390F-2							390	345	235		10-Φ25	70	18	40												491	3.67	
SWF350F							350	310	210		10-Φ23	50	16	35												634	5.8	
SWF390F-1	203.7	175	116.1	36.6		195	390	345	235	350	10-Φ25	70	18	40												650	6	
SWF435F-2							435	385	255		16-Φ28	80	20	42	10											668	6.3	
SWF390F							390	345	235	390	10-Φ25	70	18	40	8											865	11.8	
SWF435F-1	274	233	156	49.6		215	435	385	255	390	16-Φ28	80	20	42	10											883	12.2	
SWF435F							435	385	255		16-Φ28	80	20	42													1530	21.1
SWF480F-1	438	372	254	72.3		245	480	425	275	440	16-Φ31	90	22.5	47	12											1560	21.6	
SWF490	563	478.3	313.7	95.4		270	490	435	275	490	16-Φ31	90	22.5	47	12											2040	26.46	
SWF550	827	703	407.6	137.5	12	305	550	492	320	550	16-Φ31	100	25	50	12											2690	47.36	
SWF620	1157	978	569.8	193.5		340	620	565	320	620	16-Φ31	100	25	55	13											4050	154	



JXC系列万向联轴器

符号 型号	Mm	Mo	Mj	A	α	mm											G0	I0			
						L1	D	D1	D2	D3	n-d	b	F	E	E1	S			S1	Lmin	LBmax
JXC110F	1.1	0.93	0.71	0.48	≤°	55	110	90	50	110	6-Φ9	15	12	4	20	15	405	22	0.014		
JXC140F-1							140	120	70		6-Φ11	16	13							23	0.0145
JXC160F-2							160	140	95		6-Φ13	20	14							24	0.015
JXC140F	2.7	2.3	1.62	1.03		70	140	120	70	140	6-Φ11	16	13	4	25	15	495	35	0.035		
JXC160F-1							160	140	95		6-Φ13	20	14							37	0.04
JXC180F-2							180	155	105		6-Φ15	24	15							39	0.042
JXC160F	6	5.1	4	1.62		80	160	140	95	160	6-Φ13	20	14	4	25	15	590	54	0.06		
JXC180F-1							180	155	105		6-Φ15	24	15							56	0.062
JXC200F-2							200	175	125		8-Φ15	28	16							60	0.065
JXC180F	7	6	4.4	1.96		85	180	155	105	180	6-Φ15	24	15	4	20	15	620	65	0.1		
JXC200F-1							200	175	125		8-Φ15	28	16							70	0.11
JXC225F-2							225	196	135		8-Φ17	32	18							74	0.12
JXC200F	16	13.6	11	2.73		95	200	175	125	200	8-Φ15	28	16	5	30	25	670	82	0.25		
JXC225F-1							225	196	135		8-Φ17	32	18							86	0.26
JXC250F-2							250	218	150		8-Φ19	40	22							90	0.28
JXC225F	21	18	13.4	6.91	110	225	196	135	225	8-Φ17	32	18	7	35	25	780	125	0.36			
JXC250F-1						250	218	150		8-Φ19	40	22							130	0.38	
JXC285F-2						285	245	170		8-Φ21	40	25							135	0.42	

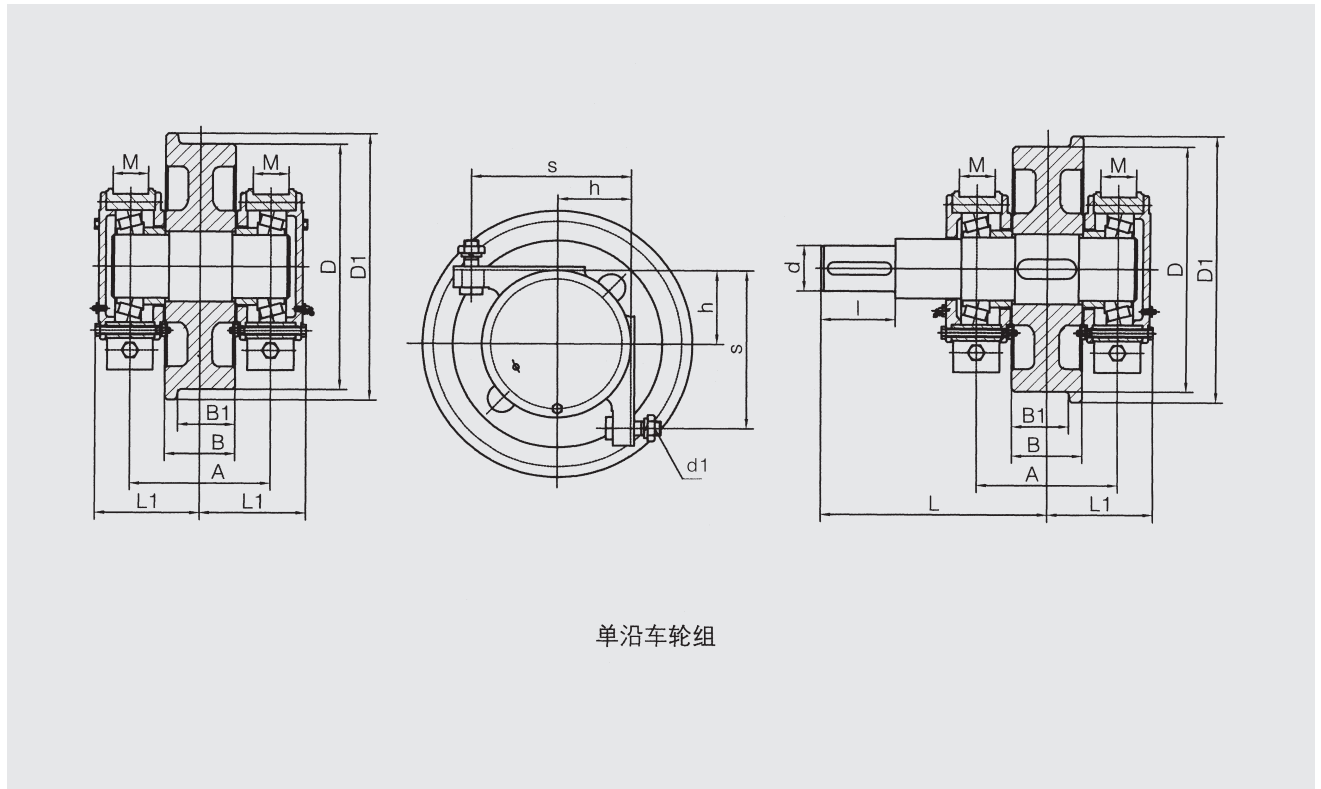


WZL型球铰式卷筒联轴器

型号		WZL01	WZL02	WZL03	WZL04	WZL05	WZL06	WZL07	WZL08	
公称扭矩kN·m		6.3	9.0	12.5	16	20	25	40	63	
传递 扭矩 kN·m	工 作 级 别	M3	6.3	9.0	12.5	16	20	25	40	63
		M4	5.6	8.0	11.2	14	18	22.4	35.5	56
		M5	5.0	7.1	10.0	12.5	16	20	31.5	50
		M6	4.5	6.3	9.0	11.2	14	18	28	45
		M7	4.0	5.6	8.0	10	12.5	16	25	40
	M8	3.55	5.0	7.1	9	11.2	14	22.4	35.5	
GB3478.1(花键 INTZ×m×30P×6H)		15Z×3m	18Z×3m	22Z×3m	27Z×3m	18Z×5m	22Z×5m	26Z×5m	30Z×5m	
K(h9)		250	280	300	320	340	360	400	450	
B1		80	84	92	97	127	137	157	167	
D1		300	320	340	360	380	400	450	500	
D <sub>2</sub> (h7)		190	200	220	240	260	280	340	380	
D <sub>3</sub> (h7)		40	50	60	70	80	100	120	140	
D <sub>4</sub> (h7)		50	60	70	85	100	120	140	160	
D <sub>5</sub>		260	280	300	320	340	360	400	450	
H		12	15						20	
H1		3			4		5		6	
H2		37	39	43	44.5	59.5	63.5	73.5	77.5	
H3		4	5		5.5	10.5		12.5	13.5	
L <sub>1</sub>		30	30	35	40	50	55	70	75	
L <sub>2</sub>		18	22	25			30	35	40	
L <sub>3</sub>		22								
n-D <sub>6</sub>		8-14	8-18				12-22			
螺 栓		M12	M16				M20			
n <sub>1</sub> ×α°		1×40						2×20		
R <sub>a</sub>		1.6		2			2.5			
C		1.6	2		2.5		3			
转动惯量kg·m <sup>2</sup>		0.13	0.19	0.27	0.37	0.56	0.76	1.65	2.86	
重量kg		21	25	31	36	52	63	99	134	

