



中国威高传动
China-weigao.com

AAA企业
全国质量信得过产品



减速机产品选型手册

(软、中硬齿面圆柱齿轮减速机)

ZQ、ZD、ZL、ZS、QJ、DB、DC



威高传动机械有限公司

WeiGao Transmission Machinery Co., Ltd.



斜齿轮减速机

Helical gears - worm reducer

可底脚、法兰安装
可配各类电机或双出轴型
功率：0.12~160kw
转矩：85~18000N.m
传动比：1.4~28000



斜齿轮-蜗轮蜗杆减速机

Helical gears - worm reducer

可底脚、法兰、空心轴安装
可配各类电机或双轴型
功率：0.12~30kw
转矩：92~6500N.m
传动比：7.1~11200



斜齿轮-伞齿轮减速机

Helical - bevel gear reducer

可底脚或法兰安装
可配各类电机
可电机直联型或双轴型
功率：0.12~200kw
转矩：200~50000N.m
传动比：5~33000



平行轴斜齿轮减速机

Parallel shaft helical gear reducer

可底脚、法兰、空心轴安装
可配各类电机或双轴型
功率：0.12~200kw
转矩：200~18000N.m
传动比：4~31500



硬齿面圆锥圆柱齿轮减速机

Hardened tapered cylindrical gear reducer

底脚安装，分实心轴和空心轴或带收
维盘联接可配逆止器，满足单向旋转需
要可配大功率，实现高承载能力
传动比：二级8~14
三级16~50
两种旋向，四种装配型式



摆线针轮减速机

Cycloid reducer

可底脚、法兰安装
可配各类电机或双轴型
功率：0.04~75kw
转矩：200~30000N.m
传动比：单级9~87
双级121~7569



硬齿面圆柱齿轮减速机

Hardened cylinder gear reducer

底脚安装，共九种装配形式，可
配逆止器，满足单向旋转需要，
可配大功率，实现高承载能力
传动比：单级1.25~6.3
双级6.3~20
三级22.4~100



多面体安装斜齿轮-伞齿轮减速机

Polyhedron installed helical gears - bevel gear reducer

可底脚或法兰式安装
可配各类电机
可电机直联型或双轴型
功率：0.12~200kw
转矩：200~50000N.m
传动比：5~33000



回转行星齿轮减速机

Rotary planetary gear reducer

输入轴转速：<1500rpm
输出转矩：4000~25000N.m
传动比：147~195



搅拌用硬齿面减速机

Stir with a hard surface reducer

可带支架和不带支架
扭矩：22.8~5880N.m
功率：0.55~160kw
转速：4~500rpm



新标准行星齿轮减速机

New standard planetary gear reducer

可底脚、法兰安装
可配大功率，实现高承载能力
转矩：1400~2987000N.m
传动比：单级4~18
双级20~125
三级112~1250



特种微型齿轮减速机

Special Miniature gear reducer

功率：10~140w
电流：0.16~2A
启动转矩：64.7~834mN.m
额定转矩：73.5~1040 mN.m
额定转速：1250~1500rpm
电容：1/450~30/300 μ F/VAC



无极变速机

Infinitely variable speed drive

可底脚、法兰安装
功率：0.18~15kw
转矩：28~1400N.m



蜗轮蜗杆减速机

Worm reducer

可底脚、法兰、空心轴安装
功率：0.12~160kw
转矩：50~28000N.m
传动比：5~63



蜗轮蜗杆减速机 (铝合金箱体)

Worm reducer (Aluminum Alloy Case)

功率：0.12~7.5kw
转矩：2.6~1070N.m
传动比：7.5~100



电动滚筒

Electric drum

可带电机或不带电机
可铸胶、包胶、光面或腰鼓形筒体
可装逆止器，满足单向旋转需要
功率：0.25~160kw
带速：0.035~5m/s



NGW-S伞齿轮行星减速机

NGW-S umbrella gear planetary gear

速比范围：两级11.2~80
三级56~500
输入轴转速：750~1500rpm
输入功率：双级2.33~563.6kw
三级1.5~199.5kw
输出扭矩：双级1910~49714N.m
三级7820~68310N.m



NGW行星齿轮减速机

NGW planetary gear reducer

速比范围：单级2.8~12.5；双级14~160
三级180~2000
输入轴转速：750~1500rpm
输入功率：单级2.8~1314kw；双级0.7~517kw
三级0.16~47.1kw
输出扭矩：单级47736N.m；双级902~47305N.m
三级2617~48069N.m

C 企业简介

COMPANY IN BRIEFING



杭州威高传动机械有限公司是中国通用机械减变速机行业协会单位，从事减变速机的专业制造公司。是生产 R 系列斜齿轮减速电机，S 系列斜齿轮 - 蜗轮减速电机，F 系列平行轴斜齿轮减速电机，K 系列斜齿轮 - 锥齿轮减速电机，摆线针轮减速机，T 系列螺旋锥齿轮转向箱，H、B 系列标准工业齿轮箱，蜗轮丝杆升降机，RV 系列蜗轮蜗杆减速机等十余个系列，数千种规格的产品。

公司经过多年的悉心经营，成为行业中的明星企业。公司从国外引进的大型数控磨齿机、蜗杆磨床、加工中心和计算机控制的碳氮共渗炉等高精尖的生产设备和检测设备。建立了全国同行业中检测功能最全、检测功率最大、仪器最先进的测试中心。

威高传动产品广泛应用于冶金、起重、矿山、电力、石化、建材、轻工、筑路、制糖、环保等行业，获得了国内外客户的赞誉和推崇。产品销售网络遍布全国 32 个省市，并出口意大利、乌克兰、巴西、阿根廷、孟加拉、越南、泰国、印度、阿曼、莫桑比克等国家和地区。

公司的宗旨“**质量第一，用户至上**”，本公司愿和国内外朋友精诚合作，共同发展！

Hangzhou Weigao Machinery Co., Ltd. is a high transmission gearbox Industry Association of China General Machinery Less units engaged in by gearbox manufacturing company. Is the production of R series helical gear reducer motor, S series helical gear - worm gear motor, F series parallel shaft helical gear motors, K series helical gear - the cone gear motor, cycloid reducer, T series spiral bevel gear steering box, H, B series standard industrial gearboxes, worm screw lift, RV series worm reducer more than 10 series, thousands of specifications of products.

After years of careful management, to become a star enterprise in the industry. The company introduced from abroad a large CNC grinding worm grinding machines, machining centers and computer controlled carbon and nitrogen alloying furnace sophisticated production equipment and testing equipment. Detection function in the same industry in the most complete, the most state-of-the-art detection power, instrument testing center.

The Weigao transmission products are widely used in metallurgy, lifting, mining, electric power, petrochemical, building materials, light industry, road construction, sugar, environmental protection and other industries, domestic and foreign customers praise and respected. Product sales network throughout the country 32 provinces and cities and exported to Italy, Ukraine, Brazil, Argentina, Bangladesh, Vietnam, Thailand, India, Oman, Mozambique and other countries and regions.

The company aims to "quality first, customer first", the company is willing to cooperate sincerely with friends at home and abroad for common development!



加工检测设备 EQUIPMENT



公司拥有国内外最先进的瑞士REISHAUER精密磨齿机，秦川YD7163锥面砂轮磨齿机，秦川YK7236A、YK7220蜗杆砂轮磨齿机，德国PFAUTER滚齿机，重庆Y3150E滚齿机，天津YT2250格利森弧齿铣齿机，南京Y4650珩齿机，中捷TH6563欧式加工中心，交大昆机TX68数显镗床，S7525A万能螺纹磨床，三坐标测量仪，CZ450齿轮综合误差测量仪等300多台套加工检测设备。



齿轮检测



试验台



三坐标测量仪



插齿机



数控龙门钻床



大型磨齿机



加工中心



磨齿机



磨齿机

The company has the most advanced Swiss REISHAUER precision grinding machine, the Qinchuan YD7163 cone wheel grinding, the Qinchuan YK7236A, YK7220 worm wheel gear, Germany PFAUTER hobbing machine, Chongqing Y3150E hobbing machine, Tianjin YT2250 Gleason arc toothmilling machine, Nanjing Y4650 honing machine, in the Czech Republic, the TH6563 European processing center, Jiaoda Kunji TX68 number display boring, S7525A universal thread grinding machine, CMM, CZ450 gear integrated error measuring instrument, such as more than 300 sets of processing and testing equipment.

目 录

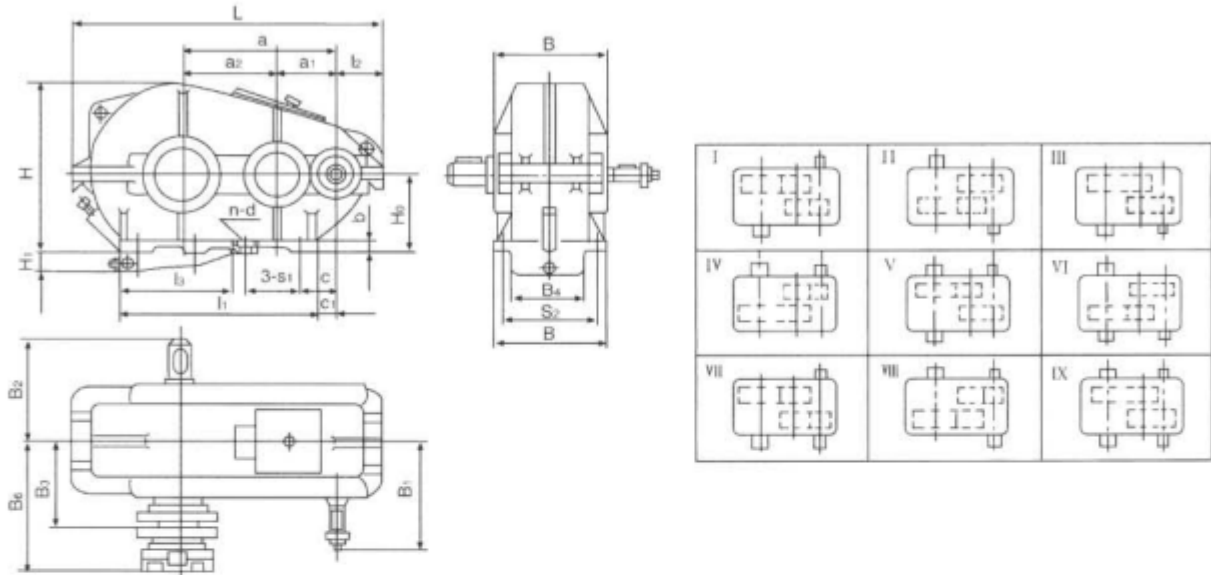
一、软齿面圆柱齿轮减速器系列

- 1、ZQ(H)型圆柱齿轮减速器 1
- 2、ZD(ZDH)型圆柱齿轮减速器 8
- 3、ZL(ZLH)型圆柱齿轮减速器 10
- 4、ZS(ZSH)型圆柱齿轮减速器 14
- 5、ZSC、ZSC(A)型立式圆柱齿轮减速器 16
- 6、ZQD大传动比型圆柱齿轮减速器 19
- 7、ZSC(D)大传动比型立式圆柱齿轮减速器 23

二、中硬齿面圆柱齿轮减速器系列

- 1、ZQA中硬齿面圆柱齿轮减速器 25
- 2、QJR、QJRS、QJS三支点减速器 32
- 3、QJR-D、QJRS-D、QJS-D底座式减速器 38
- 4、QJ-L、QJ-T立式及套装式减速器 47
- 5、ZDZ、ZLZ、ZSZ、DBZ、DCZ中硬齿面齿轮减速器 56

ZQ(H)型减速器外型、安装尺寸及装配型式



型号 Type	中心距 center space			中心高 center height Ho	最大外形尺寸 maximum outer space			轴端尺寸 axle edge size				l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	H ₁	b	安装尺寸 assembling size					减速器最大质量 kg maxim weight of reducer(kg)	
	a	a ₁	a ₂		L	B	H	高速轴 hige speed axle		低速轴 low speed axle								C	C ₁	孔距 hole space		孔径 di- a- meter d		孔数 n hole n
								B ₁	B ₂	B ₆	B ₃									S ₁	S ₂			
ZQH25 ZQ25	250	100	150	0 160-1.4	540	230	325	200	220	170	16-4.5	345	101	-	-	-	20	60	28	235	190	17	4	100
ZQH35 ZQ35	350	150	200	0 200-1.4	730	290	405	260	250	222	214	470	132	-	-	-	25	100	40	310	250	17	4	200
ZQH40 ZQ40	400	150	250	0 250-1.4	826	310	490	270	300	250	234	490	133	-	-	-	25	110	80	370	270	17	4	259
ZQH50 ZQ50	500	200	300	0 300-1.5	986	350	590	330	325	290	270	620	148	-	-	-	25	130	80	240	310	17	6	390
ZQH65 ZQ65	650	250	400	0 320-1.5	1278	470	700	430	430	370	342	830	183	495	318	95	35	160	85	215	410	25	8	880
ZQH75 ZQ75	750	300	450	0 320-1.5	1448	510	745	450	450	410	362	1020	207	620	362	130	35	155	55	275	450	25	8	1100
ZQH85 ZQ85	850	350	500	0 400-1.6	1632	580	875	510	525	480	403	1100	236	610	418	105	40	155	75	300	520	32	8	1500
ZQH100 ZQ100	1000	400	600	0 400-1.6	1896	660	965	550	605	495	507	1350	257	870	478	200	40	200	100	350	590	32	8	2230

ZQ 型减速器容许输入功率

转速 Rotate speed (r.p.m)	ZQ-250				ZQ-350				ZQ-400				ZQ-500							
	750	1000	1250	1500	750	1000	1250	1500	600	750	1000	1250	1500	600	750	1000	1250	1500		
传动比 Drive ratio	工作类型 Service type																			
输入减速器功率 (kW) Input decelerator power kW																				
48.57	轻 Light	1.5	1.8	2.2	2.4	3.5	4.6	5.7	6.6	4.5	5.2	5.8	7.4	8.0	9.3	11.6	14.6	16.9	18.8	
	中 Middle	1.3	1.6	1.9	2.1	3.0	4.0	4.9	5.8	3.9	4.5	5.0	6.4	7.0	8.1	10.1	12.7	14.7	16.3	
	重 Heavy	1.1	1.4	1.6	1.8	2.6	3.5	4.4	4.9	3.3	3.8	4.3	5.4	6.9	6.9	8.6	10.8	12.5	13.9	
	超重 Overdight	0.4	0.55	0.7	0.8	0.95	1.25	1.6	1.9	1.6	1.9	2.5	3.1	2.7	2.7	3.3	4.3	5.4	6.4	
40.17	轻 Light	1.7	2.4	2.6	2.9	4.1	5.5	6.7	7.8	5.8	6.6	8.0	9.2	9.8	11.0	13.8	18.1	21.5	23.0	
	中 Middle	1.5	2.1	2.3	2.5	3.6	4.8	5.8	6.8	5.0	5.7	7.0	9.0	8.6	9.7	12.0	15.7	18.5	20.0	
	重 Heavy	1.3	1.8	2.0	2.1	3.1	4.0	5.0	5.8	4.3	4.9	5.9	6.8	7.3	8.2	10.2	13.4	15.7	17.0	
	超重 Overdight	0.5	0.65	0.8	0.95	1.1	1.5	1.9	2.3	1.9	2.2	3.0	3.7	4.5	3.2	3.8	5.2	6.5	7.8	
31.5	轻 Light	2.2	2.6	3.0	3.1	5.8	7.5	9.0	10.7	6.3	7.6	9.1	10.0	10.7	14.8	17.4	24.0	23.0	26.0	
	中 Middle	1.9	2.3	2.6	2.7	5.0	6.5	7.8	9.3	5.5	6.6	7.9	8.7	9.4	12.9	15.1	18.1	20.5	22.5	
	重 Heavy	1.6	2.0	2.2	2.3	4.3	5.5	6.6	7.9	4.7	5.6	6.7	7.4	8.0	10.9	12.8	15.4	17.3	19.2	
	超重 Overdight	0.7	0.9	1.1	1.35	1.5	2.0	2.5	3.0	2.5	3.1	4.1	5.2	6.2	4.3	5.4	7.2	9.0	10.8	
23.34	轻 Light	3.1	3.6	4.0	4.3	7.5	9.5	11.4	13.0	10.0	10.4	12.2	13.5	14.3	21.0	24.5	28.0	31.5	37.0	
	中 Middle	2.7	3.1	3.5	3.7	6.5	8.3	9.9	11.3	8.1	9.1	10.6	11.8	13.0	17.6	21.0	24.5	27.5	32.0	
	重 Heavy	2.3	2.6	3.0	3.1	5.5	7.1	8.4	9.6	6.9	7.7	9.0	10.0	11.0	15.0	18.1	20.5	23.5	27.0	
	超重 Overdight	0.9	1.2	1.5	1.8	2.0	2.7	3.4	4.1	3.4	4.2	5.6	7.0	8.5	5.8	7.63	9.7	12.1	14.6	
20.49	轻 Light	3.6	4.0	4.6	5.1	8.2	10.5	12.9	14.8	10.0	12.0	13.5	15.5	16.3	22.5	27.5	31.5	35.9	40.0	
	中 Middle	3.1	3.5	4.0	4.4	7.1	9.2	11.2	12.9	9.3	10.4	11.7	13.5	14.7	19.8	24.0	27.5	31.0	34.5	
	重 Heavy	2.6	3.0	3.4	3.7	6.1	7.8	8.5	11.0	7.9	8.9	9.5	11.5	12.5	16.8	20.4	23.0	25.5	29.0	
	超重 Overdight	1.0	1.4	1.7	2.0	2.3	3.1	3.8	4.6	3.9	4.6	6.4	8.0	9.7	6.6	8.63	11.0	13.8	16.6	
15.75	轻 Light	4.0	4.6	5.2	5.5	11.2	13.9	16.1	18.1	11.9	13.2	15.4	17.4	18.8	28.0	31.0	35.5	40.0	43.5	
	中 Middle	3.5	4.0	4.5	4.8	9.7	12.1	14.0	15.7	10.4	11.5	13.4	15.2	16.4	24.5	27.0	31.0	35.0	38.0	
	重 Heavy	3.0	3.4	3.8	4.1	8.3	10.3	11.9	13.4	8.8	9.8	11.4	12.9	13.9	20.5	23.0	26.0	29.5	32.0	
	超重 Overdight	1.4	2.0	2.4	3.0	3.4	4.6	5.7	6.9	5.3	6.7	8.5	10.5	12.7	9.3	11.5	15.4	19.3	23.0	
12.64	轻 Light	4.6	5.5	6.1	6.9	13.1	16.1	17.7	21.0	14.2	15.6	18.6	19.8	21.5	33.0	37.0	43.0	47.5	50	
	中 Middle	4.0	4.8	5.3	5.5	11.4	14.0	15.4	18.2	12.4	13.6	16.2	17.2	18.6	29.0	32.0	37.5	41.5	43.5	
	重 Heavy	3.4	4.1	4.5	4.7	9.7	11.9	13.1	15.5	10.5	11.6	13.8	14.6	15.8	24.5	27.0	32.0	35.0	37	
	超重 Overdight	1.8	2.4	3.1	3.8	4.3	5.7	7.1	8.5	6.7	8.4	11.1	14.0	16.1	11.5	14.4	19.2	24.0	26	
10.35	轻 Light	5.5	6.2	6.5	7.0	15.2	18.1	21.0	26.0	16.2	17.9	21.0	23.0	23.5	37.5	43.0	48.5	52.0	55.0	
	中 Middle	4.8	5.4	5.7	6.1	13.2	15.7	18.1	21.0	14.1	15.6	18.3	19.8	20.5	33.0	37.0	42.0	44.5	47.5	
	重 Heavy	4.0	4.6	4.9	5.2	11.2	13.3	15.4	17.8	12.0	13.3	15.6	16.8	17.4	27.5	31.5	35.5	30.0	40.5	
	超重 Overdight	2.2	3.0	3.7	4.5	5.6	7.0	8.7	9.5	8.2	10.2	13.5	17.0	18.7	14.1	17.6	23.5	26.5	32	
8.23	轻 Light	6.2	6.8	7.4	7.7	17.5	21.5	24.5	27.0	19.1	21.0	22.5	24.5	26.0	44.0	49.0	52.6	57.0	60.5	
	中 Middle	5.4	5.9	6.4	6.7	15.2	18.6	21.5	23.5	16.6	18.3	19.7	21.5	22.5	38.0	42.5	46.0	49.5	52.5	
	重 Heavy	4.6	5.0	5.4	5.7	12.9	15.8	18.3	20.2	14.1	15.5	17.0	20.0	22.0	32.5	36.0	39.0	42.0	44.5	
	超重 Overdight	2.8	3.75	4.7	5.6	6.5	8.7	9.9	13.1	10.2	12.8	16.3	18.2	19.2	17.7	22.1	20.8	34.5	40	