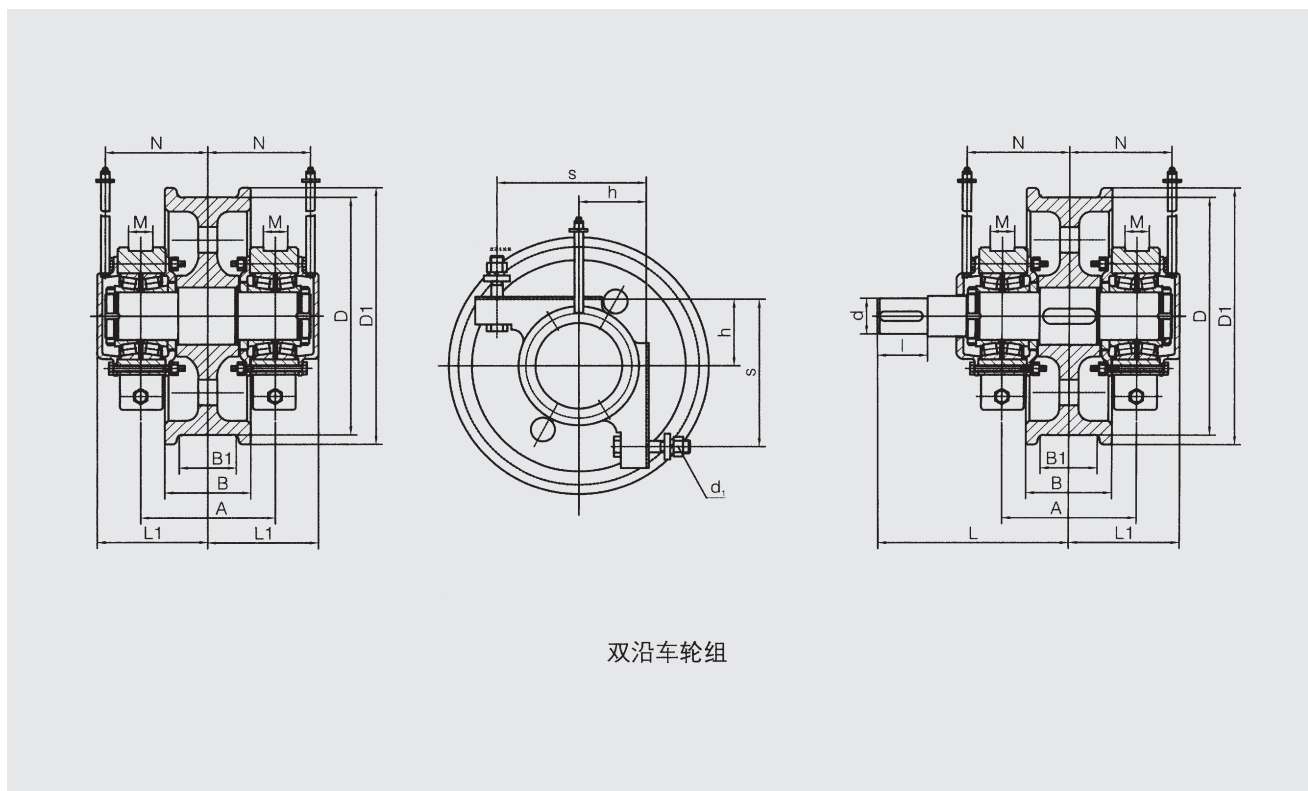
**SEVENCRAANE** WZL系列卷筒联轴器

WZL09	WZL10	WZL11	WZL12	WZL13	WZL14	WZL15	WZL16	WZL17	WZL18
80	125	200	315	400	500	630	800	1120	1490
80	125	200	315	400	500	630	800	1120	1490
71	112	180	280	355	450	560	710	1000	1380
63	100	160	250	315	400	500	630	900	1250
56	90	140	224	280	355	450	560	800	1120
50	80	125	200	250	315	400	500	710	1000
45	71	112	180	224	280	355	450	630	900
34Z × 5m	38Z × 5m	26Z × 8m	30Z × 8m	34Z × 8m	38Z × 8m	44Z × 8m	50Z × 8m	44Z × 10m	56Z × 10m
500	530	580	600	640	700	760	860	1020	1100
182	192	207	222	237	262	287	352	410	430
550	580	650	680	710	780	850	950	1120	1200
420	450	530	560	600	670	730	840	975	1055
160	180	190	220	250	280	320	360	400	540
180	200	222	254	286	318	366	420	460	580
500	530	600	630	660	730	800	900	1055	1135
20		25		35			45	50	60
6		7		8		9	10	15	25
85	90	96.5	104	110.5	123	134.5	166	190	190
16	14	15.5	16	17.5	16	17.5	37		
85	95	105	120	135	150	170	220	260	270
45					55	60			
37							52	65	70
12-22			24-22	24-26				24-29	
M20				M24				M27	
2 × 20			5 × 10						
2.5				3				4	
3	4		5			6			
4.49	6.18	12.5	16.4	23.13	39.18	59.25	114.5	260.4	337.8
173	209	319	369	432	606	762	1375	2145	2475



单沿车轮数据表

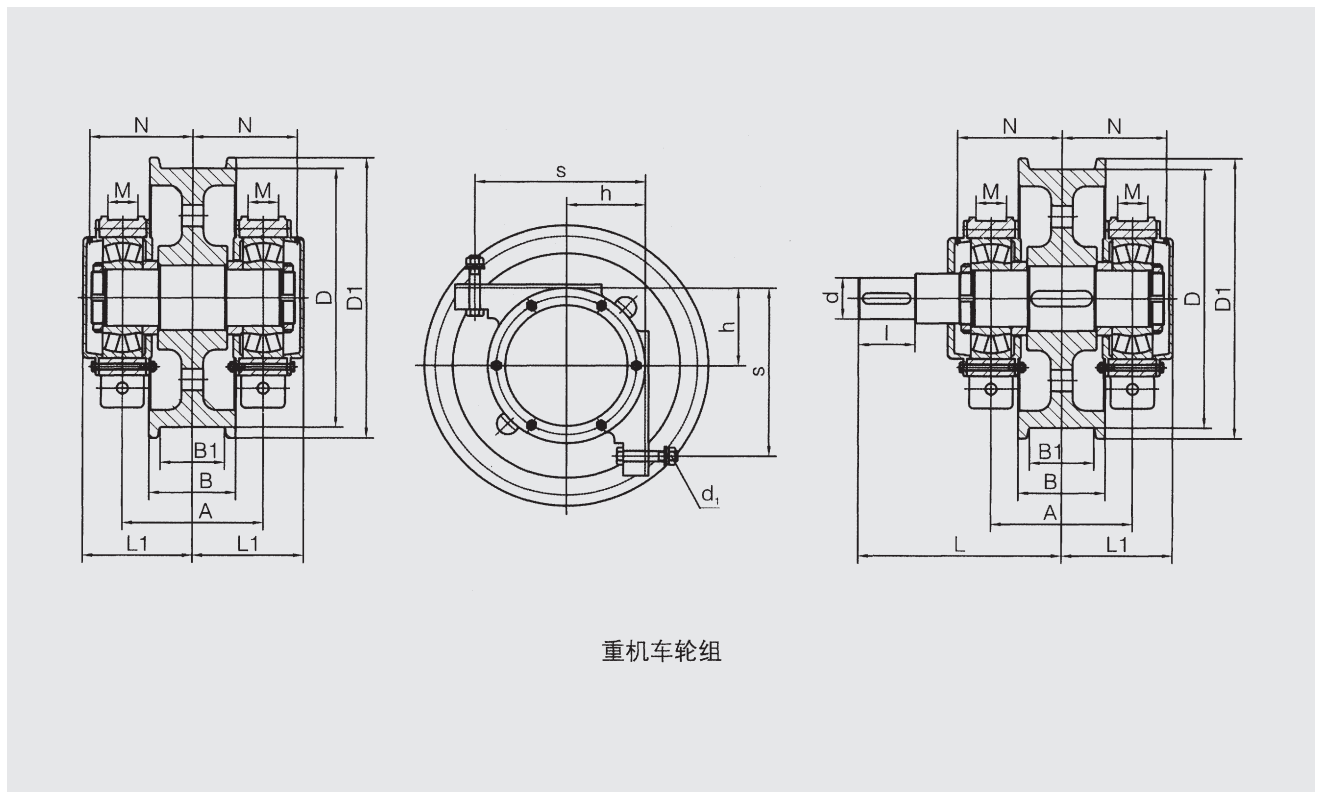
序号	名称	图号	尺寸mm												
			D (h9)	D1	B	B1	A	L	L1	h (h11)	s	M (H9)	d (s6)	l	d1
1	主动车轮组 $\Phi 250$	L754	250	280	90	70	180	237	130	80	180	30	45	82	M20
2	被动车轮组 $\Phi 250$	L755	250	280	90	70	180	/	130	80	180	30	/	/	
3	主动车轮组 $\Phi 315$	L774	315	345	100	81	200	320	150	105	225	50	65	105	
4	被动车轮组 $\Phi 315$	L775	315	345	100	81	200	/	150	105	225	50	/	/	
5	主动车轮组 $\Phi 350$	L756	350	380	100	81	200	320	150	105	225	50	65	105	
6	被动车轮组 $\Phi 350$	L757	350	380	100	81	200	/	150	150	225	50	/	/	
7	主动车轮组 $\Phi 400$	L758	400	440	120	100	240	365	170	120	260	50	80	130	
8	被动车轮组 $\Phi 400$	L759	400	440	120	100	240	/	170	120	260	50	/	/	
9	主动车轮组 $\Phi 500$	L762	500	540	130	110	270	365	195	140	300	50	80	130	
10	被动车轮组 $\Phi 500$	L763	500	540	130	110	270	/	195	140	300	50	/	/	



双沿车轮组

双沿车轮数据表

序号	名称	图号	尺寸mm										附表		
			D (h9)	D1	A	L	L1	h (h11)	s	M (H9)	d (s6)	l	d1	B	B1
1	主动车轮组 Φ500	L764	500	540	280	400	230	140	310	50	75	105	M24	150	100
2	被动车轮组 Φ500	L765	500	540	280	/	230	140	310	50	/	/			
3	主动车轮组 Φ600	L766	600	640	280	415	230	140	310	50	85	130		160	110
4	被动车轮组 Φ600	L767	600	640	280	/	230	140	310	50	/	/			
5	主动车轮组 Φ700	L768	700	750	315	455	260	160	350	80	90	130	M30	170	120
6	被动车轮组 Φ700	L769	700	750	315	/	260	160	350	80	/	/			
7	主动车轮组 Φ800	L770	800	850	365	500	300	190	410	90	95	130		210	150
8	被动车轮组 Φ800	L771	800	850	365	/	300	190	410	90	/	/			

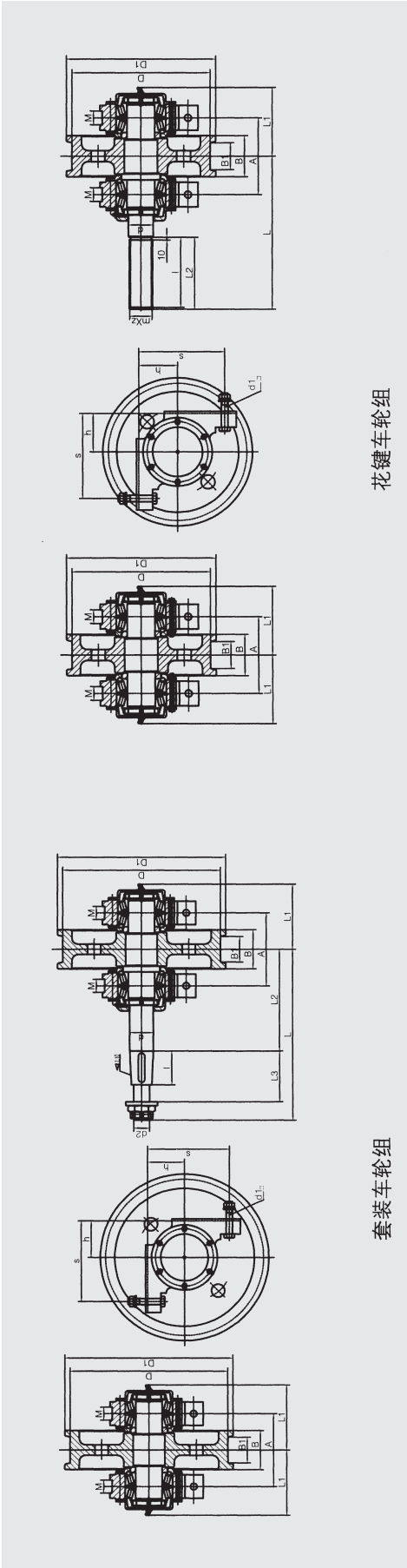


重机车轮组

重机车轮数据表

序号	名称	图号	尺寸mm										附表	
			D (h9)	A	L	L1	h (h11)	s	M (H9)	d (s6)	l	d1	B	B1
1	主动车轮组 Φ600	L174G	600	325	470	255	180	390	70	95	130	M24	150	100
2	被动车轮组 Φ600	L175G	600	325	/	255	180	390	70	/	/			
3	主动车轮组 Φ700	L176G	700	360	500	280	200	440	80	110	165	M30	160	110
4	被动车轮组 Φ700	L177G	700	360	/	280	200	440	80	/	/			
5	主动车轮组 Φ700	L178G	700	380	500	305	220	485	80	110	165			
6	被动车轮组 Φ700	L179G	700	380	/	305	220	485	80	/	/			
7	主动车轮组 Φ800	L196G	800	380	520	305	220	485	80	120	165	200	150	
8	被动车轮组 Φ800	L197G	800	380	/	305	220	485	80	/	/			



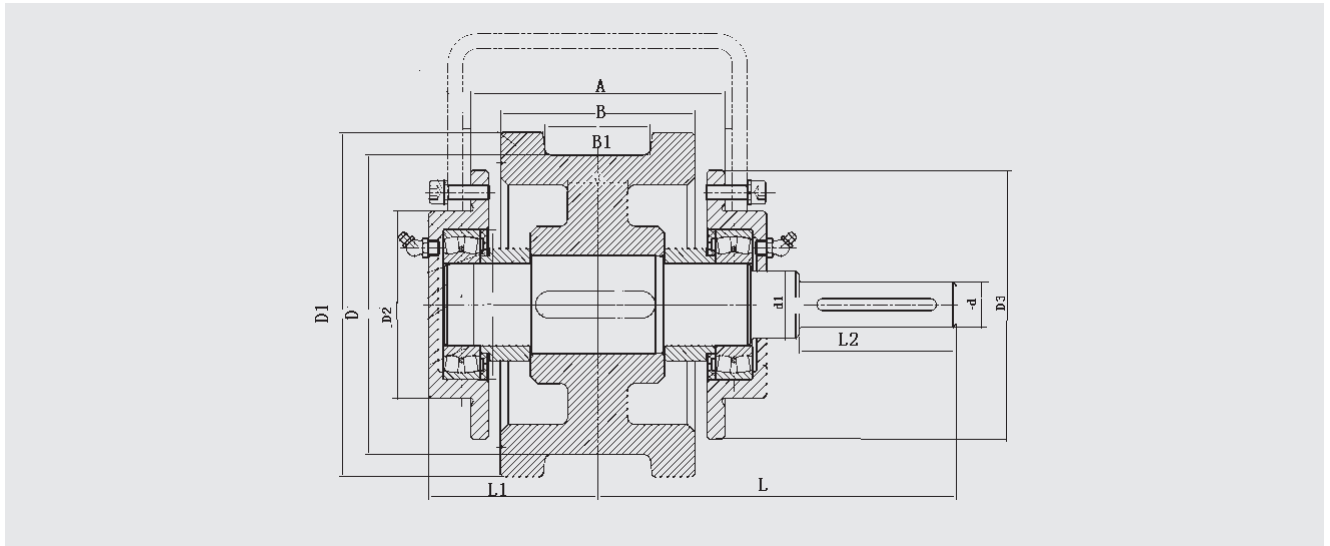


套装车轮组数据表

序号	名称	图号	尺寸mm													配套减速器		附表	
			D (h9)	D1	A	L	L1	L2	L3	h (h11)	s	M (H9)	d (s6)	l	d1	d2	配套减速器	B	B1
1	主动车轮组	Φ600	L783	600	640	280	655	240	390	195	140	310	50	90	130	M60 X 3	ZSC-600	B	B1
2	被动车轮组	Φ600	L813	600	640	280	/	230	/	140	310	50	/	/	M24	/	/	150	100
3	主动车轮组	Φ700	L784	700	750	315	725	270	340	320	160	350	80	100	165	M76 X 3	ZSC-650	160	110
4	被动车轮组	Φ700	L814	700	750	315	/	270	/	160	350	80	/	/	/	/	/	170	120
5	主动车轮组	Φ800	L785	800	850	365	872	310	380	425	190	410	90	120	165	M80 X 3	ZSC-800	190	130
6	被动车轮组	Φ800	L815	800	850	365	/	310	/	190	410	90	/	/	/	/	/	210	150