ZQ 型减速器容许输入功率

转速 Rotate speed (r.p.m)	工作类型 Service type	ZQ-650					ZQ-750					ZQ-850				ZQ-1000			
		600	750	1000	1250	1500	600	750	1000	1250	1500	600	750	1000	1250	600	750	1000	1250
传动比 Drive ratio		输入减速器功率 (kW) Input decelerator power																	
48.57	轻 Light	20.5	23.5	28.5	33	36.5	32	40	51	58	65	44	55	73	89	75	94	117	140
	中 Middle	17.9	20.5	25	28.5	32	28	34.5	44	51	56	38.5	47.5	63	78	65	82	104	120
	重 Heavy	15.8	17.4	21	24.5	27	23.5	29.5	37	43	48	32.5	40.5	54	66	56	69	88	102
	超重 Overdight	6.7	7.7	10.1	12.7	15.2	9.5	11	14.5	18.1	21.5	13.1	15.2	21.3	24.6	22.5	26.1	34.5	43
40.17	轻 Light	26	30	36	41	44.5	38.5	47.5	62	73	79	53	66	86	105	91	112	146	170
	中 Middle	22.5	26	31.5	35.5	38.5	33.5	41	54	64	69	46	57	75	91	79	98	127	150
	重 Heavy	19.2	22	26.5	30.5	33	28.35	35	64	54	59	39	48.5	64	77	67	83	108	127
	超重 Overdight	7.7	9.2	12.3	15.5	18.4	11	13.1	17.5	22	26.5	14.7	17.9	24	30	26	31.5	41.5	52
31.5	轻 Light	29.5	33	40.5	45.5	48.5	51	60	72	80	86	73	88	115	127	121	144	170	190
	中 Middle	25.5	29	33.5	39.5	42	44	52	66	70	75	63	77	100	111	106	124	148	164
	重 Heavy	21.5	24.5	30	33.5	36	37.5	44.5	53	59	63	54	65	85	95	89	105	126	139
	超重 Overdight	10.3	12.8	17	21.5	25.5	14.5	18.2	23.8	30.5	36.5	20	25	33	41.5	35	43.5	58	72
23.34	轻 Light	42	47.5	55	61.5	69	70	84	97	109	120	94	116	148	172	166	196	235	255
	中 Middle	36.5	41	48	53.5	60	61	73	85	95	104	82	101	129	150	144	171	205	220
	重 Heavy	31	35	40.5	46.5	51	52	62	72	80	89	69	86	110	128	122	145	173	189
	超重 Overdight	13.8	17.4	23	29	34.5	19.5	24.5	35	41	49	27.5	33.5	45	56	47	58.5	78	98
20.49	轻 Light	48.5	55	64	73	70.5	78	95	108	123	135	108	131	162	196	185	225	255	
	中 Middle	42	47.5	56	63.5	80	68	83	94	108	118	94	114	141	171	161	196	220	
	重 Heavy	35.5	40.5	47	54	60	58	70	80	92	100	80	97	120	145	137	166	188	
	超重 Overdight	15.8	19.5	26.5	33	39.5	22.5	28	37.5	46.5	56	31	38.5	51	64	53	66	89	
15.75	轻 Light	55	60	69	79	85	96	107	122	138	150	144	174	193		225	255	290	
	中 Middle	47.5	53	60	68.5	74	84	93	106	120	130	125	151	168		198	220	250	
	重 Heavy	40	44.5	51	58	53	71	79	90	102	111	106	128	143		168	188	215	
	超重 Overdight	22	27.5	37	46	50	31.5	35	52	95	71	43	54	72		74	92	113	
12.64	轻 Light	65	71	85	92		115	127	149	162		172	200	236		270	305		
	中 Middle	57	62	73	80		100	110	130	142		150	174	205		235	260		
	重 Heavy	48	52.5	62.5	68		85	94	110	120		127	148	174		200	220		
	超重 Overdight	27.5	35	46	50		39	48.5	59	74		53.5	67	82		92	105		
10.35	轻 Light	75	84	95	102		129	147	168			202	236			305	350		
	中 Middle	65	73	83	87.5		112	128	146			176	205			265	305		
	重 Heavy	35	62	70	74		95	109	124			149	174			225	260		
	超重 Overdight	33.5	42	50.5	53.5		47.5	60	72			66	75			113	129		
8.23	轻 Light	86	95	106			151	168				242	264			355			
	中 Middle	75	83	90			131	146				210	230			310			
	重 Heavy	63.5	70	76			111	124				178	195			260			
	超重 Overdight	42	48	64			60	68				83	95			129			

ZQ 型减速器轴端容许载荷

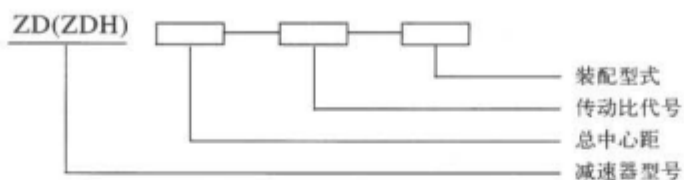
转速 Rotate speed (r.p.m)	ZQ-250				ZQ-350				ZQ-400				ZQ-500						
	750	1000	1250	1500	750	1000	1250	1500	600	750	1000	1250	1500	600	750	1000	1250	1500	
传动比 Drive ratio	工作类型 Service type																		
输出轴上的最大短暂容许扭矩 Maximum allowable transient torque on output shaft (kg.m)																			
48.57	各种工 作类型 Service type	340	340	340	340	800	790	780	770	1630	1620	1600	1580	1570	2700	2700	2600	2600	2550
40.17		340	340	330	330	790	780	770	740	1580	1570	1550	1530	1490	2590	2650	2600	2550	2500
31.5		330	320	320	320	760	750	740	710	1510	1490	1410	1350	1280	2550	2550	2500	2450	2400
23.34		320	320	310	310	740	730	710	690	1410	1350	1270	1200	1140	2500	2500	2400	2350	2300
20.49		320	310	310	310	730	720	700	680	1340	1290	1200	1130	1060	2500	2450	2400	2300	2200
15.75		310	300	300	290	700	680	660	640	1110	1060	995	920	860	2400	2350	2100	1950	1850
12.64		300	290	270	260	680	660	640	610	1010	965	885	820	760	2250	2100	1900	1700	1800
10.35		280	260	250	530	600	640	610	600	920	870	795	730	670	2050	1900	1700	1500	1400
8.23		250	230	220	200	640	610	580	540	815	775	690	630	590	1800	1650	1450	1300	
输出轴端的最大容许径向载荷 Maximum allowable radial load for output shaft (Kg)																			
48.57	轻~重 Light~Havey 超重 Overwdight	2200	2050	1900	1850	2250	2000	1850	1750	2700	2550	2250	2200	2100	2350	2200	1950	1800	1700
		1800	1650	1550	1450	1950	1750	1650	1550	2300	2150	1950	1850	1700	2350	2150	1850	1800	1700
40.17	轻~重 Light~Havey 超重 Overwdight	2100	1850	1750	1700	2100	1900	1750	1650	2500	2350	2150	2050	2000	2200	2050	1850	1700	1600
		1700	1550	1450	1350	1800	1650	1550	1450	2200	2000	1850	1700	1600	2100	1950	1750	1600	1550
31.5	轻~重 Light~Havey 超重 Overwdight	1950	1750	1650	1550	1800	1650	1500	1500	2350	2200	2000	1800	1800	1950	1850	1650	1550	1450
		1500	1400	1350	1250	1550	1500	1350	1300	2000	1950	1700	1500	1450	1900	1700	1600	1500	1400
23.34	轻~重 Light~Havey 超重 Overwdight	1750	1600	1500	1400	1700	1500	1400	1350	2050	1950	1800	1700	1600	1750	1650	1500	1350	1250
		1400	1300	1200	1150	1500	1350	1250	1200	1850	1650	1500	1400	1300	1550	1450	1350	1300	1200
20.49	轻~重 Light~Havey 超重 Overwdight	1650	1500	1400	1350	1600	1450	1350	1250	1950	1850	1750	1600	1550	1700	1500	1400	1300	1200
		1350	1250	1150	1100	1450	1300	1200	1150	1700	1600	1400	1300	1250	1450	1350	1300	1250	1200
15.75	轻~重 Light~Havey 超重 Overwdight	1500	1400	1300	1250	1450	1300	1200	1150	1800	1750	1600	1500	1450	1500	1350	1250	1200	1150
		1250	1100	1050	1000	1300	1150	1050	1000	1550	1400	1250	1150	1100	1300	1300	1250	1100	1000
12.64	轻~重 Light~Havey 超重 Overwdight	1450	1350	1250	1150	1350	1200	1150	1100	1700	1600	1500	1400	1350	1350	1250	1150	1100	1100
		1150	1050	1000	900	1200	1050	1000	950	1400	1300	1050	1000	1000	1200	1200	1100	1000	950
10.35	轻~重 Light~Havey 超重 Overwdight	1350	1250	1150	1100	1250	1150	1050	1000	1600	1550	1400	1350	1300	1250	1150	1100	1050	1000
		1050	1000	900	830	1100	1000	940	880	1300	1200	1100	1000	920	1200	1100	1000	900	870
8.23	轻~重 Light~Havey 超重 Overwdight	1250	1150	1100	1050	1150	1050	1000	880	1400	1400	1350	1250	1200	1150	1050	1050	1050	
		1000	900	850	800	1000	900	860	810	1200	1100	1000	930	860	1050	1050	900	850	

ZQ 型减速器轴端容许载荷

传动比 Drive ratio	转速 Rotate speed (r.p.m)	工作类型 Service type	ZQ-650					ZQ-750					ZQ-850				ZQ-1000			
			600	750	1000	1250	1500	600	750	1000	1250	1500	600	750	1000	1250	600	750	1000	1250
			输出轴上的最大短暂容许扭矩 Maximum allowable transient torque on output shaft (kg.m)																	
48.57	各种工 作类型 Service type		6350	6250	6200	6000	5900	9500	8900	8700	8500	8300	12280	12180	11840	11640	20900	20600	20000	19500
40.17			6250	6150	6050	5850	5750	8900	8800	8550	8300	8100	12200	12000	11640	11340	20500	20200	19300	17800
31.5			6000	5950	5700	5400	5250	8500	8400	8100	7900	7650	11680	11520	11040	10640	19600	19100	18200	17800
23.34			5900	5550	5500	4650	4300	8300	8100	7900	7500	6900	11340	10940	10560	10100	19000	18200	17200	15500
20.49			5650	5250	4600	3750	4000	8200	8000	7500	7000	6350	11140	10800	10300	9820	18600	18100	15900	
15.75			4600	4300	3850	3500	3200	7550	7000	7000	5600		10480	10120	9560		15000	14700	12900	
12.64			4100	3800	3400	3050		6750	6200	5600			10160	8260	9000		14200	12500		
10.35			3700	3400	2900	3200		6000	5450				8900	8100			12000	11000		
8.23			3350	2900	2700			5200	4700				7680	6900			10700	9540		
			输出轴端的最大容许径向载荷 Maximum allowable radial load for output shaft (kg)																	
48.57	轻~重 Light~Havey		11400	11000	9600	9050	8650	10500	9750	8850	8150	7900	15000	13700	12400	11900	17600	16400	15000	13400
	超重 Overwdight		8900	8900	7600	7100	6700	8750	8150	7500	6900	6550	12150	11300	10300	9650	14500	13700	12400	11700
40.17	轻~重 Light~Havey		10600	10000	8950	8650	8200	9900	9100	8250	7850	7400	14100	13100	11900	11500	16700	15100	14100	13000
	超重 Overwdight		8400	7950	7150	6800	6400	8250	7650	7000	6550	6150	11500	10800	9800	9200	13700	12700	11700	10800
31.5	轻~重 Light~Havey		9700	9200	8500	7950	7500	9000	8300	7650	7400	6800	12500	11800	10800	10400	15100	14100	13100	12200
	超重 Overwdight		7700	7250	6350	6150	5800	7550	7050	6400	5900	5650	10500	9600	8900	8350	12600	11700	10500	10000
23.34	轻~重 Light~Havey		8800	8400	7650	7200	6800	8100	7550	6950	6500	6250	11500	10600	9800	9350	13500	12700	11600	11200
	超重 Overwdight		7000	6500	6000	5600	5300	6850	6400	5850	6400	5100	9550	8950	8150	7600	11500	10700	9700	9000
20.49	轻~重 Light~Havey		8600	8050	7350	6900	6550	7700	7200	6650	6200	5950	11000	10400	9400	9000	12800	12100	11100	
	超重 Overwdight		6850	6350	5700	6400	5000	6600	6150	5600	5200	4900	9150	8600	7800	7250	10800	9700	9250	
15.75	轻~重 Light~Havey		7850	7600	6800	6400	6200	7100	6700	6200	5800		10000	9300	8800		11500	11300	10500	
	超重 Overwdight		6250	5700	5200	5150	4600	6000	5550	5050	4700		8350	7750	7100		10000	9150	8500	
12.64	轻~重 Light~Havey		7300	6900	6350	5950		6600	6200	5750			9300	8700	8000		11200	10500		
	超重 Overwdight		5750	5250	5050	4550		5600	5200	4700			7800	7250	6800		9100	8950		
10.35	轻~重 Light~Havey		6900	6500	6000	5300		6250	5850	5450			8700	8400			10500	9800		
	超重 Overwdight		5400	5200	4600	4250		5200	4850	4400			7300	6950			8700	8250		
8.23	轻~重 Light~Havey		6450	6300	5800			5850	5500				8100	8000			10400			
	超重 Overwdight		5000	4800	4250			4850	4500				6800	6500			8100			

ZD(ZDH)型减速器

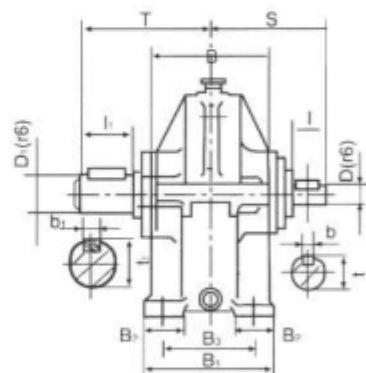
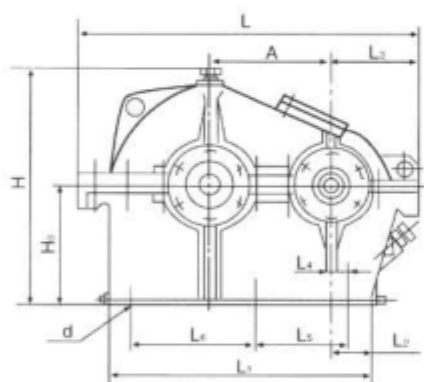
1. 标记示例



2. 传动比

代号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
传动比	2	2.24	2.5	2.8	3.15	3.55	4	4.5	5	5.6	6.3

3. 装配形式和安装尺寸



mm

型号	中心距 A	中心高 H ₀	外形尺寸			B ₁	B ₂	L ₁	L ₂	L ₃	地脚螺钉				
			H	L	B						n-d	B ₃	L ₄	L ₅	L ₆
ZD10	100	130-0.5	240	335	140	150	48	245	35	95	4-M16	110	10	-	195
ZD15	150	200-0.5	355	450	210	220	70	340	35	110	6-M16	160	10	80	200
ZD20	200	250-0.5	495	575	250	250	80	440	45	145	6-M16	170	10	130	220
ZD25	250	300-0.5	595	710	270	290	90	545	50	165	6-M20	210	10	160	295
ZD30	300	350-0.5	685	835	300	320	100	650	65	195	6-M24	240	20	205	350
ZD35	350	400-0.5	780	955	350	360	110	750	70	215	6-M24	280	20	250	400
ZD40	400	450-0.5	880	1085	390	400	120	850	65	240	6-M30	310	20	280	470
ZD45	450	500-0.5	975	1210	430	450	130	970	90	265	6-M30	340	35	325	525
ZD50	500	550-1.0	1105	1320	470	500	140	1070	95	275	6-M36	390	40	355	600
ZD60	600	650-1.0	1300	1550	540	540	145	1265	95	310	6-M36	430	40	440	700
ZD70	700	750-1.0	1495	1820	580	610	150	1490	130	370	6-M42	500	55	550	790

续上表

型号	高速轴				S	低速轴				T	质量 (kg)
	l	D	b	t		l _i	D _i	b _i	t _i		
ZD10	55	25	8	27.5	155	55	30	8	32.5	155	35
ZD15	55	30	8	32.5	210	70	40	12	42.8	225	85
ZD20	70	40	12	42.8	255	85	55	16	58.5	270	155
ZD25	85	50	16	53.5	280	105	70	20	74.2	315	260
ZD30	105	60	18	63.9	315	115	85	24	90.0	340	375
ZD35	105	70	20	74.2	355	125	100	28	105.7	380	530
ZD40	125	80	24	85.0	400	140	110	32	116.5	415	735
ZD45	140	90	24	95.0	435	165	130	36	137.2	470	950
ZD50	160	100	28	105.7	475	180	140	36	147.2	500	1345
ZD60	165	120	32	126.5	515	200	170	40	178.5	570	1945
ZD70	180	140	36	147.2	580	240	200	45	209.7	630	2700

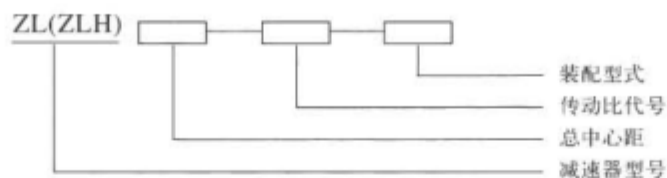
4.ZD(ZDH) 减速度承载能力 高速轴允许输入功率(KW)。

速比	工作类型 电机转数	型号 ZD10		ZD15		ZD20		ZD25		ZD30		ZD35		ZD40		ZD45		ZD50		ZD60		ZD70	
		中	连	中	连	中	连	中	连	中	连	中	连	中	连	中	连	中	连	中	连	中	连
2	1000	8.91	7.23	29.2	23.7	67.5	54.7	128	104	216	175	365	296	530	430	736	597	984	798	-	-	-	-
	1500	11.7	10.5	38.1	34.2	86.8	77.9	178	160	295	265	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.24	1000	8.07	6.53	26.5	21.5	61.3	49.6	117	94.6	197	160	306	248	485	393	675	546	904	731	-	-	-	-
	1500	10.7	9.43	34.6	30.7	79.2	70.1	163	144	271	240	415	368	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	1000	7.26	5.88	23.9	19.4	55.4	44.8	106	85.6	179	145	278	225	406	328	615	498	825	667	1370	1100	-	-
	1500	9.61	8.40	31.3	27.4	71.8	62.7	136	119	247	216	379	331	548	479	-	-	-	-	-	-	-	-
2.8	1000	6.47	5.23	21.4	17.3	49.5	40.1	94.7	76.6	160	130	249	202	365	295	555	448	745	602	1240	1000	-	-
	1500	8.58	7.39	28.0	24.1	64.4	55.5	122	105	223	192	343	295	497	428	-	-	-	-	-	-	-	-
3.15	1000	5.69	4.56	18.8	15.1	43.7	35.0	83.8	67.1	142	114	221	177	324	260	453	363	665	532	1100	886	1690	1360
	1500	7.56	6.45	24.8	21.1	57.0	48.6	108	92.3	182	155	306	261	444	379	615	525	-	-	-	-	-	-
3.55	1000	4.96	3.91	16.4	13.0	38.2	30.2	73.3	57.9	124	98.2	194	153	285	225	399	315	538	425	979	772	1500	1190
	1500	6.60	5.62	21.7	18.5	50.0	42.6	95.1	81.0	160	137	270	230	393	335	546	465	730	622	-	-	-	-
4	1000	4.29	3.33	14.2	11.1	33.2	25.8	63.7	49.5	108	84.2	169	132	249	193	349	271	471	366	860	668	1320	1030
	1500	5.71	4.86	18.8	16.0	43.5	37.0	82.9	70.6	140	119	217	185	345	294	480	409	643	548	-	-	-	-
4.5	1000	3.58	2.76	11.9	9.18	27.8	21.4	53.4	41.2	90.9	70.2	142	110	209	162	294	227	397	307	668	516	1120	867
	1500	4.78	4.08	15.8	13.4	36.5	31.2	69.7	59.5	118	101	183	157	268	229	407	348	547	467	906	773	-	-
5	1000	3.11	2.37	10.4	7.89	24.2	18.4	46.6	35.5	79.4	60.5	124	94.8	183	140	258	196	349	266	587	447	990	775
	1500	4.16	3.51	13.7	11.6	31.9	26.9	61.1	51.5	103	87.2	161	136	236	199	330	278	483	407	802	677	-	-
5.6	1000	2.51	1.92	8.37	6.38	19.6	14.9	37.8	28.8	64.4	49.1	101	77.1	149	114	210	160	284	217	479	366	744	567
	1500	3.36	2.84	11.1	9.39	25.9	21.8	49.6	41.9	84.2	71.0	131	111	192	162	269	227	363	307	660	557	1010	854
6.3	1000	2.13	1.60	7.09	5.33	16.6	12.5	32.1	24.1	54.8	41.1	86.0	64.6	127	95.4	179	134	243	182	410	308	638	479
	1500	2.85	2.37	9.44	7.85	22.0	18.3	42.2	35.1	71.8	59.7	112	93.2	165	137	231	192	312	259	568	472	874	726