花键车轮组数据表

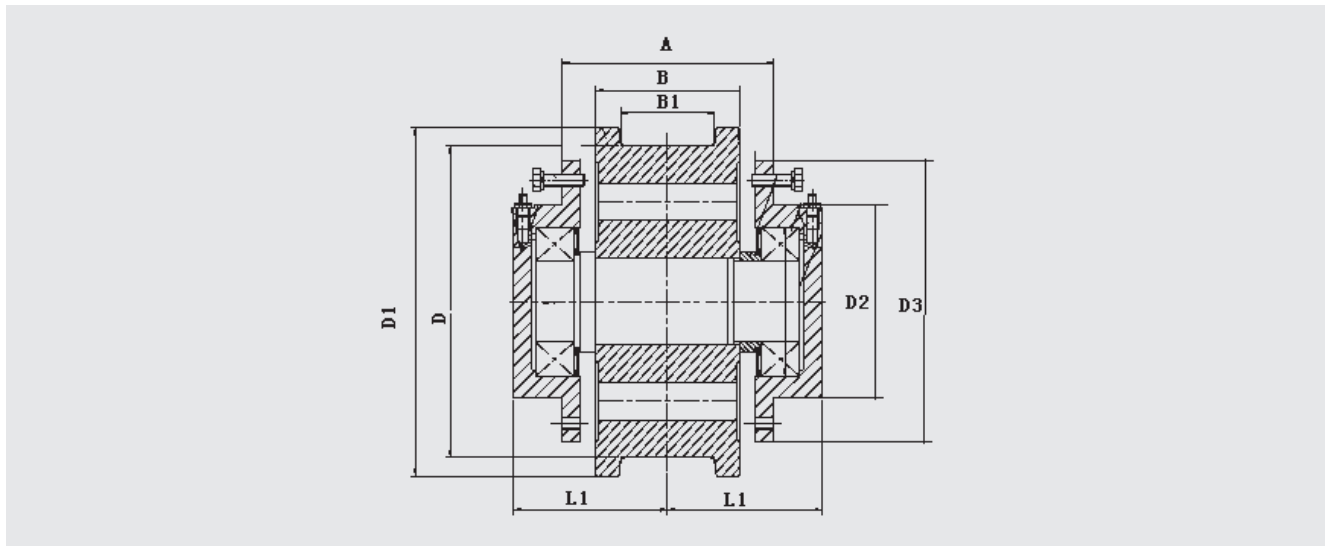
序号	名称	图号	尺寸mm													配套减速器		附表1	
			D (h9)	D1	A	L	L1	L2	h (h11)	s	M (H9)	d (s6)	m X z	l	d1	配套减速器	B	B1	
1	Φ400花键车轮组	HJ40.1	400	440	280	505	230	215	120	260	50	75	2 X 31	208	M20	QSC10	150	100	
2	Φ400花键车轮组	HJ40.2	400	440	280	531.2	230	262	120	260	50	90	3 X 27	255	M20	QSC12	160	110	
3	Φ500花键车轮组	HJ50.1	500	540	280	557	230	262	140	310	50	85	3 X 27	255	M24	QSC12	170	120	
																	190	130	
																	210	150	



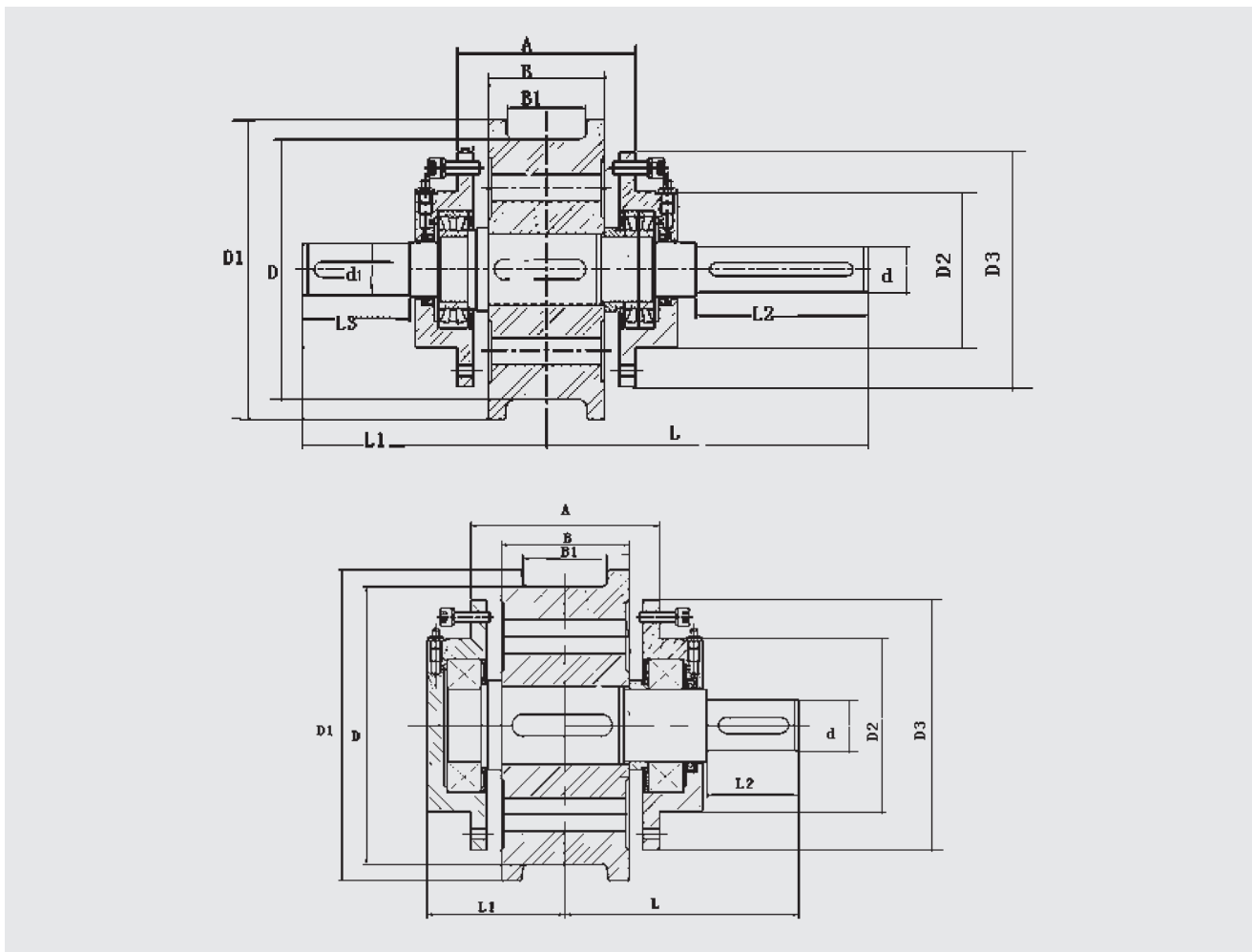
序号	名称	图号	尺寸 mm											
			D(h9)	D1	D2(f7)	D3	A	L	L1	L2	d1(H1/d11)	d(h6)	B	B1
1	主动车轮组 Φ160	L163EA	160	190	110	165	170	241.5	113	105	36	30	110	60
2	主动车轮组 Φ200	L261EA1	200	230	125	180	170	239.5	113	105	45	30	130	70/80/90
3	主动车轮组 Φ200	L261EA2	200	230	125	180	170	264.5	113	130	45	35	130	70/80/90
4	主动车轮组 Φ200	L261EA3	200	230	125	180	170	276.5	113	142	45	40	130	70/80/90
5	主动车轮组 Φ200	L261EA4	200	230	125	180	170	290.5	113	156	45	40	130	70/80/90
6	主动车轮组 Φ250	L265EA1	250	280	135	190	220	296	130	142	52	40	140	70/80
													150	90/100
													170	100/110
7	主动车轮组 Φ250	L265EA2	250	280	135	190	220	310	130	156	52	40	140	70/80
													150	90/100
													170	100/110
8	主动车轮组 Φ250	L265EA3	250	280	135	190	220	337	130	183	52	50	140	70/80
													150	90/100
													170	100/110
9	主动车轮组 Φ315	L361EA	315	355	180	240	220	341	135	183	65	50	140	70/80
													150	90/100
													170	100/110