* 本表仅列出在两种不同的输入转数及工作类型的情况下，减速度高速轴的许用功率，其它转数、类型、负荷性质可近似地参考此表，但应注意，当每一循环的工作时间 $t_{on} > 20$ 分钟时，应按连续型选用，有尖峰载荷的，要选比连续型大2~3.5倍。

ZL(ZLH) 型系列减速器

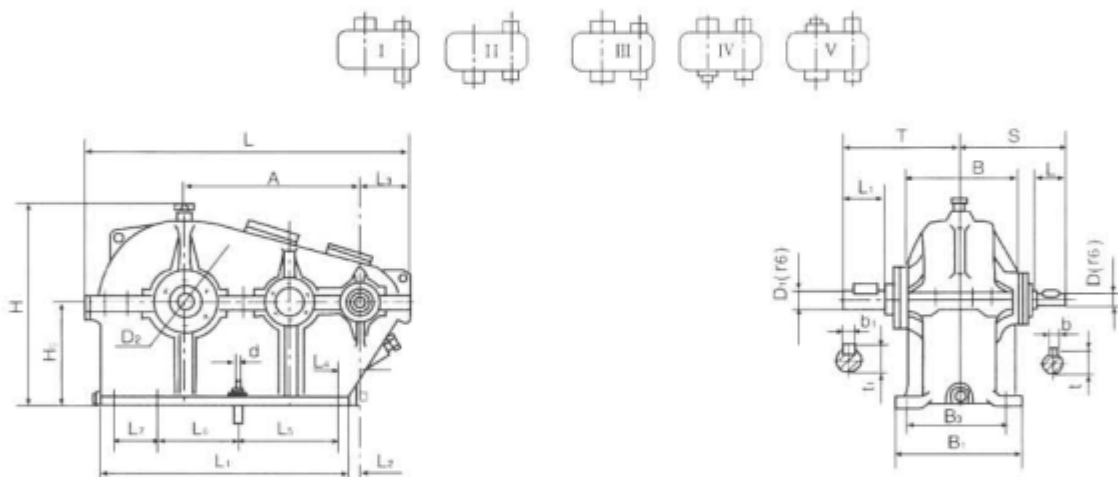
1. 标记示例



2. 传动比

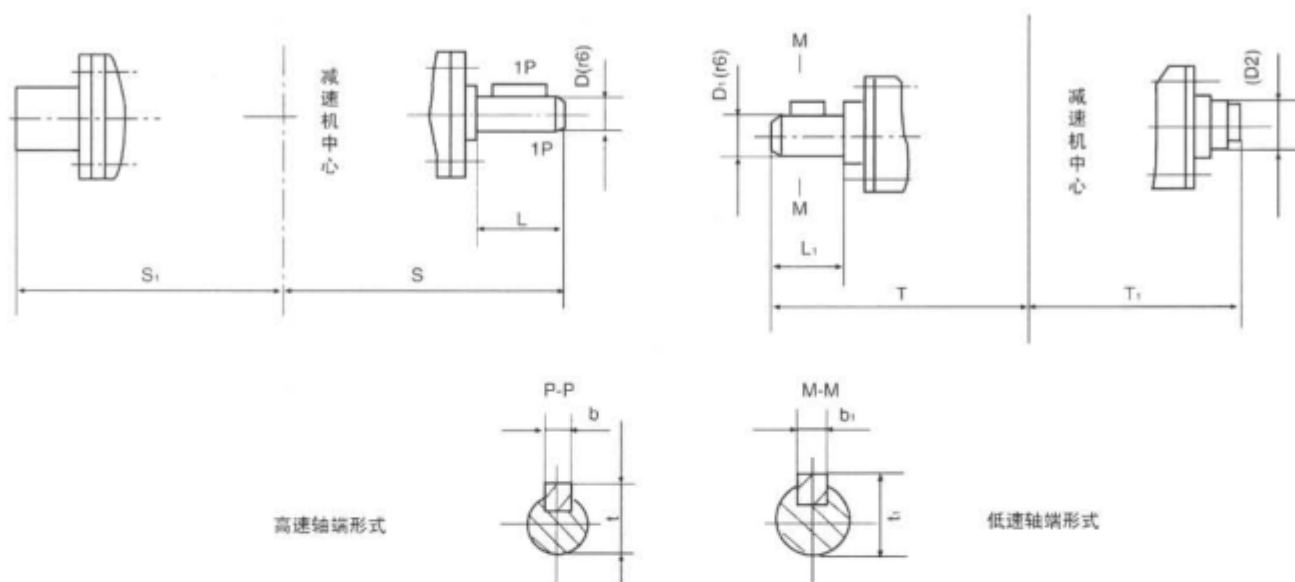
代号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
传动比	7.1	8	9	10	11.2	12.5	14	16	18	20	22.4	25	28	31.5	35.5	40	45

3. 装配形式和安装尺寸



型号	中心距		外形尺寸						地脚尺寸						D ₁	最大质量 (kg)	
	A	H ₀	L	B	H	L ₁	*L ₂	L ₃	n-d	B ₁	B ₂	L ₄	L ₅	L ₆			L ₇
ZL25	250	200 _{-0.5}	560	256	398	435	-35	120	6-M20	256	210	-5	175	205	-	25	135
ZL35	350	250 _{-0.5}	720	316	493	585	-40	135		316	260	0	255	255	-		230
ZL42.5	425	300 _{-0.5}	860	346	588	705	-39	149		346	280	10	275	335	-		305
ZL50	500	350 _{-0.5}	1035	400	688	850	-58	185	8-M24	400	330	30	290	275	150	75	490
ZL60	600	400 _{-0.5}	1185	460	821	945	-8	190		460	390	30	370	310	180		725
ZL65	650	450 _{-0.5}	1300	500	916	1025	8	205	8-M30	500	420	55	395	325	200		980
ZL75	750	500 _{-0.5}	1460	570	1016	1200	-18	214		570	480	25	485	370	240		1390
ZL85	850	550 _{-0.5}	1655	620	1116	1320	12	251	8-M36	620	530	65	505	445	250		1910
ZL100	1000	650 _{-0.5}	1910	710	1306	1550	22	265		710	610	75	595	510	320		2730
ZL115	1150	750 _{-0.5}	2190	785	1496	1770	42	295	8-M42	785	700	105	655	595	380		4000
ZL130	1300	850 _{-0.5}	2460	845	1690	2015	42	317		845	740	105	740	670	450		5430

*带负号的尺寸在高速轴轴心线的右侧，不带负号尺寸位置与图示相同。



mm

尺寸 型号	高速轴端						低速轴端					
	D	b	t	L	s	s ₁	D ₁	b ₁	t ₁	L ₁	T	T ₁
ZL25	25	8	27.5	55	235	245	40	12	42.8	70	250	160
ZL35	30	8	32.5	55	265	275	55	16	58.5	85	305	190
ZL42.5	35	10	37.8	55	280	290	70	20	74.2	105	355	210
ZL50	45	14	48.2	70	325	340	85	24	90	115	390	235
ZL60	50	16	53.5	85	375	386	100	28	105.7	140	450	270
ZL65	50	16	53.5	85	395	406	110	32	116.5	140	470	290
ZL75	60	18	63.9	105	450	463	130	36	137.2	165	540	325
ZL85	70	20	74.2	105	490	500	140	36	147.2	180	580	350
ZL100	80	24	85	125	560	567	170	40	178.5	200	655	395
ZL115	90	24	95	140	610	620	200	45	209.7	240	735	435
ZL130	100	28	105.7	160	660	670	220	50	231	280	805	465

4.ZL(ZLH)减速器承载能力 (高速轴许用功率KW)

* 本表仅列出两种不同的输入转速及工作类型情况, 高速轴的许用功率及其他情况可近似地参考此表, 但当每一工作循环时间 $t_{cs} > 20$ 分钟时, 应按连续型选用, 有尖峰载荷时, 要选比连续型大 $2 \sim 3.5$ 倍。

承载能力表

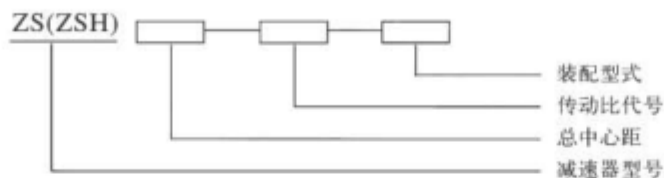
速比	电机 转数	型号											
		ZL25	ZL35	ZL42.5	ZL50	ZL60	ZL65	ZL75	ZL85	ZL100	ZL115	ZL130	
工作类型		连续	连续	连续	连续	连续	连续	连续	连续	连续	连续	连续	连续
7.1	1000	6.24	14.6	28.3	48.5	76.3	93.9	158	216	367	538	719	
	1500	9.22	21.6	41.5	70.8	111	144	230					
8	1000	5.31	12.5	24.2	41.4	65.2	90.9	136	185	315	492	719	
	1500	7.86	18.4	35.5	60.5	94.9	140	197					
9	1000	4.75	11.2	21.7	37.1	58.5	85.3	123	167	284	445	655	
	1500	7.04	16.5	31.9	54.5	85.5	126	178	241				
10	1000	4.27	10.0	19.5	33.4	52.7	77.2	111	151	257	403	594	
	1500	6.34	14.9	28.7	49.2	77.3	107	161	291	371			
11.2	1000	3.82	9.00	17.5	30.0	47.3	69.1	99.4	136	231	363	536	
	1500	5.68	13.3	25.8	44.2	69.5	94.7	145	197	335			
12.5	1000	3.40	8.02	15.6	26.8	42.3	61.0	88.9	121	207	326	481	
	1500	5.06	11.9	23.1	39.5	62.2	83.3	130	177	301	471		
14	1000	2.88	6.79	13.2	22.7	35.9	53.3	75.5	103	176	277	410	
	1500	4.29	10.1	19.6	33.5	52.9	78.3	111	151	257	402		
16	1000	2.56	6.04	11.7	20.2	31.9	47.5	67.3	91.9	157	248	367	
	1500	3.81	8.98	17.4	29.9	47.2	70.0	99.0	135	230	361	532	
18	1000	2.28	5.37	10.5	18.0	28.5	42.5	60.0	82.0	141	221	328	
	1500	3.39	7.99	15.5	26.7	42.1	62.5	88.4	121	206	324	478	
20	1000	2.03	4.78	9.31	16.0	25.4	37.7	53.5	73.2	126	198	288	
	1500	3.02	7.12	13.8	23.8	37.6	55.8	79.1	108	185	290	420	
22.4	1000	1.73	4.10	7.98	13.7	21.8	32.4	45.9	62.8	108	170	252	
	1500	2.59	6.11	11.9	20.4	32.3	47.9	67.9	92.7	159	250	369	
25	1000	1.56	3.69	7.19	12.4	19.6	29.2	41.5	56.7	97.4	154	228	
	1500	2.33	5.51	10.7	18.4	29.1	43.3	61.4	83.9	144	226	335	
28	1000	1.40	3.30	6.43	11.1	17.6	26.1	37.1	50.8	87.3	138	205	
	1500	2.09	4.93	9.59	16.5	26.1	38.8	55.1	75.2	129	203	294	
31.5	1000	1.24	2.94	5.73	9.87	15.6	23.1	33.1	45.3	77.9	123	175	
	1500	1.86	4.39	8.54	14.7	23.3	33.7	49.1	67.2	115	182	249	
35.5	1000	1.02	2.42	4.72	8.15	12.9	19.2	27.3	37.4	64.3	102	151	
	1500	1.53	3.62	7.05	12.1	19.2	28.6	40.6	55.5	95.3	150	223	
40	1000	0.91	2.15	4.20	7.24	11.5	17.1	24.3	33.3	57.3	90.6	135	
	1500	1.36	3.22	6.27	10.8	17.1	25.5	36.1	49.4	85.0	134	199	
45	1000	0.76	1.79	3.49	6.03	9.55	14.2	20.2	27.2	47.7	75.5	112	
	1500	1.13	2.68	5.22	9.00	14.2	21.2	30.1	41.2	70.9	112	166	

承载能力表

速比	电机 转数	型号	ZL25	ZL35	ZL42.5	ZL50	ZL60	ZL65	ZL75	ZL85	ZL100	ZL115	ZL130
		工作 类型	中 型	中 型	中 型	中 型	中 型	中 型	中 型	中 型	中 型	中 型	中 型
7.1	1000		7.92	21.4	40.7	60.0	111	114	192	316	471	654	875
	1500		10.4	28.5	52.7	77.2	146	158	263				
8	1000		7.92	18.8	36.5	60.0	98.4	114	192	280	471	654	875
	1500		10.4	24.7	47.5	77.2	127	158	263				
9	1000		7.17	17.7	34.3	54.5	92.7	104	175	264	431	600	830
	1500		9.47	22.8	44.0	70.4	118	145	241	333			
10	1000		6.46	16.7	32.3	49.3	87.5	94.0	159	547	361	247	733
	1500		8.54	21.1	40.7	63.8	110	121	220	310	487		
11.2	1000		5.75	15.7	29.8	44.0	82.4	84.2	142	222	324	493	662
	1500		7.62	19.6	37.8	57.2	102	108	198	290	441		
12.5	1000		5.06	14.7	26.3	38.9	74.4	74.4	126	197	228	403	591
	1500		6.72	18.3	34.40	50.7	95.9	96.2	162	272	395	547	
14	1000		5.06	12.9	25.0	38.9	68.0	74.4	126	195	288	403	591
	1500		6.72	16.1	31.2	50.7	89.4	96.2	162	241	395	547	
16	1000		4.41	11.8	22.9	34.0	62.3	65.2	111	173	253	355	479
	1500		5.86	15.1	29.3	44.4	79.2	84.5	142	227	349	485	649
18	1000		3.8	10.5	19.9	29.54	55.5	56.6	96.3	150	221	310	419
	1500		5.08	14.1	26.2	38.7	73.7	73.7	124	193	307	427	572
20	1000		3.28	9.34	17.2	25.4	48.9	48.9	83.3	130	192	269	364
	1500		4.38	13.2	22.7	33.5	63.9	63.9	108	168	246	373	501
22.4	1000		3.28	8.00	15.6	25.4	42.5	48.9	83.3	123	192	269	364
	1500		4.38	11.7	22.7	33.5	62.0	63.9	108	168	246	373	501
25	1000		2.85	7.21	14.0	22.2	38.8	42.7	72.8	111	168	236	320
	1500		3.81	10.8	19.8	29.2	56.0	56.0	94.8	148	216	302	443
28	1000		2.38	6.46	12.5	18.5	34.3	35.7	60.9	95.6	141	198	269
	1500		3.18	9.62	16.6	24.5	46.9	46.9	79.6	124	182	255	344
31.5	1000		2.01	5.73	10.6	15.7	30.3	30.3	51.8	81.3	120	169	229
	1500		2.69	8.56	14.1	20.8	40.0	40.0	67.9	106	156	218	295
35.5	1000		1.95	4.70	9.16	15.7	25.0	30.3	51.8	72.5	120	169	229
	1500		2.69	7.02	13.7	20.8	37.3	40.0	67.9	106	156	218	295
40	1000		1.69	4.17	8.13	13.2	22.2	25.6	43.7	64.5	101	143	194
	1500		2.26	6.24	11.9	17.6	33.1	33.8	57.5	89.9	132	186	251
45	1000		1.47	3.47	6.77	11.7	18.5	25.6	39.2	53.7	92.5	143	194
	1500		2.20	5.19	10.1	17.4	27.6	33.8	57.5	79.9	132	186	251

ZS(ZSH)型减速器

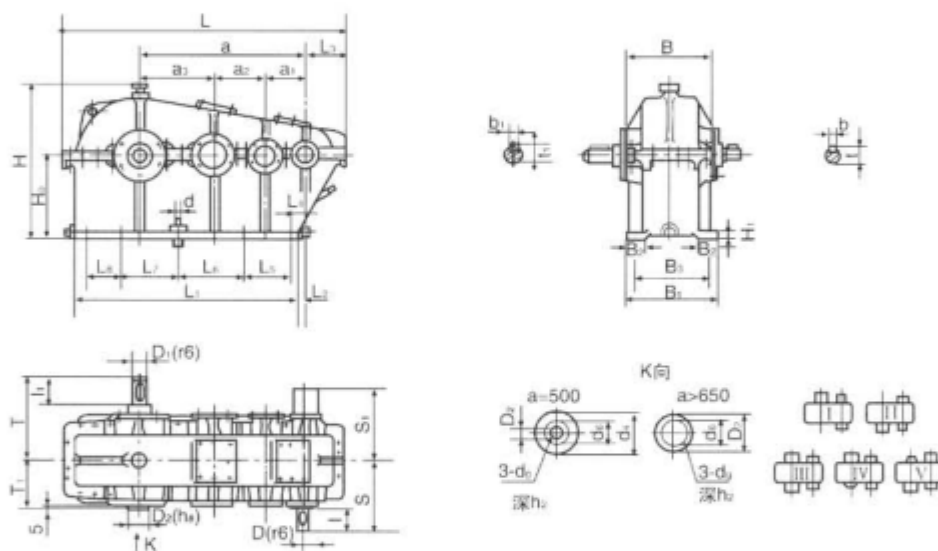
1. 标记示例



2. 传动比见

代号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
传动比	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	160	180	200	224	250	280

3. 装配形式和安装尺寸



mm

型号		中心距				中心高	轮廓尺寸				地脚螺钉													
圆弧齿	渐开线齿	a	a ₁	a ₂	a ₃	H ₀	H	L	B	B ₁	B ₂	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	d	n	B ₄	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	
ZSH50	ZS50	500	100	150	250	300 _{-0.5}	588	910	346	346	90	760	-19	124	25	M20	8	280	15	150	240	300	-	
65	65	650	150	200	300	350 _{-0.5}	688	1155	400	400	100	955	-13	155	30	M24		330	25	220	260	400	-	
75	75	750	150	250	350	400 _{-0.5}	821	1305	460	460	105	1110	-23	160	35	M30	10	390	35	220	320	330	130	
82.5	82.5	825	175	250	400	450 _{-0.5}	916	1450	500	500	110	1230	-22	180	38			420	30	230	320	380	195	
95	95	950	200	300	450	500 _{-0.5}	1016	1625	570	570	120	1360	21	180	40	M36	10	480	70	280	350	380	250	
110	110	1100	250	350	500	550 _{-0.5}	1116	1865	620	620	130	1582	0	211	45			530	55	345	435	430	260	
125	125	1250	250	400	600	650 _{-0.5}	1306	2115	710	710	145	1745	77	218	50	M42	10	610	130	300	510	490	330	
145	145	1450	300	450	700	750 _{-0.5}	1496	2440	785	785	145	2040	72	245	55			700	135	365	585	570	390	
165	165	1650	350	500	800	850 _{-0.5}	1691	2760	845	845	160	2305	102	267	60	M42	10	740	165	415	640	650	460	