**SEVENCANE** 欧式车轮组

10	主动车轮组 Φ315	L361EA1	315	355	180	240	220	368	135	210	65	60	140	70/80
													150	90/100
													170	100/110
11	主动车轮组 Φ315	L361EA2	315	355	180	240	220	314	135	156	65	40	140	70/80
													150	90/100
													170	100/110
12	主动车轮组 Φ400	L467EA1	400	440	240	320	220	402	165	210	80	60	140	80
													150	90/100
													170	100/110
													190	120/130
13	主动车轮组 Φ400	L467EA2	400	440	240	320	220	462	165	270	80	70	140	80
													150	90/100
													170	100/110
													190	120/130
14	主动车轮组 Φ400	L467EA3	400	440	240	320	220	375	165	183	80	50	140	80
													150	90/100
													170	100/110
													190	120/130
15	主动车轮组 Φ500	L561EA1	500	540	285	395	270	427	190	210	100	60	140	80
													150	90/100
													170	100/110
													190	120/130
													210	140/150
16	主动车轮组 Φ500	L561EA2	500	540	285	395	270	487	190	270	100	70	140	80
													150	90/100
													170	100/110
													190	120/130
													210	140/150

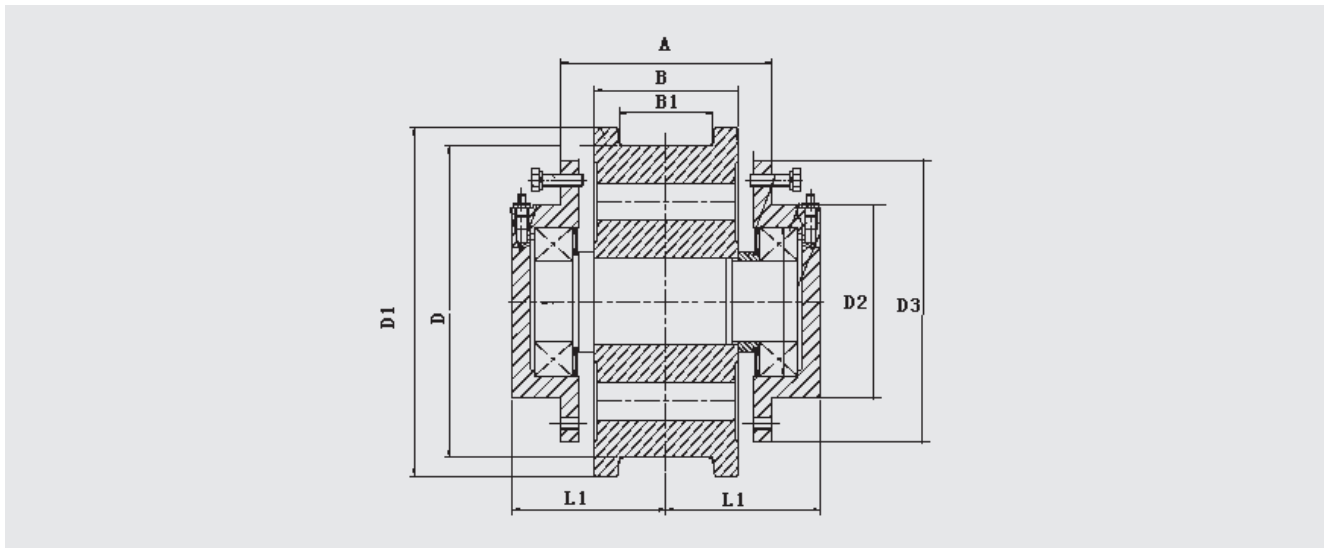


序号	名称	图号	尺寸 mm							
			D(h9)	D1	D2(f7)	D3	A	L1	B	B1
1	被动车轮组 Φ160	L164EA	160	190	110	165	170	113	110	60
2	被动车轮组 Φ200	L262EA	200	230	125	180	170	113	130	70/80/90
3	从动车轮组 Φ250	L266EA	250	280	135	190	220	130	140	70/80
									150	90/100
									170	100/110
4	从动车轮组 Φ315	L362EA	315	355	180	240	220	135	140	70/80
									150	90/100
									170	100/110
5	从车轮组 Φ400	L468EA	400	440	240	320	220	165	140	80
									150	90/100
									170	100/110
									190	120/130
6	从车轮组 Φ500	L562EA	500	540	285	395	270	190	140	80
									150	90/100
									170	100/110
									190	120/130
									210	140/150

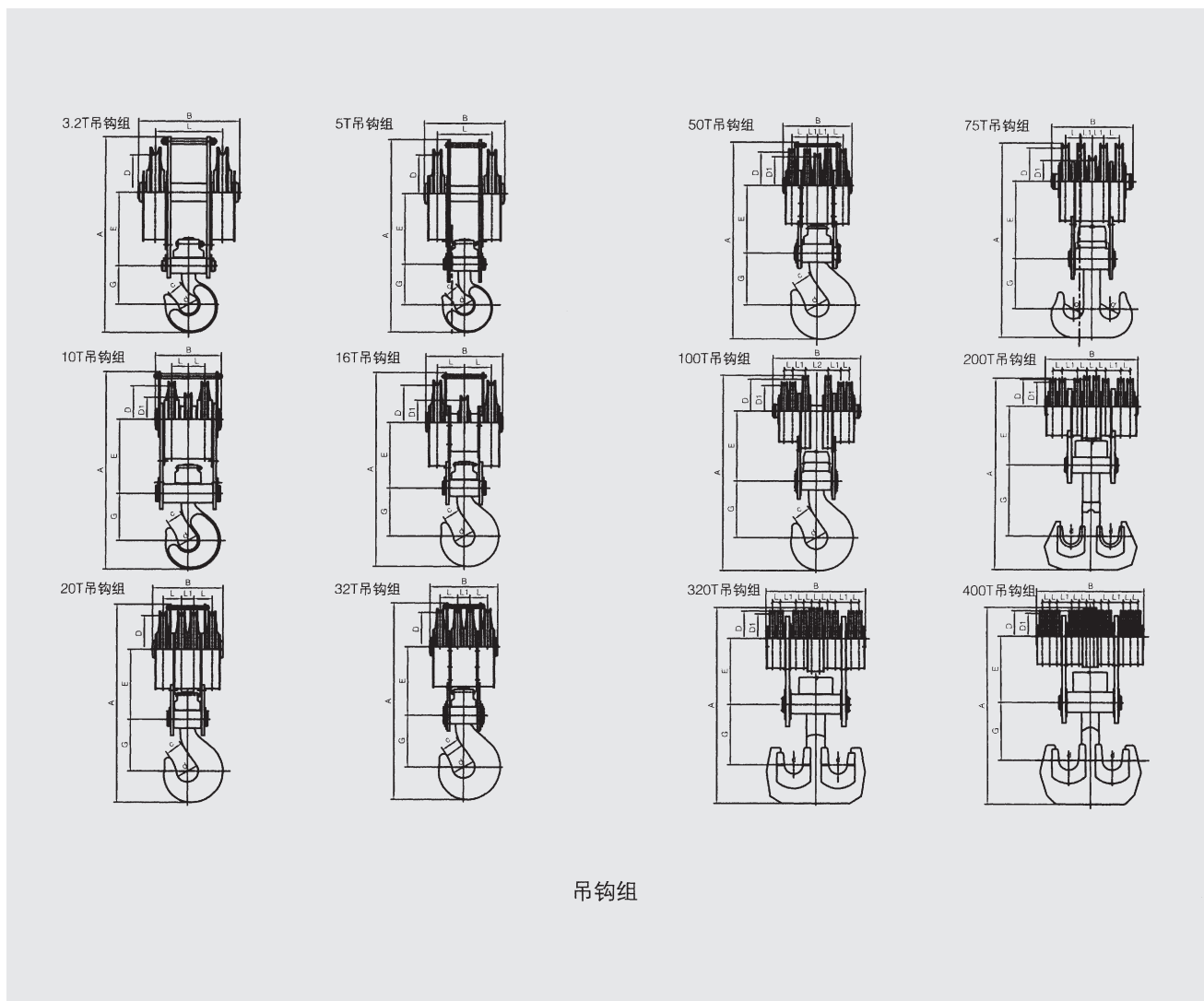


序号	名称	图号	尺寸 mm												
			D(h9)	D1	D2(f8)	D3	A	L	L1	L2	L3	d1	d	B	B1
1	主动车轮组 Φ200	NXL2001	200	230	120	180	136	247	187	132	82	40	35	90	60
2	主动车轮组 Φ200	NXL2003	200	230	120	180	136	187	101	82	/	/	40	90	60
3	主动车轮组 Φ250	NXL2501	250	280	155	225	170	296	210	156	82	45	40	115	75
4	主动车轮组 Φ250	NXL2503	250	280	155	225	170	210	124	82	/	/	45	115	75
5	主动车轮组 Φ315	NXL3151	315	355	180	250	200	311	145	156	/	/	/	150	100
														130	80
														160	110
6	主动车轮组 Φ315	NXL3153	315	355	180	250	200	338	145	183	/	/	50	150	100
														130	80
														160	110