型号		高速轴				S	S _i	低速轴				T	装配型式 IV~V						最大重量 (公斤)	
圆弧齿	渐开线齿	I	D	b	t			I _i	D _i	b _i	t _i		T _i	d _i	D ₂	d _s	d _e	h ₂		
ZSH50	ZS50	55	25	8	27.5	280	290	105	70	20	74.2	355	210	75	25	40	M6	15	325	
	65	65	55	30	8	32.5	305	317	115	85	24	90.0	390	235	95	75	55	M8	20	580
	75	75	55	30	8	32.5	335	347	140	100	28	105.7	450	270	110					825
	82.5	82.5	55	35	10	37.8	355	367	140	110	32	116.5	470	290	120					1105
	95	95	70	40	12	42.8	415	425	165	130	36	137.2	540	325	140					1445
	110	110	85	50	16	53.5	455	466	180	140	36	147.2	580	350	150					2100
	125	125	85	50	16	53.5	500	511	200	170	40	178.5	655	395	180					2910
	145	145	105	60	18	63.9	560	571	240	200	45	209.7	735	435	220					4020
	165	165	105	70	20	74.2	605	613	280	220	50	231.0	805	465	240					5720

* 带负号的尺寸在高速轴轴心线的右侧，不带负号的尺寸位置与图示位置相同。

4.ZS(ZSH) 减速机承载能力(高速轴允许输入功率KW)

速比 工作类型 电机 型号 转数	n ₁ -1000 (r/min)																	
	50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	160	180	200	224	250	280		
ZS50	中 型	6.46	5.75	5.06	5.06	4.41	3.81	3.28	2.85	2.65	2.37	2.12	1.89	1.67	1.39	1.24	1.10	
	连续型	3.70	3.30	2.96	2.65	2.32	2.06	1.86	1.66	1.37	1.23	1.09	0.973	0.864	0.718	0.637	0.567	
ZS65	中 型	12.5	11.1	9.98	8.92	7.81	6.95	6.25	5.59	4.58	4.10	3.66	3.26	2.89	2.40	2.13	1.90	
	连续型	6.38	5.70	5.11	4.57	4.00	3.56	3.20	2.86	2.36	2.12	1.89	1.68	1.49	1.24	1.10	0.979	
ZS75	中 型	19.7	17.6	15.8	14.1	12.4	11.0	9.92	8.86	7.26	6.51	5.81	5.17	4.59	3.82	3.39	3.01	
	连续型	10.1	9.04	8.11	7.25	6.35	5.65	5.09	4.54	3.75	3.36	3.00	2.67	2.37	1.97	1.75	1.55	
ZS82.5	中 型	29.4	26.3	23.6	21.1	18.5	16.4	14.8	13.2	10.8	9.71	8.67	7.71	6.85	5.70	5.06	4.49	
	连续型	15.1	13.5	12.1	10.8	9.47	8.42	7.58	6.78	5.59	5.01	4.47	3.98	3.53	2.94	2.61	2.32	
ZS95	中 型	41.8	37.4	33.6	30.0	26.3	23.4	21.1	18.8	15.4	13.8	12.3	11.0	9.75	8.11	7.20	6.40	
	连续型	21.4	19.2	17.2	15.4	13.5	12.0	10.8	9.64	7.95	7.13	6.37	5.66	5.03	4.18	3.71	3.30	
ZS110	中 型	57.3	51.3	46.0	41.1	36.0	32.1	28.9	25.8	21.1	18.9	16.9	15.1	13.4	11.1	9.87	8.77	
	连续型	29.4	26.3	23.6	21.1	18.5	16.4	14.8	13.2	10.9	9.78	8.73	7.77	6.90	5.73	5.09	4.53	
ZS125	中 型	94.0	84.2	74.4	70.9	62.1	55.3	48.9	42.7	36.5	32.7	29.2	26.0	23.1	19.2	17.0	15.2	
	连续型	50.6	45.3	40.6	36.3	31.8	28.3	25.5	22.8	18.8	16.9	15.1	13.4	11.9	9.90	8.79	7.82	
ZS145	中 型	156	140	126	112	98.5	87.7	79.0	70.6	57.8	51.9	46.4	41.2	36.6	30.5	27.0	24.1	
	连续型	80.1	71.7	64.4	57.6	50.5	44.9	40.5	36.2	29.8	26.8	23.9	21.3	18.9	15.7	14.0	12.4	
ZS165	中 型	233	208	187	167	147	131	118	105	86.2	77.4	69.1	61.5	54.6	45.4	40.3	35.9	
	连续型	119	107	95.8	85.7	75.2	66.9	60.3	53.9	44.5	39.9	35.7	31.7	28.2	23.4	20.8	18.5	

型号	电机 工作 类型	速 比															
		50	56	63	71	80	90	100	112	125	140	160	180	200	224	250	280
		$n_1=1500$ (r/min)															
ZS50	中 型	8.54	7.62	6.72	6.72	5.86	5.08	4.38	3.81	3.81	3.56	3.18	2.69	2.51	2.09	1.85	1.65
	连续型	5.53	4.94	4.43	3.96	3.47	3.09	2.78	2.48	2.05	1.84	1.64	1.46	1.29	1.08	0.955	0.849
ZS65	中 型	18.6	16.6	14.9	13.3	11.7	10.4	9.36	8.36	6.85	6.14	5.49	4.88	4.33	3.60	3.20	2.84
	连续型	9.53	8.52	7.64	6.83	5.99	5.32	4.80	4.29	3.53	3.17	2.83	2.52	2.23	1.86	1.65	1.47
ZS75	中 型	27.8	24.9	22.0	21.1	18.5	16.5	14.4	12.6	10.9	9.75	8.71	7.74	6.87	5.72	5.08	4.51
	连续型	15.1	13.5	12.1	10.8	9.49	8.45	7.61	6.80	5.61	5.03	4.49	4.00	3.55	2.95	2.62	2.33
ZS82.5	中 型	40.7	37.8	34.4	31.2	27.6	24.6	22.1	19.8	16.2	14.5	13.0	11.6	10.3	8.53	7.57	6.73
	连续型	22.5	20.1	18.1	16.1	14.1	12.6	11.3	10.1	8.36	7.50	6.70	5.96	5.29	4.40	3.91	3.47
ZS95	中 型	62.3	55.8	50.1	44.8	39.3	34.9	31.5	28.1	23.1	20.7	18.5	16.4	14.6	12.1	10.8	9.59
	连续型	31.9	28.6	25.7	22.9	20.1	17.9	16.1	14.4	11.9	10.7	9.53	8.48	7.53	6.26	5.56	4.95
ZS110	中 型	85.3	76.4	68.6	61.3	53.8	47.9	43.1	38.6	31.6	28.3	25.3	22.5	20.0	16.6	14.8	13.1
	连续型	43.7	39.1	35.1	31.4	27.6	24.5	22.1	19.8	16.3	14.6	13.1	11.6	10.3	8.59	7.63	6.78
ZS125	中 型	121	108	96.2	96.2	84.5	73.7	63.9	56.0	54.5	48.9	43.7	38.9	34.5	28.7	25.5	22.7
	连续型	75.2	67.3	60.5	54.1	47.6	42.3	38.1	34.1	28.1	25.2	22.6	20.1	17.8	14.8	13.2	11.7
ZS145	中 型	220	198	162	162	142	124	108	94.8	86.4	77.5	69.3	61.7	54.8	45.6	40.5	36.0
	连续型	119	107	95.7	85.7	75.2	67.0	60.4	54.0	44.6	40.0	35.8	31.8	28.3	23.5	20.9	18.6
ZS165	中 型	310	290	272	241	218	193	168	140	129	116	103	91.9	81.7	68.0	60.4	53.7
	连续型	177	158	142	127	122	99.7	90.0	80.5	66.4	59.6	53.3	47.4	42.1	35.1	31.1	27.7

ZDH、ZLH、ZSH圆弧齿圆柱齿轮减速器，结构外形分别与ZD、ZL、ZS相同，且传递功率相等，用户可按实际情况选用。

ZSC、ZSC(A)系列悬挂式齿轮减速器

1. 基本技术参数

a. ZSC(A)系列传动比表

i 型号	速 比					
	1	2	3	4	5	6
ZSC(A)320	21.6	/	/	/	/	/
ZSC(A)400	12.45	24.9	45.7	32.9	/	/
ZSC(A)500	16.20	24.11	33.15	44.45	/	/
ZSC(A)600	77.5	59	46.7	37.9	27.3	21.15
ZSC(A)650	96.64	82	62.4	51.89	37.6	24.03
ZSC(A)800	31.6	37.4	48.9	62.5	/	/

b. ZSC系列传动比表

i 型号	速 比								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ZSC350	35.1	17.2	/	/	/	/	/	/	/
ZSC400	16.2	22.4	37.3	49.86	32.4	27.07	/	/	/
ZSC600	77.5	59	46.7	37.9	27.3	31.2	21.15	17.16	14.19
ZSC750	166.58	133.91	54.51	34.51	38.97	19.97	/	/	/

2. 承载能力表

a. ZSC(A) 系列承载能力表

单位: KW

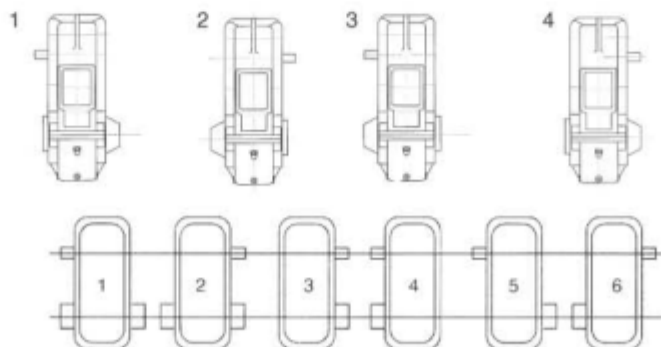
型号	ZSC(A)320	ZSC(A)400				ZSC(A)500				ZSC(A)600						ZSC(A)650						ZSC(A)800				
速比代号	I	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	
传动比	21.6	12.45	24.9	45.7	32.9	16.2	24.11	33.15	44.45	77.5	59	46.7	37.9	27.3	21.15	96.64	82	62.4	51.89	37.6	24.03	31.6	37.4	48.9	62.5	
600r rpm	轻	2.02	4.1	3.0	2.2	2.5	6.0	5.7	5.4	4.3	4.1	5.4	6.9	8.5	12.0	15	7.1	8.1	8.8	9.7	11.4	14.8	18.5	15.7	12	9.2
	中	1.76	3.56	2.8	1.9	2.1	5.2	4.9	4.7	3.7	4.1	5.4	6.9	8.5	12.0	14	6.2	7	7.6	8.4	9.9	12.8	16.1	13.6	10.4	8
	重	1.3	2.9	2.1	1.6	1.7	4.5	4.2	4.0	3.2	2.2	2.8	3.2	3.6	4.7	6	5.3	6.0	6.5	7.2	8.5	11	13.7	11.5	8.8	6.8
750 rpm	轻	2.53	5.2	3.8	2.7	3.1	7.5	7.1	6.7	5.4	5.2	6.8	8.7	10.5	15	18.5	8.9	10.2	10.9	12.1	13	16.9	23	19.5	15	11.5
	中	2.2	4.5	3.3	2.4	2.7	6.5	6.2	5.9	4.7	5.2	6.8	8.2	10.5	13	16	7.7	8.8	9.5	10.5	12.3	16	20.1	17	13	10
	重	1.6	3.6	2.6	2.0	2.1	5.5	5.2	5.0	4.0	2.3	2.8	3.2	4.1	5.2	6.5	6.6	7.5	8.1	8.6	10.5	13.7	17	14.5	11	8.5
1000 rpm	轻	3.4	6.9	5.0	3.6	4.1	10	9.5	9.0	7.2	7.0	9.2	11.5	14.4	20	24	11.8	13.5	14.5	16.2	19	24.7	31	26.1	20	15.4
	中	2.94	6.0	4.4	3.1	3.6	8.7	8.2	7.8	6.2	7.0	9.2	11.5	14	18	21	10.3	11.7	12.6	14	16.4	21.3	26.8	22.7	17.3	13.3
	重	2.1	4.8	3.5	2.7	2.8	7.4	7.0	6.6	5.3	3.3	3.8	4.6	5.4	7	9	8.8	10	10.7	12	14	18.2	22.8	19.3	14.7	11.3

b. ZSC 系列承载能力表

单位: KW

型号	ZSC350		ZSC400						ZSC600									ZSC750						
速比代号	I	II	I	II	III	IV	V	VI	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	I	II	III	IV	V	VI	
传动比	35.1	17.2	16.2	22.4	37.3	49.86	32.4	27.07	77.5	59	46.7	37.9	27.3	31.2	21.15	17.16	14.19	166.58	133.91	54.51	34.51	38.97	19.97	
750 rpm	轻	1.5	3.1	6.2	4.5	2.8	1.9	3.1	3.6	5.2	6.8	8.7	10.5	15.0	12.1	17.9	21.0	26.3	3.3	4.1	10.4	12.5	12.5	16.4
	中	1.3	2.2	2.3	2.1	1.4	1.2	1.5	1.8	5.2	6.8	8.2	10.5	13.0	12.1	17.9	21.0	26.3	3.3	4.1	10.4	12.5	12.5	16.4
	重	0.7	1.2	1.7	1.4	0.9	0.8	1.0	1.2	2.3	2.8	3.2	4.1	5.2	4.7	6.9	8.2	10.2	2.4	3.0	5.5	9.5	7	13.5
1000 rpm	轻	2.1	4.2	8.4	6.0	3.8	2.5	4.2	4.9	7.0	9.2	11.5	14.4	20.0	16.6	24.5	28.8	36	4.4	5.6	14.0	16.8	16.8	21.9
	中	1.9	3.0	3.1	2.8	1.8	1.6	2.0	2.3	7.0	9.2	11.5	14	18.0	16.1	23.8	28.0	35	4.4	5.6	14.0	16.8	16.8	21.9
	重	0.9	1.5	2.1	1.9	1.2	1.0	1.3	1.6	3.3	3.8	4.6	5.4	7.0	6.2	9.2	10.8	13.5	3.2	4.0	7.6	10.0	9.5	18
1500 rpm	轻	3.0	6.2	12.4	9.0	5.6	3.8	6.2	7.3	10.4	13.6	17.4	21	30.0	25.1	35.7	42.0	52.5	6.6	8.2	20.8	25	25	32.8
	中	2.6	4.4	4.6	4.2	2.8	2.4	3.1	3.6	10.4	13.6	16.2	21	26.0	25.1	35.7	42.0	52.5	6.6	8.2	20.8	25	25	32.8
	重	1.4	2.4	3.4	2.8	1.8	1.6	2.0	2.3	4.6	5.6	6.4	8.2	10.4	9.4	13.9	16.4	20.5	4.8	6.0	11.1	15	14	27

3. 装配形式: ZSC (A) 系列



ZSC 系列

4. 外形及安装尺寸

a. ZSC(A)外形及安装尺寸

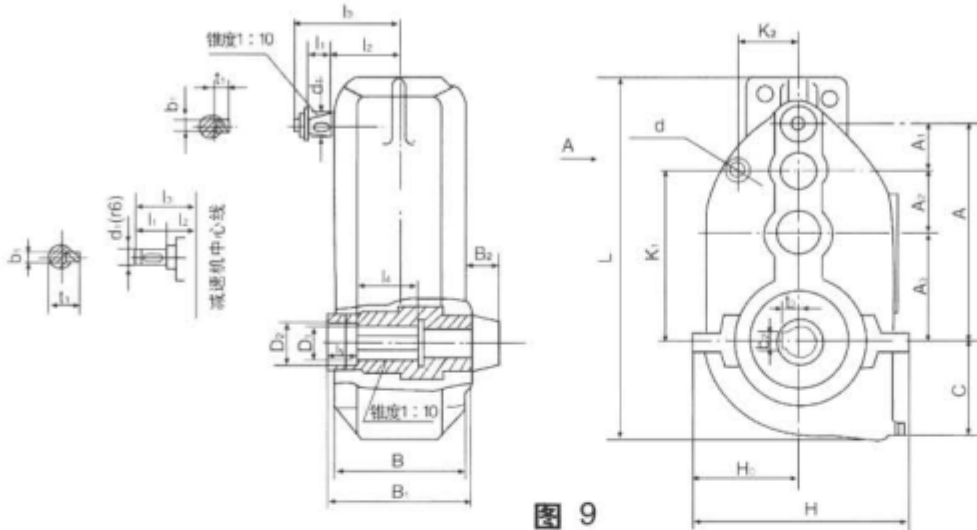


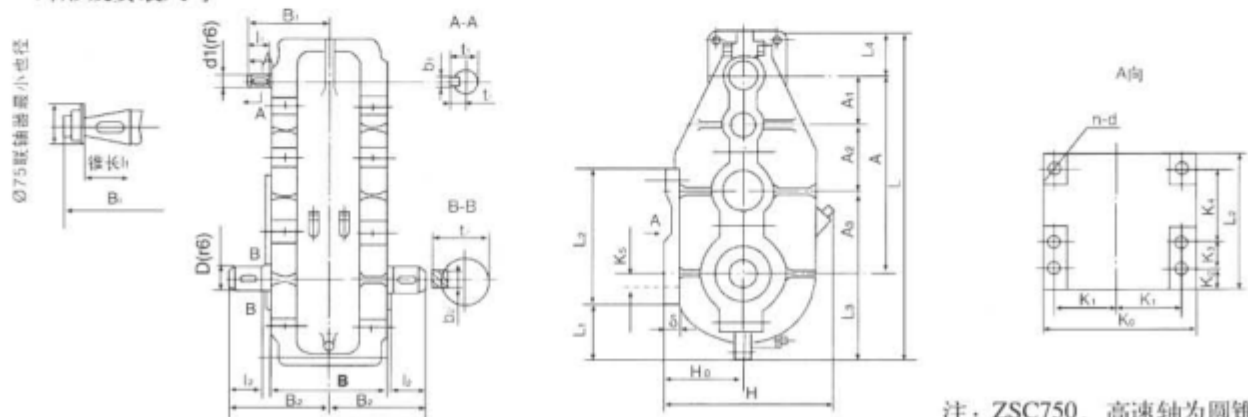
图 9

注：ZSC(A)320、ZSC(A)400
 高速轴为圆柱形；ZSC(A)500、
 ZSC(A)600、ZSC(A)650、
 ZSC(A)800高速轴为圆锥形。

表 30

型号	中心距				H ₀	轮廓尺寸			轴端尺寸														C	安装尺寸				重量 kg	装配 型式
									主动轴							被动轴													
	A	A ₁	A ₂	A ₃		L	B	H	d ₁	l ₁	l ₂	l ₃	b ₁	t ₁	D ₁	D ₂	l ₄	l ₅	B ₁	b ₂	t ₂	d		k ₁	k ₂	k ₃			
ZSC(A)320	320	84	106	130	150	525	175	300	22	55	105	160	6	24.5	44.5	53	85	50	200	14	24.7	52.5	120	25	240	90	120	63	1~2
ZSC(A)400	400	105	130	165	182.5	650	210	365	30	55	115	170	8	33	64.5	75	105	60	230	18	35.6	60	155	25	350	110	130	114	1~4
ZSC(A)500	500	100	150	250	255	822	285	510	35	60	152.5	232.5	10	18.5	79.5	95	130	65	303	24	44.2	94	225	28	400	140	205	254	1~4
ZSC(A)600	600	150	200	250	265	955	312	530	40	84	160	265	12	20.9	89.5	98	130	140	330	24	46.7	98	235	28	420	180	312	273	1~4
ZSC(A)650	650	150	200	300	315	1060	360	630	40	85	185	295	12	20.9	99.5	112	165	65	380	28	54.2	95	277	32	470	200	270	435	1~4
ZSC(A)800	800	200	250	350	400	1340	450	800	50	85	265	375	16	27.9	119.5	136	165	95	470	32	65.2	93	340	40	600	285	305	866	1~2

b. ZSC外形及安装尺寸



注：ZSC750、高速轴为圆锥形；
 ZSC350、ZSC400、ZSC600高速
 轴为圆柱形。

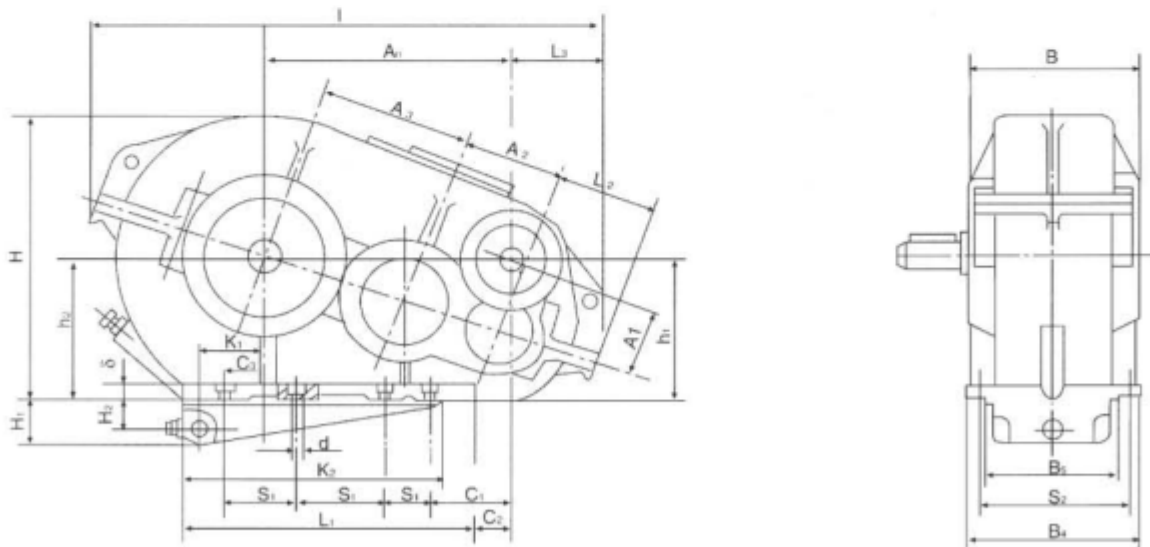
型号	中心距				H ₀	轮廓尺寸			轴端尺寸										安装尺寸						重量	装配型式						
									主动轴					被动轴													L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	k ₀	δ
	A	A ₁	A ₂	A ₃	L	B	H	d ₁	l ₁	B ₁	b ₁	t ₁	D	l ₂	B ₂	b ₂	t ₂							K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	n-d	K _g		
ZSC350	350	87	123	140	130	600	180	282	22	50	145	6	24.5	45	82	182	14	48.5	110	290	152	98	195	25	77.5	42	/	220	0	4-φ21	140	1-2
ZSC400	400	90	140	170	150	660	210	330	30	55	185	8	33	65	85	205	18	70.5	90	340	160	100	230	25	95	25	/	280	45	4-φ21	165	1-6
ZSC600	600	150	200	250	235	965	312	481	35	55	220	10	38	80	115	290	24	87	160	410	250	115	340	30	140	30	120	230	60	6-φ21	329	1-6
ZSC750	750	200	250	300	335	1220	374	653	50	85	342	16	27.9	95	145	350	28	100	250	580	350	120	400	35	165	40	120	380	60	6-φ25	452	1-6

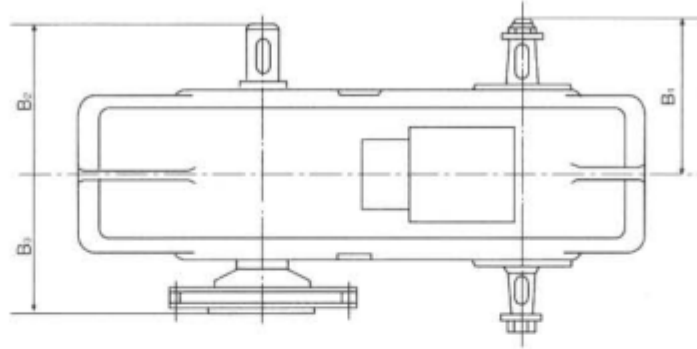
ZQD 型 减 速 器

ZQD 型减速器(又称 ZQ 型大速比减速器)是在 ZQ 型减速器的基础上增加一级高速级成为三级减速器, 扩大了减速器的传动比。

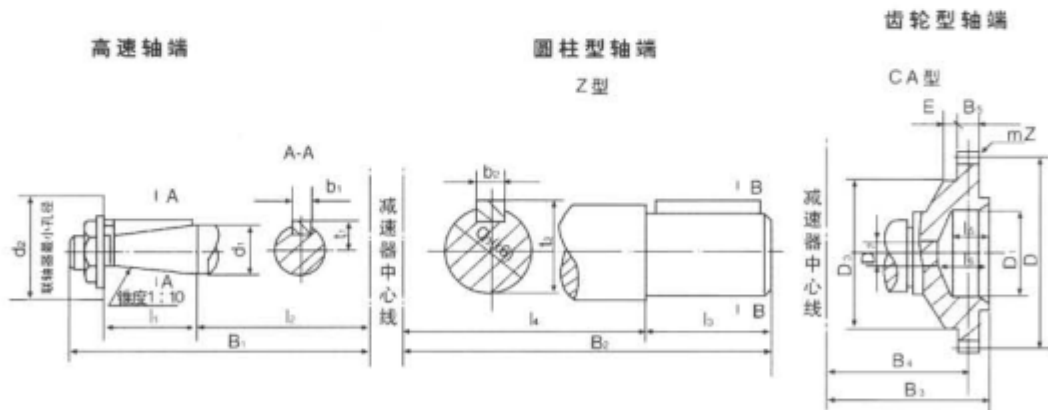
1. 型式

1) 结构型式 ZQD 型减速器是在尽量不改变 ZQ 型减速器的输入、输入轴的位置和安装尺寸的前提下, 增加一级传动, 见下图, 它只有 ZQD350+100、ZQD400+100、ZQD500+150、ZQD650+150、ZQD850+250 和 ZQD1000+250 共六种。





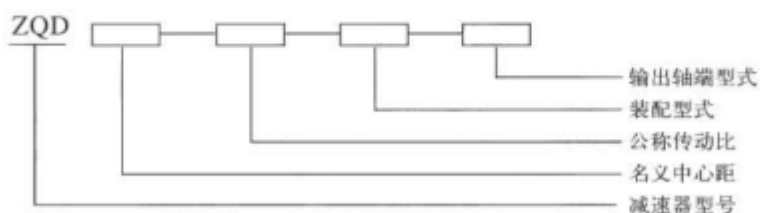
2)轴端形式 ZQD型减速器的轴端尺寸



ZQD 型减速器的轴端尺寸

尺寸 型号	主动轴							圆柱型被动轴“Z”型						齿轮型被动轴“CA”型												
	d	l	l ₁	B ₁	d ₂	b ₁	t ₁	d ₂	l ₁	l ₂	B ₂	b ₂	t ₂	m	Z	D	D ₁	D ₂	D ₃	B ₃	B ₄	B ₅	E	l ₅	l ₆	
ZQD350	35	60	170	250	60	10	19.5	75 (双端) 85 (单端)	105	170	275	20	79.2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
ZQD400	35	60	185	265	60	10	19.5	80 (双端) 90 (单端)	115	185	300	22	85	3	56	168	90	40	140	234	207.5	25	20	45	60	
ZQD500	45	85	210	320	75	14	24.5	95	145	205	350	28	100.7	4	56	224	120	40	170	270	238.5	35	25	50	75	
ZQD650	45	85	270	380	75	14	24.5	110	165	265	430	32	116.5	6	56	336	170	45	260	342	310	40	32	68	95	
ZQD850	60	110	340	480	110	18	32.5	140	200	325	525	36	147.2	8	54	432	200	105	260	403	363	50	22	78	100	
ZQD1000	70	110	390	530	120	20	38	160	240	365	605	40	168.5	10	48	480	200	105	320	507	442	60	45	98	126	

2. 型号



标记示例

ZQD 型减速器名义中心距1000mm，公称传动比为250(实际传动比为243.86)、第II种装配形式，输出轴端为圆柱形，标记为：

减速器ZQD1000-250-II Z

3. 主要技术参数

1) 中心距ZQD型减速器的名义中心距为中、低速级中心距之和。

ZQD型减速器中心距

减速器型号	ZQD350	ZQD400	ZQD500	ZQD650	ZQD850	ZQD1000
高速级 a_1	100	100	150	150	250	250
中速级 a_2	150	150	200	250	350	400
低速级 a_3	200	250	300	400	500	600
总中心距 a	450	500	650	800	1100	1250

2) 传动比 ZQD型减速器的传动比

ZQD型减速器的传动比

传动比代号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
公称传动比	315	300	280	250	224	200	160	140	125	90	80	63
实际传动比	317.28	291.19	265.71	243.86	223.80	191.22	163.38	141.73	121.10	92.21	81.70	65.54

4. 外形和安装尺寸

ZQD型减速器的外形和安装尺寸

尺寸 型号	中心距				中心高		轮廓尺寸			轴端尺寸			安装尺寸										重量 (公斤)							
	A_1	A_1	A_2	A_3	h_1	h_2	L	B	H	B_1	B_2	B_3	L_1	L_2	L_3	K_1	K_2	B_4	B_5	H_1	H_2	δ		C_1	C_2	C_3	孔距		孔径 D	孔数 n
ZQD350	~365	100	150	200	210	200	~758	320	400	250	$\frac{275}{285}$	-	470	158	~137	-	-	290	150	-	23*	25	~95	~55	80	350	250	17	4	195
ZQD400	400	100	150	250	250	250	~852	340	490	265	300	234	490	160	~155	135	-	310	200	-	23*	25	110	80	80	370	270	17	4	262
ZQD500	~522	150	200	300	295	300	~1060	390	590	320	350	270	620	206	~196	165	-	350	210	-	28*	25	~152	~102	110	240	310	17	6	490
ZQD650	650	150	250	400	320	320	~1355	506	707	380	430	342	830	238	~240	240	800	470	317	95	65	35	160	85	155	215	410	25	8	970
ZQD850	850	250	350	500	400	400	~1690	625	875	480	525	403	1100	327	~200	295	~1360	580	418	120	90	35	155	75	205	300	520	32	8	1485
ZQD1000	~1030	250	400	600	395	400	~2000	703	975	530	605	507	1350	334	~312	420	~1662	660	480	200	170	40	~231	~131	250	350	590	32	8	2189

注：H尺寸有“*”者，其位置在减速器底座上面。

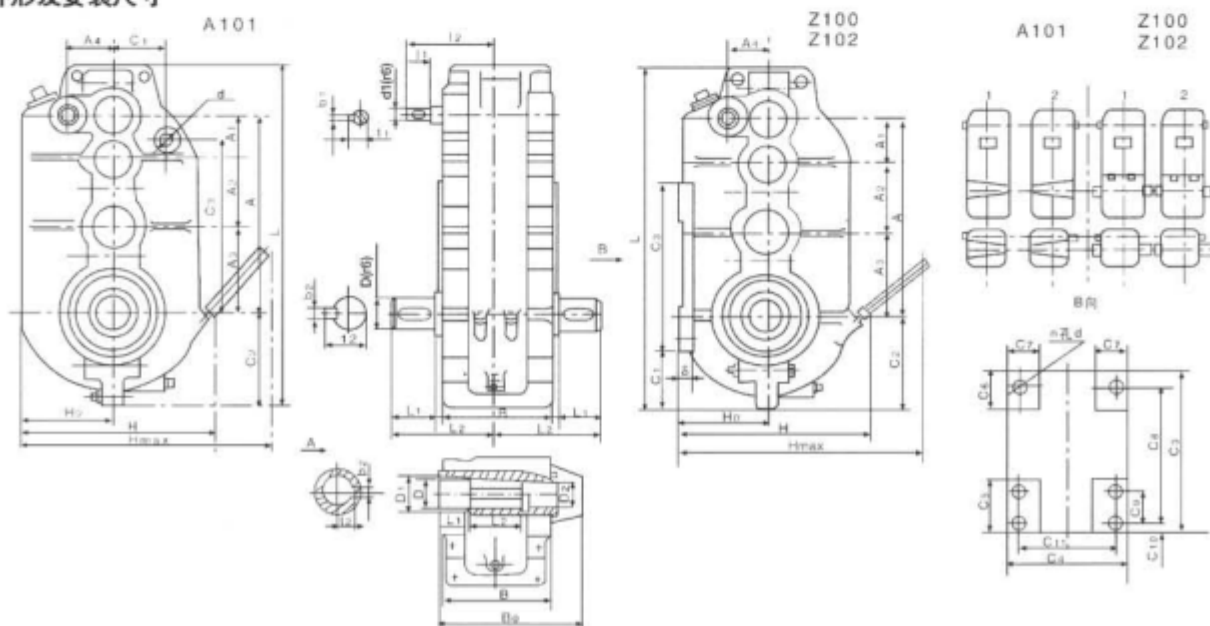
5. 承载能力

ZQD型减速器的容许输入功率

传动比		工作类型	ZQD350	ZQD400	ZQD500	ZQD650	ZQD850	ZQD1000						
			转速 (r/min)											
			1000	750	1000	750	1000	750	1000	750	600			
I	317.28	轻级	-	-	1.56	1.35	4.75	4.10	6.1	5.5	17.7	15.3	26.5	26.0
		中级	-	-	1.05	0.95	3.20	2.75	4.0	3.8	11.8	10.2	18.0	17.1
II	291.19	轻级	-	-	1.67	1.52	5.05	4.50	6.8	6.1	19.3	16.9	28.0	28.0
		中级	-	-	1.12	1.02	3.35	3.00	4.5	4.2	12.9	11.3	18.6	18.2
III	265.71	轻级	-	-	1.92	1.72	5.05	4.5	7.6	6.7	21.2	17.8	30.0	30.0
		中级	-	-	1.28	1.15	3.35	3.00	5.0	4.6	14.0	11.9	20.0	19.3
IV	243.86	轻级	1.80	1.82	1.92	1.72	5.50	4.86	8.2	7.25	24.8	21.2	31.5	31.0
		中级	1.20	1.22	1.28	1.15	3.70	3.25	5.4	5.0	16.5	14.0	21.0	20.4
V	223.8	轻级	1.95	1.82	2.05	1.80	6.00	5.10	8.8	8.0	27.0	24.0	33.8	33.0
		中级	1.30	1.22	1.38	1.20	4.00	3.40	5.9	5.5	18.1	16.0	22.5	21.8
VI	191.22	轻级	2.30	1.95	2.35	1.86	6.90	5.40	9.8	9.1	31.2	29.6	34.5	33.8
		中级	1.55	1.30	1.60	1.25	4.60	3.60	6.6	6.3	20.9	19.8	23.0	22.4
VII	163.38	轻级	2.60	2.24	2.90	2.32	8.10	6.35	10.6	9.8	35.2	33.0	35.5	34.5
		中级	1.74	1.50	2.00	1.56	5.40	4.26	7.1	6.8	23.6	22.2	23.6	23.1
VIII	141.73	轻级	3.00	2.45	3.10	2.65	9.40	7.60	14.5	12.5	36.8	34.2	39.0	38.0
		中级	2.00	1.65	2.15	1.77	6.30	5.12	9.5	8.7	24.6	22.8	26.0	25.2
IX	121.10	轻级	3.30	2.55	3.25	2.65	11.50	9.60	16.0	14.5	44.2	40.5	45.0	44.0
		中级	2.20	1.70	2.20	1.77	7.80	6.50	10.7	10.0	29.5	27.2	29.8	28.4
X	92.21	轻级	4.26	3.40	4.27	3.55	15.0	12.50	16.8	15.3	48.0	44.0	49.5	48.6
		中级	2.85	2.30	2.85	2.40	10.50	8.55	11.2	10.6	32.0	29.5	33.0	31.5
XI	81.70	轻级	4.87	4.20	4.85	3.80	17.20	14.0	18.5	16.7	52.5	49.5	56.0	55.0
		中级	3.25	2.80	3.25	2.55	11.60	9.35	12.3	11.6	35.0	33.2	37.5	35.6
XII	65.54	轻级	5.60	4.85	5.50	4.40	20.0	15.5	23.6	21.0	-	-	70.0	68.5
		中级	3.75	3.25	3.75	2.98	13.5	10.5	15.5	14.5	-	-	46.6	44.2

ZSC(D)型大速比减速器

1. 外形及安装尺寸



型号	图号	A	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	H ₀	L	B	H	H _{max}	d ₁	l ₁	l ₂	b ₁	t ₁	D	D ₁	D ₂	L ₁	L ₂	B ₀	b ₁	t ₁	C ₁	C ₂	C ₃	δ	C ₄	C ₅	C ₆	C ₇	C ₈	C ₉	C ₁₀	C ₁₁	d	n	重量 (kg)	
ZSC400+75.8	Z100	400	90	140	170	75.8	165	690	210	355	465	22	50	180	6	245	65	/	/	105	225	/	18	69	120	190	340	25	230	90	80	60	280	0	25	190	21	4	148	
ZSC600+125	Z102	600	150	200	250	125	235	1040	312	490	590	30	55	235	8	32.5	80	/	/	115	290	/	24	85	170	260	410	30	340	180	85	85	350	120	30	280	21	6	298	
ZSC400+75.8	A101	400	90	140	170	75.8	160	690	210	350	460	22	50	180	6	24.2	64.5	73	50	60	105	279	18	35.1	100	190	350	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	135	1	132

2. 传动比表

型号 \ 代号	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
ZSC400+75.8	300	276	254	228	208	192.07	150	120	100	79
ZSC600+125	95.55	120	132.8	163.5	183.5	206.5	236.5	272.5	317	/

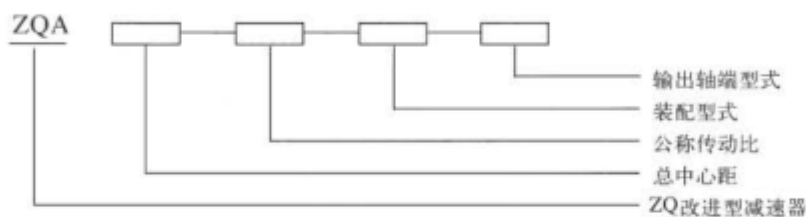
2. 减速器承载能力表

转速	工作类型	传动比代号	ZSC400+75.8									ZSC600+125									
			Z100(出轴)					A101(套装)				Z102(出轴)									
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
			300	276	254	228	208	192.07	150	120	100	79	95.55	120	132.8	163.5	183.5	206.5	236.5	272.5	317
600	轻	0.3	0.33	0.36	0.4	0.42	0.51	0.6	0.72	0.84	1.08	4.15	3.2	3.05	2.35	2.1	2.05	1.7	1.45	1.26	
	中	0.26	0.28	0.31	0.34	0.36	0.43	0.51	0.62	0.72	0.92	3.45	2.75	2.64	2.04	2.2	1.75	1.45	1.26	1.08	
	重	0.22	0.24	0.26	0.29	0.31	0.37	0.43	0.52	0.62	0.78	3.0	2.34	2.25	1.75	1.54	1.5	1.23	1.08	0.92	
750	轻	0.38	0.42	0.45	0.51	0.52	0.64	0.75	0.9	1.05	1.35	5.16	3.98	3.82	2.93	2.62	2.55	2.1	1.8	1.57	
	中	0.32	0.35	0.38	0.43	0.45	0.54	0.64	0.77	0.9	1.15	4.42	3.45	3.3	2.55	2.25	2.18	1.8	1.57	1.35	
	重	0.28	0.3	0.33	0.37	0.38	0.46	0.54	0.65	0.77	0.98	3.75	2.92	2.82	2.18	1.93	1.88	1.54	1.35	1.15	
1000	轻	0.5	0.55	0.6	0.67	0.7	0.85	1.0	1.2	1.4	1.8	6.9	5.3	5.1	3.9	3.5	3.4	2.8	2.4	2.1	
	中	0.43	0.47	0.51	0.57	0.6	0.73	0.85	1.02	1.2	1.53	5.9	4.6	4.4	3.4	3.0	2.9	2.4	2.1	1.8	
	重	0.37	0.4	0.48	0.48	0.51	0.62	0.72	0.87	1.02	1.3	5.0	3.9	3.75	2.9	2.55	2.5	2.05	1.8	1.53	