7	主动车轮组 Φ315	NXL3155	315	355	180	250	200	338	237	183	82	55	50	150	100
														130	80
														160	110
8	主动车轮组 Φ315	NXL3157	315	355	180	250	200	235	145	82	/	/	55	150	100
														130	80
														160	110
9	主动车轮组 Φ400	NXL4001	400	440	260	340	260	383	192	183	/	/	50	160	100/110
														180	130
10	主动车轮组 Φ400	NXL4003	400	440	260	340	260	410	192	210	/	/	60	160	100/110
														180	130
11	主动车轮组 Φ400	NXL4005	400	440	260	340	260	470	192	270	/	/	70	160	100/110
														180	130
12	主动车轮组 Φ400	NXL4007	400	440	260	340	260	410	305	210	65	60	60	160	100/110
														180	130
13	主动车轮组 Φ400	NXL4009	400	440	260	340	260	305	192	105	/	/	65	160	100/110
														180	130
14	主动车轮组 Φ400	NXL40013	400	440	260	340	260	470	305	270	105	65	70	160	100/110
														180	130
15	主动车轮组 Φ500	NXL5001	500	540	320	440	300	563	230	313	/	/	90	160	110
														180	130
														210	150



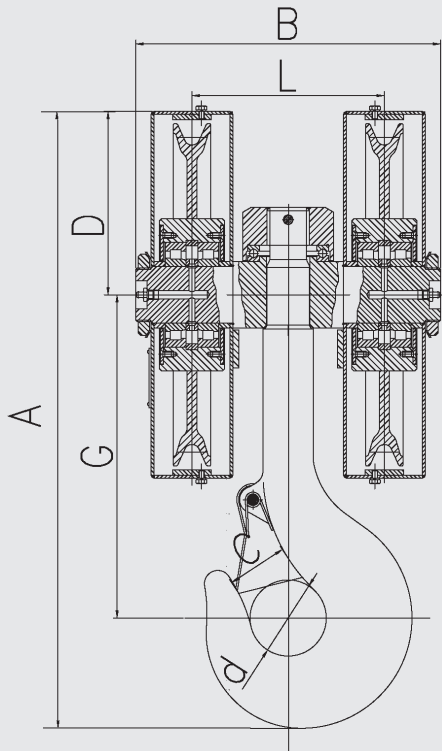
序号	名称	图号	尺寸 mm									
			D(h9)	D1	D2(f8)	D3	A	L	L1	L2	B	B1
1	被动车轮组 Φ200	NXL2002	200	230	120	180	136		101		90	60
2	被动车轮组 Φ250	NXL2502	250	280	155	225	170		124		115	75
3	从动车轮组 Φ315	NXL3152	315	355	180	250	200		145		150	100
											130	80
											160	110
4	从动车轮组 Φ400	NXL4002	400	440	260	340	260		192		160	100/110
											180	130
5	从车轮组 Φ500	NXL5002	500	540	320	440	300		230		160	110
											180	130
											210	150



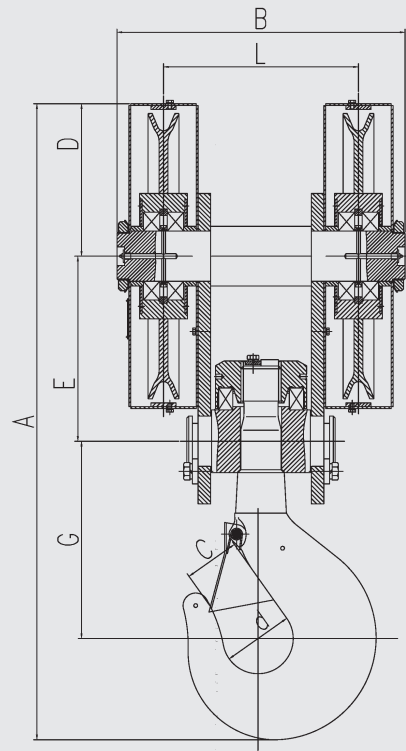
吊钩组

序号	吨位	尺寸mm											安装钢丝绳	
		A	B	E	G	D	D1	L	L1	L2	d	c	直径mm	分支数
1	3.2T	637	338	245	130	250	/	222	/	/	65	50	11~14	4
2	5T	846	382	320	236	350	/	184	/	/	85	650	11~14	4
3	10T	1110	370	420	240	400	250	93	/	/	120	90	11~14	6
4	16T	1277	512	440	285	500	300	179	/	/	150	115	14~20	6
5	20T	1440	516	520	335	500	/	134	94	/	170	130	16~20	8
6	32T	1730	596	610	420	610	/	154	108	/	210	160	18~22	8
7	50T	2085	724	720	510	710	610	161	108	/	270	205	20~22	10
8	75T	2335	970	930	600	800	500	185	135	/	320	250	26~32	10
9	100T	3130	1360	1100	955	1000	800	131	200	350	335	270	28~34	12
10	200T	3548	1707	1090	1318	1000	900	173	280	/	295	/	30~38	16
11	320T	4005	2004	1350	1235	1120	1000	160	316	/	370	/	40~46	24
12	400T	4315	2338	1450	1270	1120	1000	160	316	/	420	/	40~46	24

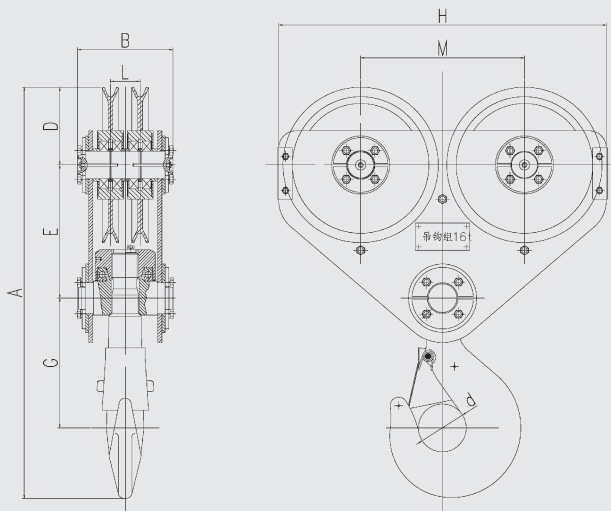




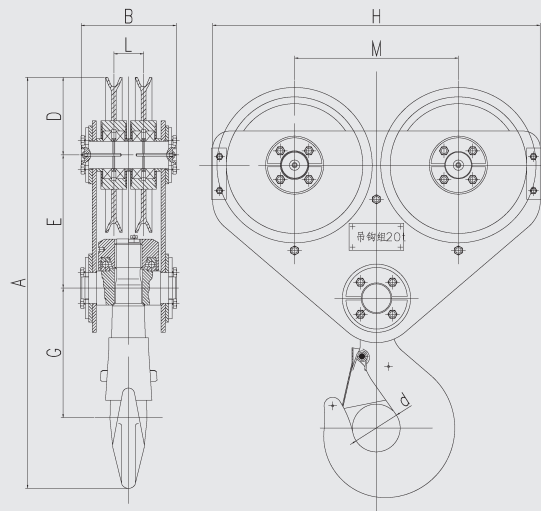
5T吊钩组



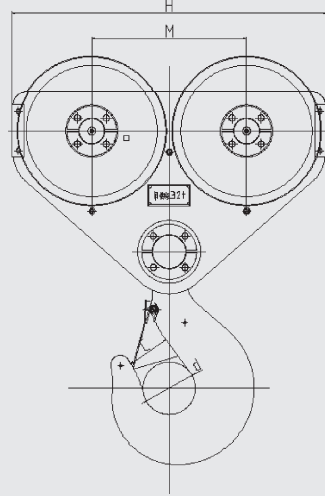
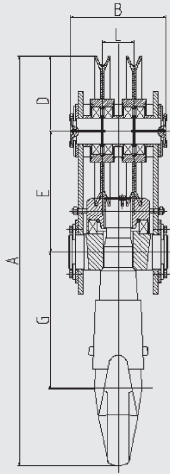
10T吊钩组