ZQA 型 减 速 器

ZQA 型减速器是在ZQ型减速器的基础上改进设计的，为提高齿轮承载能力，又便于替代ZQ型减速器，在外形、轴端和安装尺寸不变的情况下，改变齿轮齿材质齿轮轴为42CrMo，大齿轮为35CrMo。调质硬度齿轮轴为291~323HB，大齿轮为255~286HB。

1. 型号



标记示例

ZQ改进型减速器总中心距500mm，公称传动比25，第Ⅲ种装配形式，圆柱轴伸，标记为：减速器
 ZQA500-25-ⅢZ

2. 传动比

ZQA 型减速器的传动比

传动比代号	1	2	3	4	5	6	7	8	9
公称传动 ⁱ	50	40	31.5	25.0	20	15	12.5	10	8
实际传动比 ^{is}	48.57	40.17	31.5	23.34	20.49	15.75	12.64	10.35	8.23

3. 外形、轴和安装尺寸

ZQA型减速的外形、轴端和安装尺寸与ZQ型减速器相同。

4. 承载能力

ZQA 型减速器的承载能力(工作级别为M5)

输入轴 转速 r/min	减速器 型号	输出 扭矩 N·m	公称传动比								
			8.0	10.0	12.5	16.0	20.0	25.0	31.5	40.0	50.0
			高速轴许用功率KW								
600	ZQA250	564	5.3	4.5	3.8	3.0	2.2	1.7	1.0	0.8	0.6
	ZQA350	2141	15.6	13.0	11.1	9.3	6.4	5.5	4.4	3.1	2.7
	ZQA400	2623.9	23.1	19.3	16.6	13.7	9.5	7.3	4.7	3.9	2.9
	ZQA500	6210.3	44.3	37.1	31.6	26.6	18.3	15.6	13.0	9.3	7.7
	ZQA650	11381.9	118.4	98.5	82.7	58.1	46.7	31.4	20.7	17.0	12.7
	ZQA750	21712	175.0	145.3	123.5	109.8	72.6	61.4	37.8	32.4	25.0
	ZQA850	34344	246.7	205.0	174.4	145.4	102.6	87.0	66.5	49.9	41.2
	ZQA1000	59307	442.5	368.7	313.6	285.1	185.3	167.1	107.0	89.4	67.4
750	ZQA250	564	6.6	5.6	4.8	3.7	2.7	2.1	1.3	1.0	0.8
	ZQA350	2141	19.4	16.2	13.9	11.6	8.0	6.8	5.5	3.8	3.4
	ZQA400	2623.9	28.7	24.1	20.6	17.1	11.8	9.1	5.9	4.9	3.6
	ZQA500	6210.3	55.1	46.2	39.4	33.1	22.8	19.4	16.2	11.6	9.6
	ZQA650	11381.9	147.5	122.7	103.0	72.4	58.2	39.1	25.7	21.2	15.8
	ZQA750	21712	218.0	180.9	153.8	136.7	90.5	76.5	47.1	40.4	31.2
	ZQA850	34344	307.3	255.4	217.3	181.1	127.8	108.3	82.9	62.1	51.3
	ZQA1000	59307	551.2	459.3	390.6	355.2	230.9	208.1	133.3	111.4	83.9
1000	ZQA250	564	8.9	7.5	6.4	4.9	3.6	2.8	1.7	1.4	1.0
	ZQA350	2141	25.9	21.7	18.6	15.6	10.7	9.1	7.4	5.1	4.5
	ZQA400	2623.9	38.5	32.2	27.6	22.9	15.8	12.1	7.9	6.5	4.9
	ZQA500	6210.3	73.8	61.8	52.7	44.3	30.5	26.0	21.7	15.5	12.8
	ZQA650	11381.9	197.4	164.2	137.8	96.9	77.9	52.3	34.4	28.3	21.2
	ZQA750	21712	291.6	242.1	205.8	183.0	121.0	102.4	63.0	54.0	41.7
	ZQA850	34344	411.1	341.7	290.7	242.3	171.0	144.9	110.9	83.1	68.7
	ZQA1000	59307	737.5	614.5	522.6	475.2	308.9	278.4	178.3	149.0	112.3
1500	ZQA250	564	13.1	11.0	9.4	7.3	5.4	4.1	2.5	2.1	1.5
	ZQA350	2141	38.2	32.0	27.4	23.0	15.7	13.4	10.8	7.5	6.6
	ZQA400	2623.9	56.7	47.5	40.7	33.7	23.3	17.8	11.6	9.6	7.2
	ZQA500	6210.3	108.7	91.1	77.6	65.2	44.9	38.3	31.9	22.9	18.8
	ZQA650	11381.9	290.9	242.0	203.1	142.8	114.7	77.1	50.7	41.7	31.2
	ZQA750	21712	429.8	356.8	303.2	269.6	178.4	150.9	92.8	79.6	61.5
	ZQA850	34344	605.9	503.5	428.4	357.0	252.0	213.6	163.4	122.5	101.2
	ZQA1000	59307	1086.9	905.6	770.1	700.3	455.2	410.3	212.6	192.6	165.5

ZQA 型减速器的承载能力(连续工作类型)

输入轴 转速 r/min	减速器 型号	输出 扭矩 N·m	公称传动比								
			8.0	10.0	12.5	16.0	20.0	25.0	31.5	40.0	50.0
			高速轴许用功率KW								
600	ZQA250	282.0	2.7	2.2	1.9	1.5	1.1	0.8	0.5	0.4	0.3
	ZQA350	1071.0	7.8	6.5	5.6	4.7	3.2	2.7	2.2	1.5	1.3
	ZQA400	1312.0	11.5	9.7	8.3	6.9	4.8	3.6	2.4	2.0	1.5
	ZQA500	3105.2	22.1	18.5	15.8	13.3	9.1	7.8	6.5	4.7	3.8
	ZQA650	5691.0	59.2	49.3	41.4	29.1	23.4	15.7	10.3	8.5	6.3
	ZQA750	10856.0	87.5	72.6	61.7	54.9	36.3	30.7	18.9	16.2	12.5
	ZQA850	17172.0	123.3	102.5	87.2	72.7	51.3	43.5	33.3	24.9	20.6
	ZQA1000	29654.0	221.3	184.4	156.8	142.6	92.7	83.5	53.5	44.7	33.7
750	ZQA250	282.0	3.3	2.8	2.4	1.8	1.4	1.1	0.6	0.5	0.4
	ZQA350	1071.0	9.7	8.1	6.9	5.8	4.0	3.4	2.7	1.9	1.7
	ZQA400	1312.0	14.4	12.0	10.3	8.6	5.9	4.5	3.0	2.4	1.8
	ZQA500	3105.2	27.6	23.1	19.7	16.5	11.4	9.7	8.1	5.8	4.8
	ZQA650	5691.0	73.8	61.4	51.5	36.2	29.1	19.6	12.9	10.6	7.9
	ZQA750	10856.0	109.0	90.5	76.9	68.4	45.2	38.3	23.5	20.2	15.6
	ZQA850	17172.0	153.6	127.7	108.6	90.5	63.9	54.2	41.4	31.1	25.7
	ZQA1000	29654.0	275.6	229.6	195.3	177.6	115.4	104.0	66.6	55.7	42.0
1000	ZQA250	282.0	4.4	3.7	3.2	2.5	1.8	1.4	0.9	0.7	0.5
	ZQA350	1071.0	13.0	10.8	9.3	7.8	5.3	4.6	3.0	2.5	2.2
	ZQA400	1312.0	19.2	16.1	13.8	11.4	7.9	6.1	4.0	3.3	2.4
	ZQA500	3105.2	36.9	30.9	26.3	22.1	15.2	13.0	10.8	7.8	6.4
	ZQA650	5691.0	98.7	82.1	68.9	48.4	38.9	26.2	17.2	14.2	10.6
	ZQA750	10856.0	145.8	121.1	102.9	91.5	60.5	51.2	31.5	27.0	20.9
	ZQA850	17172.029	205.6	170.8	145.4	121.1	85.5	72.5	55.4	41.6	34.3
	ZQA1000	29654.0	368.8	307.3	261.3	237.6	154.5	139.2	92.2	74.5	56.1
1500	ZQA250	282.0	6.5	5.5	4.7	3.6	2.7	2.1	1.3	1.0	0.8
	ZQA350	1071.0	19.1	16.0	13.7	11.5	7.8	6.7	5.4	3.8	3.3
	ZQA400	1312.0	28.3	23.7	20.3	16.9	11.7	8.9	5.8	4.8	3.6
	ZQA500	3105.2	54.4	45.5	38.8	32.6	22.5	19.2	16.0	11.5	8.4
	ZQA650	5691.0	145.4	121.0	101.6	71.4	57.4	38.6	25.4	20.9	15.6
	ZQA750	10856.0	214.9	178.4	151.6	134.8	89.2	75.7	46.4	39.8	30.7
	ZQA850	17172.0	302.9	251.8	214.2	178.5	126.0	106.8	81.7	61.3	50.6
	ZQA1000	29654.0	543.4	452.8	285.1	350.2	227.6	205.2	131.4	101.8	82.7

ZQA 型减速器的最大允许径向载荷(KN)

总传动比 i			48.57	40.17	31.5	25.02	20.49	15.75	12.64	10.35	8.23
转速 n_1 r/min	轴类	工作制度	ZQA250 轴伸最大允许径向载荷								
600	输入轴	<M5	3.10	3.10	2.90	2.80	2.80	2.60	2.30	2.70	2.70
		连续型	2.80	2.80	2.70	2.70	2.60	2.50	2.50	2.50	2.40
	输出轴	<M5	19.10	18.00	16.20	14.80	14.10	13.10	11.90	11.40	10.70
		连续型	15.40	14.60	13.40	12.40	12.20	10.70	9.90	9.30	8.60
750	输入轴	<M5	2.90	2.90	2.70	2.60	2.60	2.60	2.50	2.50	2.50
		连续型	2.70	2.70	2.50	2.50	2.50	2.40	2.30	2.30	2.30
	输出轴	<M5	17.60	16.40	15.10	13.50	12.80	11.90	11.20	10.40	9.90
		连续型	14.40	13.60	12.50	11.3	10.80	10.00	9.30	8.10	8.00
1000	输入轴	<M5	2.60	2.50	2.50	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.50
		连续型	2.40	2.40	2.30	2.30	2.30	2.10	2.10	2.10	2.00
	输出轴	<M5	16.00	14.80	13.50	12.50	11.90	11.00	10.30	9.80	9.20
		连续型	13.10	12.70	11.40	10.40	10.00	9.00	8.50	7.90	7.20
1250	输入轴	<M5	2.40	2.40	2.30	2.30	2.30	2.20	2.30	2.30	2.40
		连续型	2.30	2.20	2.10	2.10	2.10	2.00	1.90	1.90	1.80
	输出轴	<M5	15.00	13.90	13.10	11.80	11.30	10.50	9.80	9.30	8.80
		连续型	12.30	11.80	10.80	9.60	9.90	8.40	7.80	7.30	6.80
1500	输入轴	<M5	2.40	2.30	2.30	2.20	2.20	2.20	2.20	2.30	2.30
		连续型	2.10	2.10	2.00	2.00	2.00	1.80	1.80	1.80	1.70
	输出轴	<M5	14.20	13.40	12.50	11.10	10.70	10.0	9.40	8.90	8.30
		连续型	11.70	10.90	10.00	9.10	8.80	7.90	7.40	6.90	6.40
转速 n_1 r/min	轴类	工作制度	ZQA350 轴伸最大允许径向载荷								
600	输入轴	<M5	3.80	3.80	3.50	3.40	3.20	3.10	3.10	3.10	3.00
		连续型	3.70	3.70	3.30	3.30	2.80	2.80	2.80	2.70	2.70
	输出轴	<M5	18.40	16.90	14.73	13.10	12.60	11.00	10.30	9.60	8.90
		连续型	15.80	14.90	13.60	12.40	12.10	10.70	9.80	9.20	8.50
750	输入轴	<M5	3.50	3.40	3.20	3.20	3.10	2.90	2.90	2.80	2.80
		连续型	3.40	3.40	3.00	3.00	3.00	2.60	2.50	2.50	2.50
	输出轴	<M5	18.90	15.76	13.90	12.60	11.80	10.30	9.20	9.10	8.80
		连续型	14.80	13.90	12.80	11.50	11.10	9.90	9.20	8.10	7.90
1000	输入轴	<M5	3.10	3.10	2.90	2.80	2.80	2.60	2.60	2.50	2.40
		连续型	3.10	3.00	2.70	2.70	2.60	2.30	2.30	2.40	2.40
	输出轴	<M5	16.00	14.10	12.50	11.10	10.70	9.30	8.80	8.50	7.90
		连续型	13.40	12.70	11.60	10.50	10.10	8.9	8.20	7.70	7.00
1250	输入轴	<M5	2.90	2.80	2.70	2.60	2.60	2.40	2.30	2.30	2.20
		连续型	2.60	2.60	2.20	2.30	2.40	2.00	2.00	2.00	2.10
	输出轴	<M5	14.00	13.00	11.60	10.40	10.10	8.80	8.40	8.10	7.40
		连续型	12.50	11.70	10.80	9.70	9.30	8.50	7.60	7.10	6.60
1500	输入轴	<M5	2.90	2.80	2.50	2.40	2.40	2.20	2.20	2.10	2.20
		连续型	2.70	2.70	2.30	2.30	2.20	2.10	2.10	2.10	2.00
	输出轴	<M5	13.70	12.90	11.50	10.20	9.90	9.00	8.40	7.90	7.60
		连续型	11.70	11.00	10.00	9.20	8.70	7.70	7.10	6.80	6.20

续 表

总传动比 i			48.57	40.17	31.5	25.02	20.49	15.75	12.64	10.35	8.23
转速 n_1 r/min	轴 类	工作制度	ZQA400 轴伸最大允许径向载荷								
600	输入轴	≤M5	3.30	3.20	2.90	2.80	2.80	2.30	2.20	2.10	2.00
		连续型	2.80	2.60	2.50	2.10	2.00	1.90	1.90	2.00	2.00
	输出轴	≤M5	24.30	23.10	21.65	18.85	17.65	16.75	15.60	14.75	13.80
		连续型	21.80	20.40	18.65	16.75	15.90	14.10	13.10	12.40	11.20
750	输入轴	≤M5	3.00	3.00	2.70	2.60	2.50	2.10	2.00	1.90	2.00
		连续型	2.60	2.40	2.30	2.10	2.00	1.90	1.90	1.90	1.70
	输出轴	≤M5	23.60	21.60	20.10	17.90	16.90	15.55	14.45	14.00	13.15
		连续型	20.10	19.65	17.30	15.45	14.85	12.80	312.10	11.25	10.30
1000	输入轴	≤M5	2.70	2.60	2.40	2.20	2.20	2.00	1.90	2.00	2.10
		连续型	2.40	2.30	2.10	2.0	2.00	1.70	1.60	1.50	1.40
	输出轴	≤M5	21.65	19.90	18.70	16.65	15.90	14.85	13.35	13.05	12.40
		连续型	18.50	17.35	15.75	13.95	13.30	11.75	10.90	10.10	9.20
1250	输入轴	≤M5	2.50	2.40	2.10	2.00	2.00	1.70	1.70	1.90	2.00
		连续型	2.10	2.00	2.00	1.80	1.80	1.50	1.40	1.30	1.10
	输出轴	≤M5	20.25	18.80	17.75	15.80	15.00	14.00	13.10	12.40	11.75
		连续型	17.20	15.85	14.55	12.90	12.30	10.80	10.00	9.25	8.10
1500	输入轴	≤M5	2.30	2.20	2.10	2.00	1.90	1.90	2.00	2.10	2.00
		连续型	2.20	2.20	2.00	1.89	1.80	1.30	1.20	1.10	1.00
	输出轴	≤M5	20.10	17.90	16.95	15.00	14.40	13.40	12.60	12.05	11.40
		连续型	16.20	15.05	13.65	12.15	11.50	10.10	9.30	8.55	7.85
转速 n_1 r/min	轴 类	工作制度	ZQA500 轴伸最大允许径向载荷								
600	输入轴	≤M5	4.30	4.30	3.90	3.80	3.80	3.20	3.10	3.00	2.80
		连续型	3.20	3.20	2.40	2.00	1.90	1.30	1.20	1.40	1.40
	输出轴	≤M5	21.30	19.80	17.65	15.90	15.10	13.10	12.05	11.35	10.22
		连续型	21.10	19.80	16.85	14.40	13.70	12.29	11.20	10.70	10.00
750	输入轴	≤M5	4.00	3.90	3.50	3.50	3.40	2.90	2.80	2.60	2.40
		连续型	2.80	2.00	2.10	1.70	1.80	1.50	1.60	1.50	1.60
	输出轴	≤M5	19.50	17.95	16.30	14.55	19.0	12.05	11.00	10.20	9.80
		连续型	19.60	17.85	14.05	13.35	12.4	11.90	11.00	10.20	9.20
1000	输入轴	≤M5	3.50	3.50	3.10	3.00	3.00	2.40	2.30	2.20	2.00
		连续型	2.40	2.30	2.00	1.80	1.80	1.70	1.60	1.70	2.00
	输出轴	≤M5	17.70	16.65	14.70	13.10	12.00	11.40	10.95	9.95	8.74
		连续型	16.65	15.80	14.70	12.63	12.10	10.70	9.80	9.00	8.10
1250	输入轴	≤M5	3.20	3.20	2.80	2.70	2.70	2.20	2.00	1.90	1.90
		连续型	2.10	1.80	1.80	1.60	1.70	1.40	1.40	1.70	1.70
	输出轴	≤M5	17.40	15.35	14.20	12.20	11.50	10.85	10.35	9.85	9.50
		连续型	16.40	14.55	13.50	12.00	11.15	9.75	8.90	8.15	7.30
1500	输入轴	≤M5	3.20	3.00	2.60	2.50	2.50	1.90	1.90	2.00	
		连续型	3.10	2.10	2.00	1.80	1.60	1.70	1.80	1.70	
	输出轴	≤M5	16.45	14.30	13.60	11.75	11.00	10.60	10.00	9.70	
		连续型	15.35	14.40	12.60	11.20	10.10	9.10	8.02	7.55	

续 表

总传动比 i			48.57	40.17	31.5	25.02	20.49	15.75	12.64	10.35	8.23
转速 n_1 r/min	轴 类	工作制度	ZQA650 轴伸最大允许径向载荷								
600	输入轴	<M5	4.50	4.50	3.85	3.70	3.60	2.50	2.30	1.90	1.50
		连续型	1.80	1.30	1.00						
	输出轴	<M5	113.00	105.80	98.90	88.90	85.20	79.00	73.70	69.50	65.00
		连续型	91.00	86.20	79.25	77.25	69.20	83.60	58.80	56.40	51.15
750	输入轴	<M5	4.30	4.20	3.40	3.25	3.20	2.00	1.80	1.50	1.10
		连续型	1.90	1.50	1.00	0.40					
	输出轴	<M5	106.30	99.40	92.50	83.90	79.60	74.20	89.60	65.20	63.70
		连续型	85.40	80.20	74.00	87.20	64.0	59.30	54.00	51.20	47.60
1000	输入轴	<M5	3.80	3.75	2.90	2.70	2.60	1.50	1.30	1.00	1.00
		连续型	1.80	1.40	1.10	0.70	0.70	0.50	0.50	0.45	0.56
	输出轴	<M5	97.60	91.40	84.70	77.20	73.40	68.60	64.20	60.20	56.80
		连续型	78.20	73.30	67.30	61.60	58.80	54.00	50.00	48.90	43.50
1250	输入轴	<M5	3.30	8.50	2.45	2.30	2.25	1.10	0.90	1.10	
		连续型	1.70	5.60	1.20	0.90	0.75	0.65	0.70	0.55	
	输出轴	<M5	91.00	81.60	79.80	72.2	69.00	64.40	60.10	56.00	
		连续型	72.50	63.00	63.10	57.10	55.00	50.30	46.00	43.40	
1500	输入轴	<M5	3.10	3.05	2.20	2.00	1.95	0.95			
		连续型	1.70	1.25	1.30	1.10	0.95	0.80			
	输出轴	<M5	89.00	81.25	75.90	68.45	65.70	61.00			
		连续型	68.10	64.80	59.60	54.20	51.60	47.40			
转速 n_1 r/min	轴 类	工作制度	ZQA750 轴伸最大允许径向载荷								
600	输入轴	<M5	6.70	6.10	5.60	5.40	5.30	4.00	3.70	3.30	2.90
		连续型	3.00	2.90	0.75						
	输出轴	<M5	113.30	106.40	96.60	87.40	83.60	76.70	71.50	67.30	63.20
		连续型	93.20	87.70	80.80	73.60	70.40	64.10	55.80	57.00	52.00
750	输入轴	<M5	6.30	6.20	5.20	5.00	4.90	3.60	3.00	2.90	2.40
		连续型	2.30	2.30	0.60						
	输出轴	<M5	105.00	98.60	90.60	81.20	77.10	72.20	68.20	63.00	59.40
		连续型	86.70	82.00	76.80	68.60	66.00	99.70	55.40	52.00	48.10
1000	输入轴	<M5	3.50	5.40	4.40	4.20	4.10	2.70	2.50	2.10	
		连续型	1.80	1.50	0.80						
	输出轴	<M5	86.10	89.50	83.80	75.10	72.20	66.70	62.50	58.75	
		连续型	79.50	75.10	68.60	62.90	60.00	54.00	50.70	47.50	
1250	输入轴	<M5	5.00	5.00	3.90	3.80	3.60	2.30	2.05		
		连续型	1.80	1.30	1.20	0.70	0.45				
	输出轴	<M5	89.70	84.00	78.40	70.80	67.25	62.90	59.10		
		连续型	74.20	89.90	64.10	58.00	58.00	50.50	46.90		
1500	输入轴	<M5	1.90	4.50	3.50	3.30	3.20	3.00			
		连续型	1.60	1.60	1.50	0.90	0.70				
	输出轴	<M5	89.20	80.70	75.80	68.10	64.70	59.00			
		连续型	70.00	66.10	60.60	54.70	52.50	47.50			

续 表

总传动比 i			48.57	40.17	31.5	25.02	20.49	15.75	12.64	10.35	8.23
转速 n_1 r/min	轴 类	工作制度	ZQA850 轴伸最大允许径向载荷								
600	输入轴	≤M5	14.00	14.00	13.00	13.00	12.50	11.50	11.00	7.00	10.50
		连续型	12.50	12.50	10.00	10.00	9.90	7.60	7.20	11.00	6.70
	输出轴	≤M5	163.20	153.00	144.00	125.90	120.80	109.30	101.80	95.60	88.80
		连续型	134.20	126.70	115.50	106.00	101.40	93.00	86.50	83.00	75.50
750	输入轴	≤M5	11.50	11.50	8.40	9.20	9.00	7.80	7.30	6.80	9.00
		连续型	13.00	12.50	12.00	11.50	11.60	10.50	10.00	10.00	9.00
	输出轴	≤M5	152.20	142.30	129.70	117.60	112.20	101.80	95.60	88.80	83.25
		连续型	125.20	118.20	108.80	98.70	95.20	86.60	80.65	75.50	70
1000	输入轴	≤M5	10.00	10.00	8.10	7.90	8.10	7.30	7.00		
		连续型	11.50	11.50	10.50	10.50	10.00	9.00	8.90		
	输出轴	≤M5	137.80	193.60	117.40	106.90	103.00	94.50	85.70		
		连续型	114.80	108.20	98.70	90.50	86.60	78.60	73.60		
1250	输入轴	≤M5	8.80	8.90	7.90	7.40	7.20	7.70			
		连续型	10.50	10.50	9.50	9.50	9.40	8.25			
	输出轴	≤M5	127.80	120.50	111.20	100.00	95.50				
		连续型	107.00	101.00	92.60	84.00	80.70				
1500	输入轴	≤M5	8.30	8.40	8.10	7.60					
		连续型	9.90	9.90	9.90	8.70					
	输出轴	≤M5	124.40	113.50	113.50	106.00	95.20				
		连续型	101.00	95.25	95.25	87.10	79.20				
转速 n_1 r/min	轴 类	工作制度	ZQA1000 轴伸最大允许径向载荷								
600	输入轴	≤M5	9.10	8.80	5.50	4.60	4.60	2.30	2.30	2.80	2.80
		连续型	13.00	13.00	11.56	11.00	11.00	9.20	8.80	8.40	7.80
	输出轴	≤M5	199.00	186.00	169.00	150.60	143.80	133.80	125.20	116.00	110.20
		连续型	163.00	154.40	141.20	129.00	123.20	112.30	104.7	100.00	91.20
750	输入轴	≤M5	7.80	7.50	8.20	4.00	3.60	3.20	3.00		
		连续型	12.00	12.00	10.50	10.50	10.00	8.00	7.60		
	输出轴	≤M5	184.30	173.00	158.20	142.3	135.20	126.20	118.4	110.80	
		连续型	152.20	143.50	132.00	119.60	114.90	104.90	97.35	91.40	
1000	输入轴	≤M5	6.50	6.20	8.10	4.30	4.60	4.60			
		连续型	10.50	10.50	9.30	9.10	8.90	7.10			
	输出轴	≤M5	168.20	157.00	145.20	131.20	126.10	117.20			
		连续型	139.70	132.00	120.12	109.30	104.60	95.40			
1250	输入轴	≤M5	6.20	5.50	5.30	4.60					
		连续型	10.00	10.00	8.20	8.50					
	输出轴	≤M5	157.00	147.00	137.20	123.00					
		连续型	130.20	122.50	112.50	101.70					
1500	输入轴	≤M5	6.30	5.80	5.80						
		连续型	9.10	9.00	7.60						
	输出轴	≤M5	154.00	140.00	131.0						
		连续型	122.40	115.90	105.80						

A. QJR、QJS、QJRS、QJR-D、QJS-D、QJRS-D三支点及底重式起重机减速器

一、概述

QJ系列减速器适用于起重机各有关机构，也广泛用于运输、冶金、矿山、化工、轻工等各种机械设备的传动机构中。

二、特点

1. 减速比范围宽，公称速比10~200；
2. 机械传动效率高：二级达96%，三级达94%；
3. 运转平稳，噪音低。
4. 由于采用了42CrMo、35CrMo经锻造调质处理，分别制作齿轮轴和齿轮，所以使用寿命长，承载能力高；
5. 易于拆检，易于安装。

三、适用条件

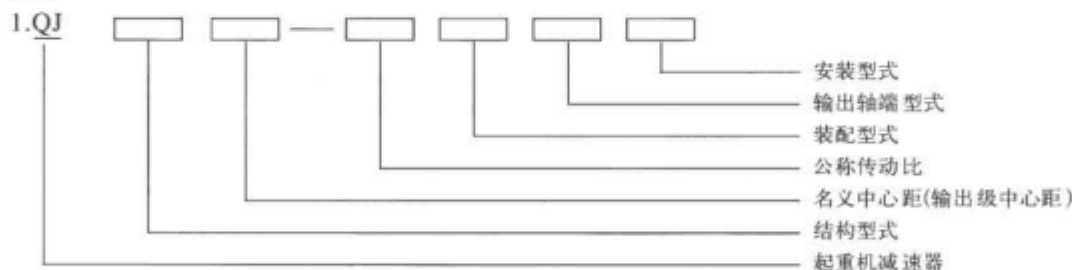
1. 齿轮圆周速度不大于16m/s；
2. 高速轴转速不大于1000r/min；
3. 工作环境温度为40~45℃；
4. 可正反两方向运转。

四、型号及速比

表 1

型号	速 比							
QJR QJR-D	10	12.5	16	20	25	31.5		
QJS,QJRS QJS-D,QJRS-D	40	50	63	80	100	125	160	200

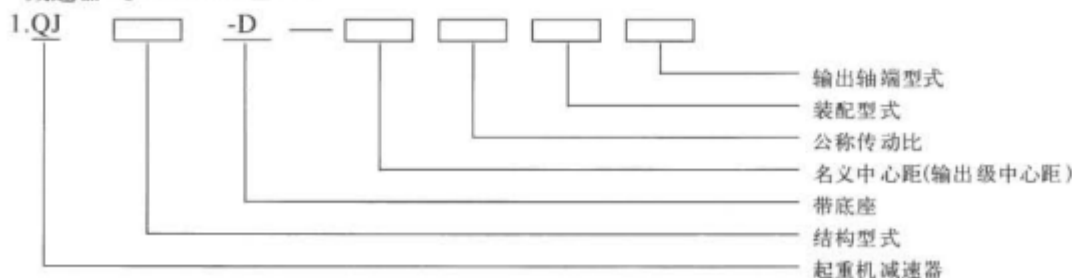
五、标记



标记示例

起重机减速器三级传动，名义中心距 $a_1=560\text{mm}$ ，公称传动比50，装配型式第三种，输出轴端为齿轮轴端，卧式安装则标记为：

减速器 QJS560-50 III CW



标记示例

起重机带底座的二级减速器，名义中心距 $a_1=560\text{mm}$ ，公称传动比 $i=20$ 装配型式第四种，轴端型式为P型，则标记为：减速器QJR-D560-20IVP

六、装配型式、安装型式、轴端型式

1、装配型式共九种，如图1所示

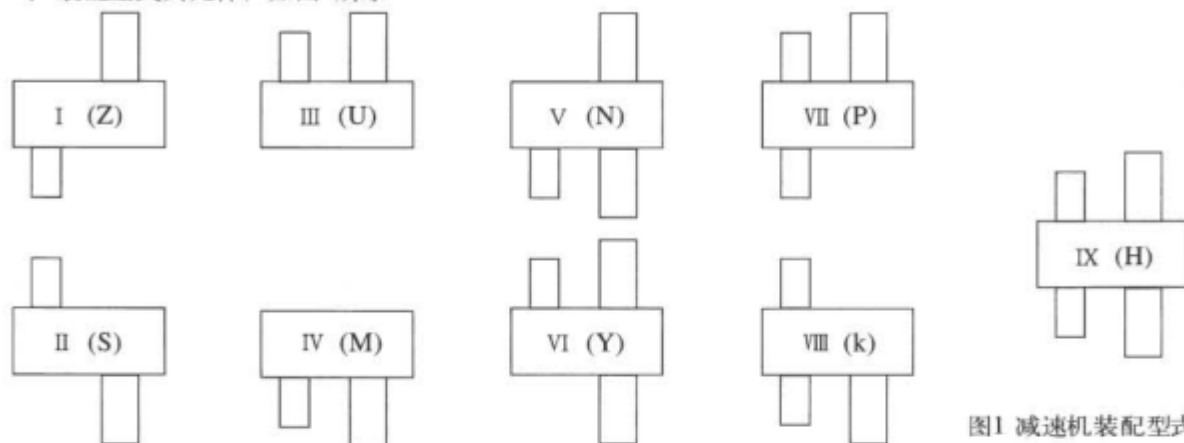


图1 减速机装配型式

2.QJR、QJS、QJRS型安装型式：卧式W或立式L

在偏转角 $\pm\alpha^\circ$ 范围内，为卧式安装，L范围内为立式安装，见图2

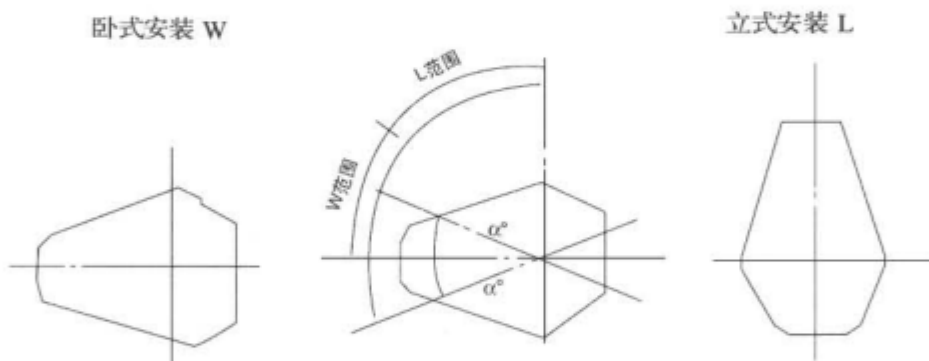


图2 减速器安装型式

注： α 角的底数与传动比有关，当减速器倾斜 α 角是，应保证使中间级大齿轮沾油1~2个齿高深度。

3.QJR、QJS、QJRS型为三以点支承型式，见图3。

4.轴端型式：高速轴端采用圆柱轴伸平键联接，输出轴端有三种型式(见图4和表2、3)，

a.P(T)型：圆柱轴伸平键，单键联接；

b.H(R)型：圆柱轴伸渐开线花键联接；

c.C型：齿轮轴端(仅名义中心距为236~1000mm的减速器具有这种轴端型式)。

QJR、QJS、QJRS与QJR-D、QJS-D、QJRS-D型K值对比表

表 2

K 型号	中心距														
	140	170	200	236	280	335	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
R,RS,S	130	140	195	225	250	280	340	365	410	445	495	565	615	670	740
R-D,RS-D,S-D	130	150	175	200	220	260	310	335	370	410	450	510	570	640	700

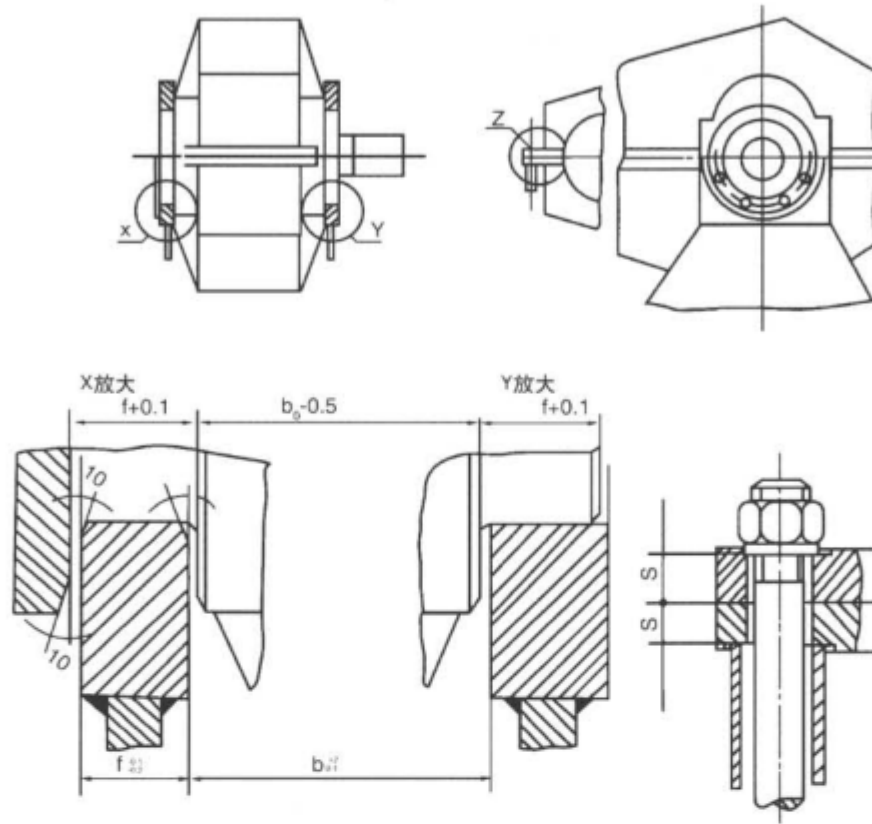


图3 减压器三支点支承型式

P(T) 型圆柱形轴端

C 型齿轮轴端

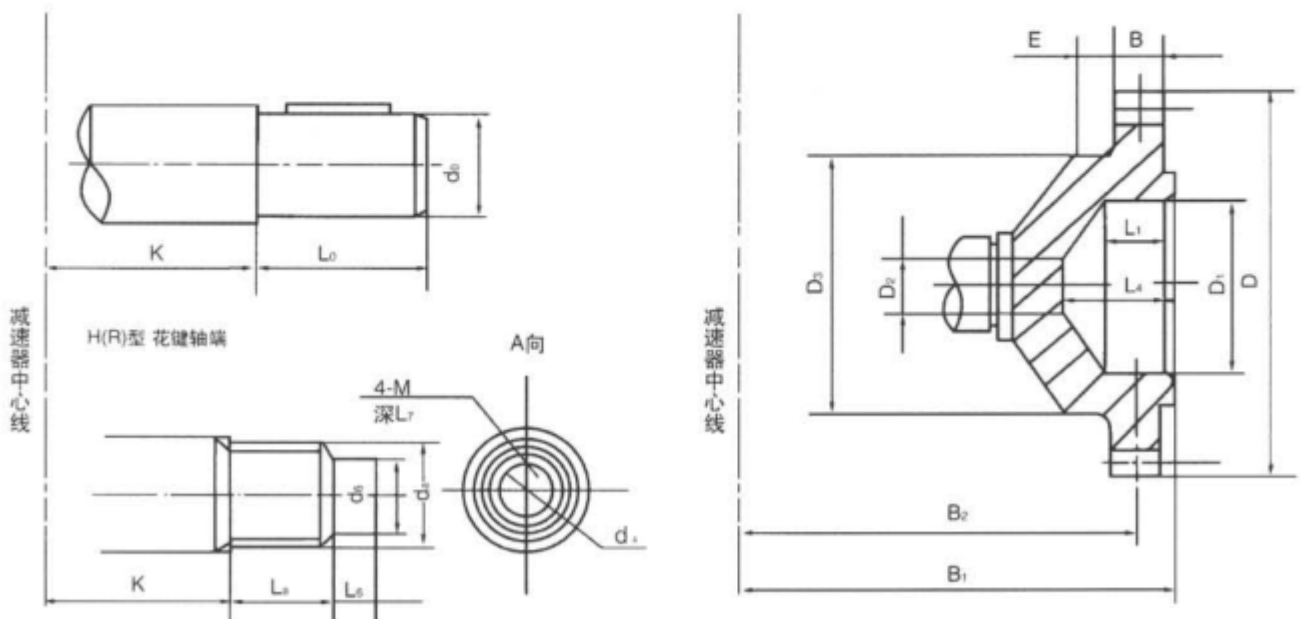


图4 输出轴端型式

表 3

mm

名义 中心距	P 型				C 型											H 型								
	a_1	$d_{(a_1)}$	L_0	b_0	t_0	$m \times z$	D	D_1 (F_1)	D_2	D_3	B_1	B_2	B	E	L_1	L_2	$m \times z$	d_s (h_{11})	L_4	d_s	M	d_s (k_s)	L_6	L_7
140	48	82	14	51.5													3 × 15	48	30	25	6	40	20	12
170	55	82	16	59													3 × 18	57	30	30	6	50	25	12
200	65	105	18	69													3 × 22	69	35	40	8	60	30	16
236	80	130	22	85	3 × 56	174	90	40	135	279.5	253	25	25	45	60	3 × 27	84	40	50	8	70	35	16	
280	90	130	25	95	4 × 56	232	120	40	170	302.5	271	35	25	50	75	5 × 18	95	50	60	8	80	40	16	
335	110	165	28	116	4 × 56	232	120	40	170	339.5	308	35	25	50	75	5 × 22	115	55	70	10	100	45	20	
400	130 (140)	200	32 (36)	137 (148)	6 × 56	348	170	45	260	402	370	40	32	76	100	5 × 26	135	70	90	10	120	50	20	
450	150	200	36	158	6 × 56	348	170	45	260	429	397	40	32	76	100	5 × 30	155	75	100	12	140	55	25	
500	170 (180)	240	40 (45)	179 (190)	8 × 54	448	200	105	260	482	442	50	32	78	100	5 × 34	175	85	120	12	160	60	25	
560	190 (220)	280	45 (200)	200 (210)	10 × 48	500	200	105	280	570	505	60	35	78	110	5 × 38	195	95	140	12	180	60	25	
630	220	280	50	231	10 × 54	560	250	140	380	620	550	65	40	80	120	8 × 26	216	105	160	12	190	65	25	
710	250 (260)	330	56 (272)	262 (272)	12 × 48	600	270	150	420	700	620	75	45	88	130	8 × 30	248	120	180	16	220	65	32	
800	280	380	63	292	12 × 54	672	290	170	480	776	696	75	45	95	130	8 × 34	280	135	200	16	250	65	32	
900	320	380	70	334	12 × 58	720	310	180	560	850	770	85	60	105	140	8 × 38	312	150	220	20	280	75	40	
1000	360	450	80	375	12 × 64	792	380	230	620	970	895	100	80	140	180	8 × 44	360	170	250	20	320	80	40	