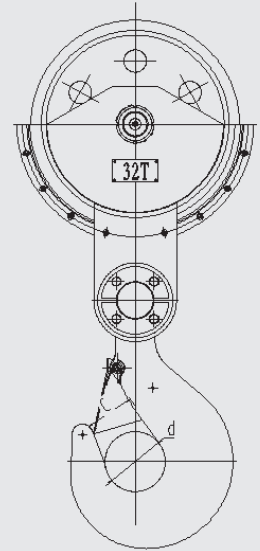
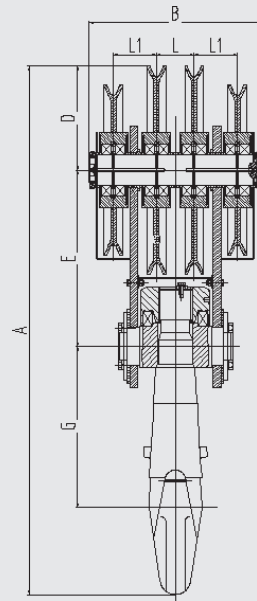
16T吊钩组



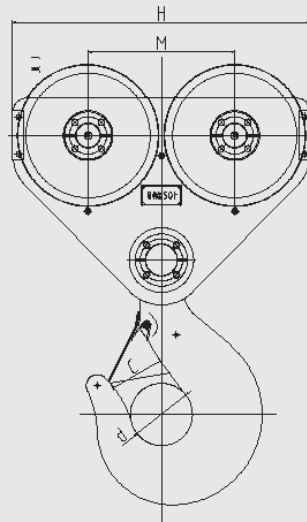
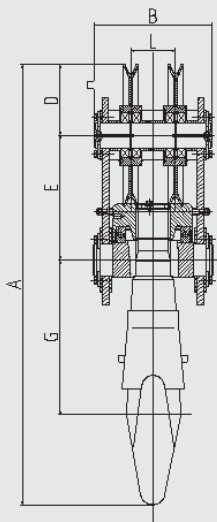
20T吊钩组



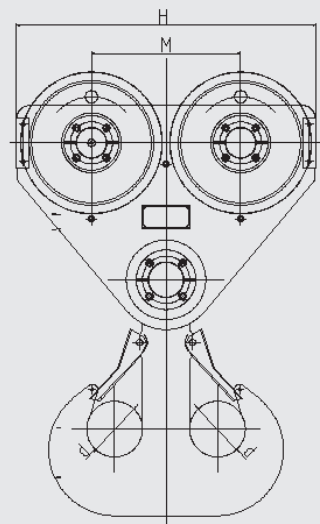
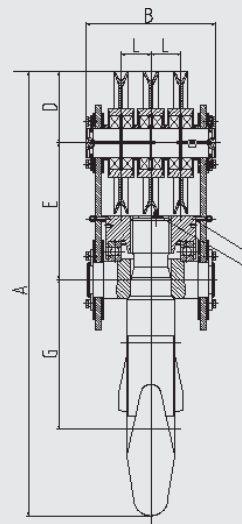
32T吊钩组



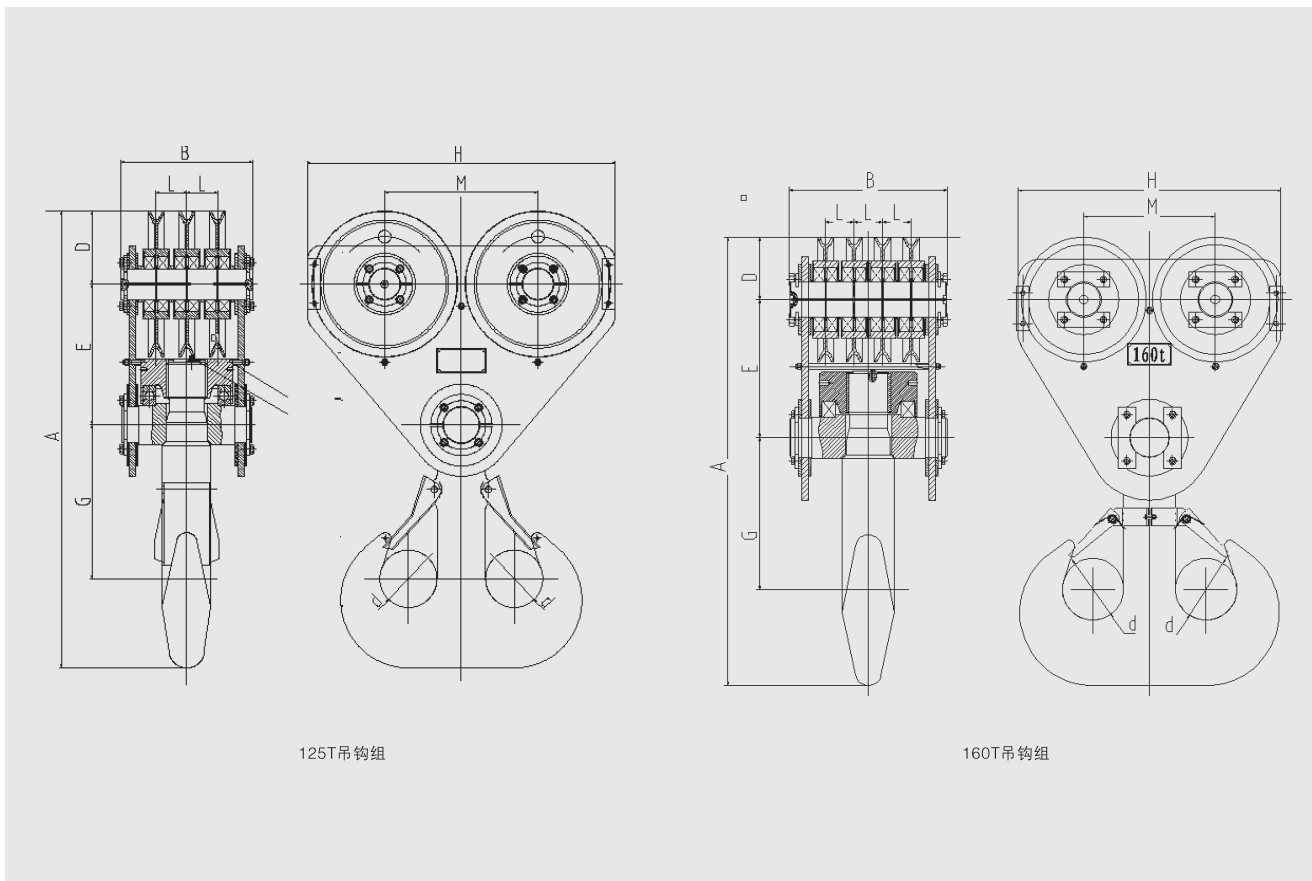
32T2吊钩组



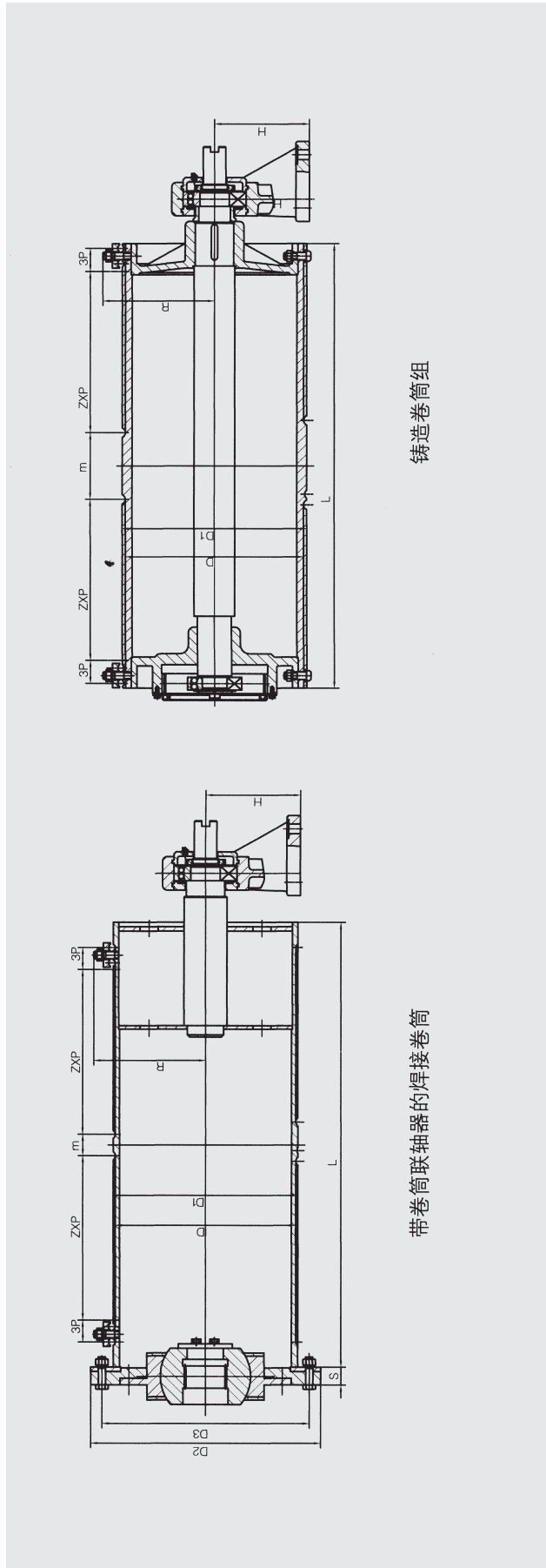
50T吊钩组



75T吊钩组



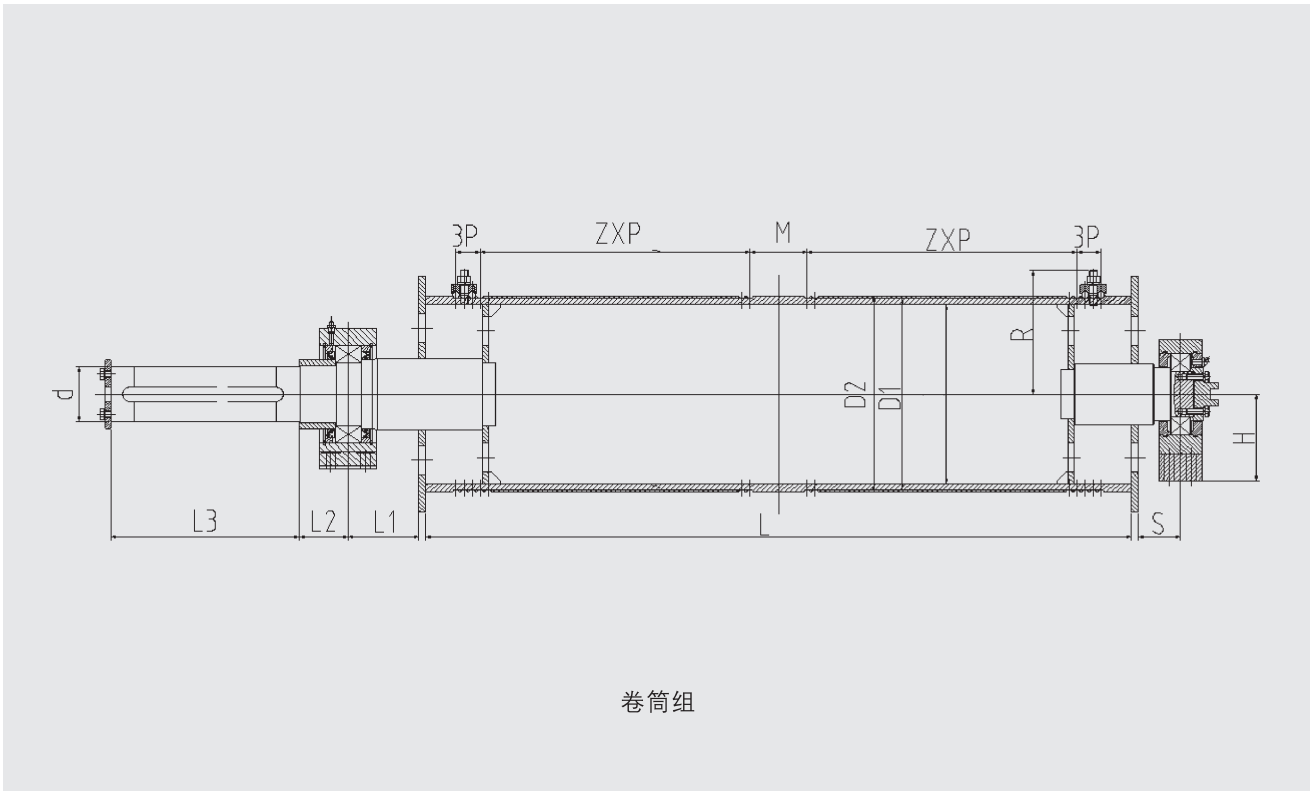
序号	图号	吨位	尺寸 mm									
			A	B	E	G	D	L/L1	H	M	C	d
1	XG005F	5T	650	320	/	340	193	202	/	/	63	80
2	XG010F	10T	1000	458	295	300	243	310	/	/	90	112
3	XG016	16T	1200	279	390	380	227.5	87	960	480	112	140
4	XG020	20T	1290	300	400	430	227.5	100	960	480	115	160
5	XG032	32T	1560	365	460	520	285	120	1198	590	160	200
6	XG033	32T	1410	460	470	430	277.5	100/115	/	/	125	160
7	XG050	50T	1768	470	500	620	285	180	1198	590	200	250
8	XG075	75T	1783	518	550	600	285	120	1206	600	/	224
9	XG125	125T	1935	565	580	678	285	135	1200	600	/	250
10	XG160	160T	2050	722	630	691.5	285	130	1200	600	/	280



铸造卷筒组

带卷筒联轴器的焊接卷筒

序号	名称D × L	图号	卷筒联轴器	起重量 (t)	最大起 升高度	尺寸mm								配套减速器
						D1	D2	D3	m	P	R	S	H	
1	卷筒组 Φ400 × 1000	TW1022A	WZL05	5	15	409	510	460	48	16	248	16	210	QY3D225 QJS-D280
		TW1028A												
2	卷筒组 Φ400 × 1500	TW1023A	WZL05	5 (副) / 10	22/16	409	510	460	150/50	16	248	16	210	QY3D225 QJS-D280
		TW1029A												
3	卷筒组 Φ500 × 1500	TW1024A	WZL06	16/20	16/12	512	640	580	120	20	316	20	260	QY3D280 QJRS-D400
		TW1030A	WZL07											
4	卷筒组 Φ650 × 2000	TW1025A	WZL09	32	17	664	810	750	150	24	402	24	360	QY3D400 QJRS-D500
		TW1031A												
5	卷筒组 Φ800 × 2000	TW1027A	WZL10	50	12	816	960	900	350	28	478	26	420	QY3D450 QJRS-D560
		TW1032A												
6	卷筒组 Φ800 × 3600	TW505A	WZL11	75	20	816	950	890	450	34	498	30	420	QY3D500 QJRS-D630
		TW1033A												
7	卷筒组 Φ1000 × 3500	TW632A	WZL12	100/125	20	1020	1200	1100	300	36	595	34	530	QY34D560 QJRS-D710
		TW1034A												



序号	名称D1×L	图号	最大起升高度	尺寸 mm										
				D1	D2	M	p	R	S	H	L1	L2	L3	d
1	卷筒组 φ332×1230	XT301	18	332	341	100	14	215	73	150	123	85	328	95
2	卷筒组 φ405×1520	XT401	18	405	417	250	18	258	80	176	120	75	388	115
3	卷筒组 φ405×2120	XT402	16	405	417	120	18	258	80	176	120	60	388	115
4	卷筒组 φ408×2600	XT403	26	408	417	100	14	258	80	176	120	75	388	115
5	卷筒组 φ510×2140	XT501	16	510	525	100	22	330	90	180	90	90	467	135
6	卷筒组 φ510×2700	XT502	26	510	522	100	18	313.5	90	196	90	90	467	135
7	卷筒组 φ600×2400	XT601	16	600	618	100	28	387	100	180	100	100	537	165
8	卷筒组 φ710×3120	XT701	24	710	725	80	22	430	110	196	210	140	537	180
9	卷筒组 φ800×3120	XT801	24	800	816	80	24	481	130	256	210	155	667	210
10	卷筒组 φ800×3500	XT802	24	800	816	80	26	485	150	246	220	180	756	230
11	卷筒组 φ900×3880	XT901	24	900	916	80	26	530	150	246	230	200	756	230