七、外形及安装尺寸

1. QJR 外形及安装尺寸见图5、表4
2. QJS 外形及安装尺寸见图6、表5
3. QJRS 外形及安装尺寸见图7、表6

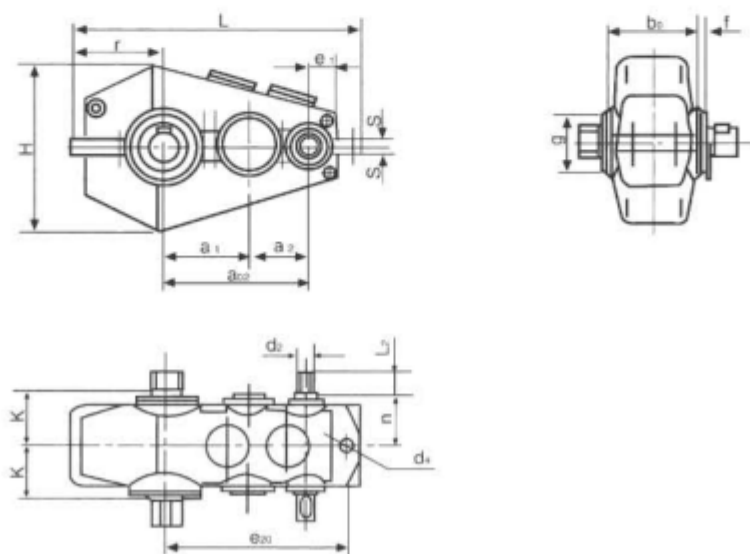


图5 QJR(QJB)减速器外形尺寸

表 4

mm

名义 中心距 a_1	a_2	a_{32}	输入轴端				L	H	n	k	b_0 -0.5	f +0.1	g h_0	d_1	θ_{32}	s	r	e_1	质量 kg
			d_{200}	L_2	b_2	t_2													
140	100	240	22	50	6	24.5	505	320	120	130	190	16	130	12	320	12	170	50	82
170	118	288	28	60	8	31	600	386	135	140	215	18	150	15	380	14	202	60	110
200	140	340	32	80	10	35	707	455	180	195	255	20	170	18	450	17	232	70	170
236	170	406	38	80	10	41	828	518	210	225	300	20	200	18	530	17	272	85	290
280	200	480	48	110	14	51.5	974	584	235	250	335	25	240	22	630	22	314	100	440
335	236	571	55	110	16	59	1156	735	255	280	400	25	270	26	750	27	375	120	825
400	280	680	65	140	18	69	1387	867	285	340	475	30	320	33	900	27	447	140	1150
450	315	765	80	170	22	85	1547	990	310	365	530	30	360	33	1000	32	506	160	1700
500	355	855	90	170	25	95	1720	1130	350	410	600	40	400	39	1120	32	554	180	2400
560	400	960	100	210	28	106	1922	1270	385	445	670	40	430	39	1250	37	626	200	3540
630	450	1080	110	210	28	116	2156	1380	425	495	750	40	480	45	1400	37	704	225	4770
710	500	1210	120	210	32	127	2433	1540	450	565	850	50	530	45	1600	42	781	250	6600
800	560	1360	130	250	32	137	2739	1712	490	615	950	50	580	52	1800	42	880	280	8900
900	630	1530	150	250	36	158	3046	1910	540	670	1060	50	650	62	2000	47	978	320	12600
1000	710	1710	170	300	40	179	3381	2150	610	740	1180	60	720	70	2240	55	1074	360	16380

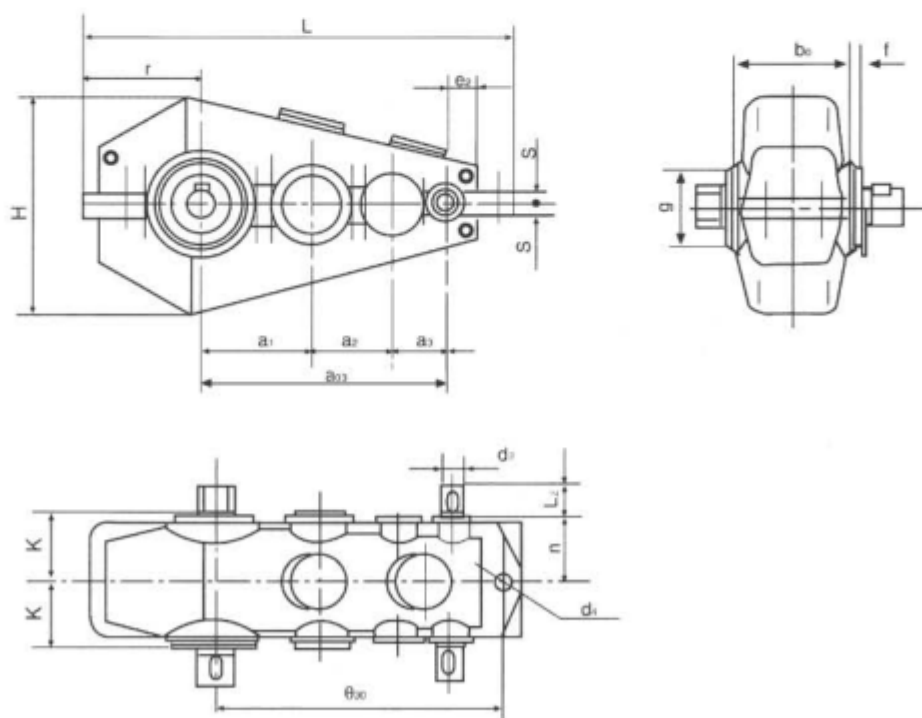


图6 QJS(QJC)减速器外形尺寸

表 5

mm

名 义 中心距 a_1	a_2	a_3	a_{02}	输入轴端				L	H	n	k	b_0 -0.5	f +0.1	g	d_1	e_{30}	s	r	e_2	质量 kg
				d_{20H}	L_2	b_2	t_2													
140	100	71	311	18	40	6	20.5	567	320	120	130	190	16	130	12	380	12	170	40	90
170	118	85	373	22	50	6	24.5	673	386	135	140	215	18	150	15	450	14	202	48	120
200	140	100	440	28	60	8	31	793	455	180	195	250	20	170	18	530	17	232	56	200
236	170	118	524	32	80	10	35	928	518	210	225	300	20	200	18	630	17	272	67	320
280	200	140	620	38	80	10	41	1024	584	235	250	335	25	240	22	750	22	314	80	460
335	236	170	741	45	110	14	48.5	1301	735	255	280	400	25	270	26	900	27	375	95	850
400	280	200	880	50	110	14	53.5	1559	867	285	340	475	30	320	33	1060	27	447	112	1200
450	315	224	989	55	110	16	59	1736	990	310	365	530	30	360	33	1180	32	506	125	1820
500	355	250	1105	60	140	18	64	1930	1130	350	410	600	40	400	39	1320	32	554	140	2550
560	400	280	1240	70	140	20	74.5	2162	1270	385	445	670	40	430	39	1500	37	626	160	3750
630	450	315	1395	80	170	22	85	2426	1380	425	495	750	40	480	45	1700	37	704	180	4900
710	500	355	1565	90	170	25	95	2738	1540	450	565	850	50	530	45	1900	42	781	200	6600
800	560	400	1760	100	210	28	106	3084	1712	490	615	950	50	580	52	2120	42	880	225	8760
900	630	450	1980	110	210	28	116	3426	1910	540	670	1060	50	650	62	2360	47	978	250	12600
1000	710	500	2210	130	250	32	137	3804	2150	610	740	1180	60	720	70	2650	55	1074	280	16380

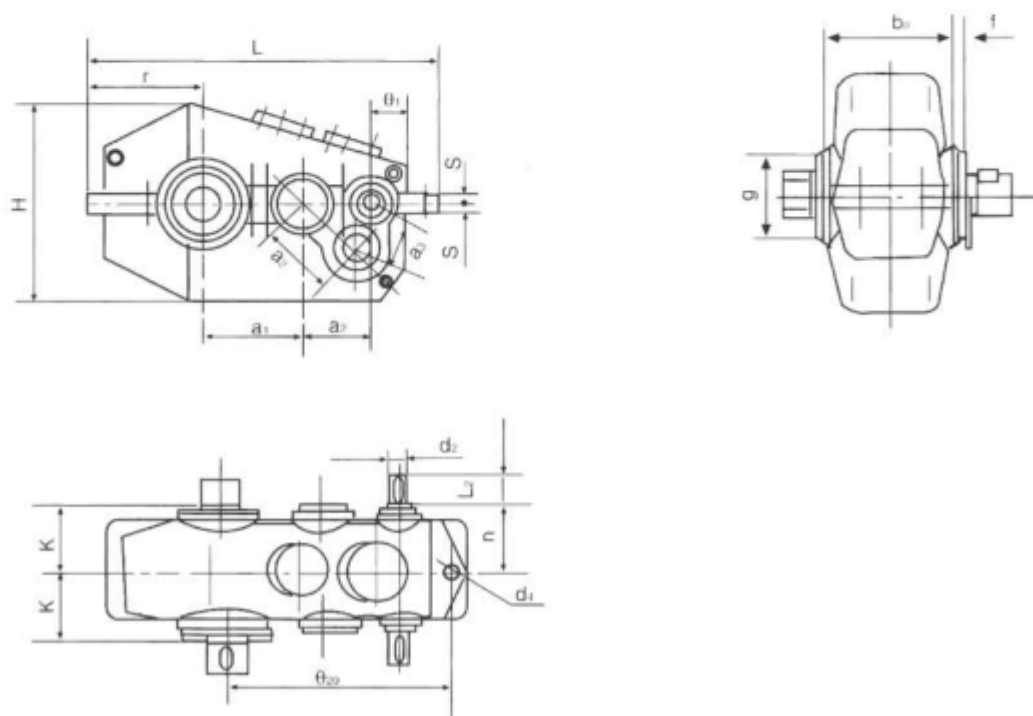


图7 QJRS(QJD)减速器外形尺寸

表 6

mm

名义 中心距 a_1	a_2	a_{10}	a_{10}	输入轴端				L	H	n	k	b_0 -0.5	f +0.1	g	d_1	e_{10}	s	r	e_1	质量 kg
				$d_{2(4)}$	L_2	b_2	t_2													
140	100	71	311	18	40	6	20.5	505	293	120	130	190	16	130	12	320	12	170	50	90
170	118	85	373	22	50	6	24.5	600	375	135	140	215	18	150	15	380	14	202	60	120
200	140	100	440	28	60	8	31	707	440	180	195	250	20	170	18	450	17	232	70	195
236	170	118	524	32	80	10	35	828	500	210	225	300	20	200	18	530	17	272	85	320
280	200	140	620	38	80	10	41	974	562	235	250	335	25	240	22	630	22	314	100	460
335	236	170	741	45	110	14	48.5	1156	710	255	280	400	25	270	26	750	27	375	120	850
400	280	200	880	50	110	14	53.5	1387	836	285	340	475	30	320	33	900	27	447	140	1200
450	315	224	989	55	110	16	59	1547	980	310	365	530	30	360	33	1000	32	506	160	1800
500	355	250	1105	60	140	18	64	1720	1060	350	410	600	40	400	39	1120	32	554	180	2500
560	400	280	1240	70	140	20	74.5	1922	1240	385	445	670	40	430	39	1250	37	626	200	3670
630	450	315	1395	80	170	22	85	2156	1370	425	495	750	40	480	45	1400	37	704	225	4850
710	500	355	1565	90	170	25	95	2433	1530	450	565	850	50	530	45	1600	42	781	250	6600
800	560	400	1760	100	210	28	106	2739	1691	490	615	950	50	580	52	1800	42	880	280	8820
900	630	450	1980	110	210	28	116	3043	1900	540	670	1060	50	650	62	2000	47	978	320	12600
1000	710	500	2210	130	250	32	137	3384	2070	610	740	1180	60	720	70	2240	55	1074	360	16380

4.QJR-D外形及安装尺寸见图8、表7

QJS-D外形及安装尺寸见图9、表8

QJRS-D外形及安装尺寸见图10、表9

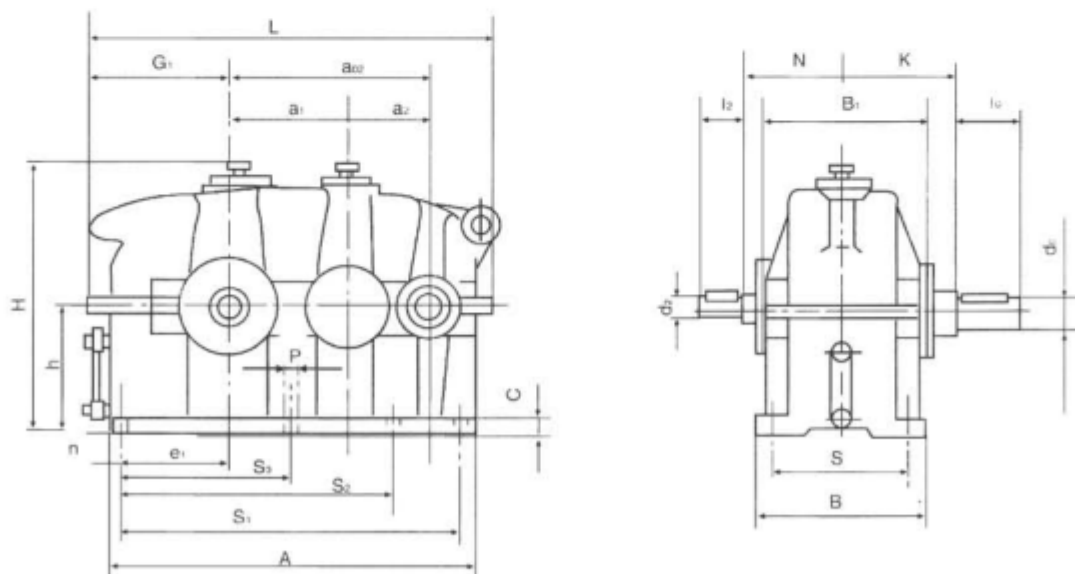


图8 QJR-D(QJB-D)减速器外形尺寸

表 7

mm

名义中心距 a_1	a_2	a_{02}	外形尺寸			中心高	输入轴端					地脚安装尺寸						A	B_1	n	G_1	e_1	质量 kg	
			L	H	B		N	$d_{2(6)}$	l_2	b_2	t_2	S	S_1	S_2	S_3	C	P							孔数 (个)
140	100	240	494	305	220	140	120	22	50	6	24.5	175	380		190	22	18	6	430	190	25	172	115	85
170	118	288	577	365	250	170	135	28	60	8	31	205	460		230	25	18	6	513	215	27	197	138	115
200	140	340	664	425	270	200	180	32	80	10	35	230	550		275	25	18	6	600	250	25	222	165	170
236	170	406	796	497	330	236	210	38	80	10	41	280	660		330	28	23	6	716	300	30	265	195	300
280	200	480	925	585	360	280	235	48	110	14	51.5	310	780		390	30	23	6	845	340	33	303	230	460
335	236	571	1100	695	430	335	255	55	110	16	59	370	940		450	35	27	6	1006	400	35	362	280	830
400	280	680	1380	830	510	400	285	65	140	18	69	450	1100		550	40	27	6	1195	490	50	422	325	1190
450	315	765	1462	930	590	450	310	80	170	22	85	490	1240	1000	600	40	33	8	1350	550	55	481	370	1770
500	355	855	1622	1030	640	500	350	90	170	25	95	540	1390	1120	670	45	33	8	1510	620	60	531	415	2480
560	400	960	1822	1160	710	560	385	100	210	28	106	600	1550	1250	750	50	39	8	1690	690	70	596	460	3660
630	450	1080	2037	1300	770	630	425	110	210	28	116	650	1750	1410	850	55	39	8	1905	770	80	666	520	5010
710	500	1210	2278	1460	860	710	450	120	210	32	127	740	1960	1580	950	60	45	8	2130	868	85	744	585	7170
800	560	1360	2538	1640	980	800	490	130	250	32	137	830	2195	1770	1060	65	45	8	2390	980	100	824	650	8960
900	630	1530	2860	1840	1100	900	540	150	250	36	158	950	2480	2000	1200	70	52	8	2700	1130	110	930	740	12950
1000	710	1710	3200	2040	1200	1000	610	170	300	40	179	1050	2750	2220	1320	75	52	8	3020	1220	135	1040	815	16900

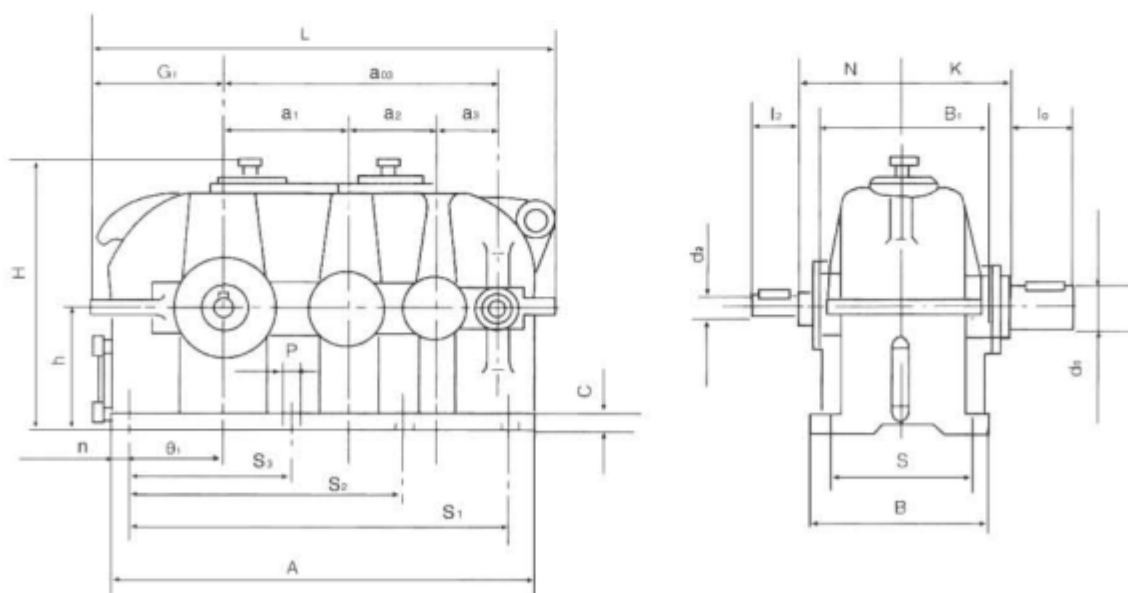


图9 QJS-D(QJC-D)减速器外形尺寸

表 8

mm

名义中心距 a_1	a_2	a_3	a_{03}	外形尺寸			中心高 h	输入轴端					地脚安装尺寸							A	B_1	n	G_1	e_1	质量 kg
				L	H	B		N	d_{20H}	l_2	b_2	t_2	S	S_1	S_2	S_3	C	P	孔数 (个)						
140	100	71	311	560	305	220	140	120	18	40	6	20.5	175	450		200	22	18	6	496	190	25	172	117	92
170	118	85	373	652	365	250	170	135	22	50	6	24.5	205	535		235	25	18	6	588	215	27	197	138	130
200	140	100	440	750	425	275	200	180	28	60	8	31	230	635		275	25	18	6	686	250	25	222	165	210
236	170	118	524	896	497	330	236	210	32	80	10	35	280	750		330	28	23	6	816	300	30	265	195	330
280	200	140	620	1045	585	360	280	235	38	80	10	41	310	900		390	30	23	6	965	310	33	303	230	490
335	236	170	741	1245	695	430	335	255	45	110	14	48.5	370	1050	750	450	35	27	8	1151	400	35	362	280	880
400	280	200	880	1461	830	510	400	285	50	110	14	53.5	450	1270	900	550	40	27	8	1367	490	50	422	325	1290
450	315	224	989	1651	930	590	450	310	55	110	16	59	490	1425	1000	600	40	33	8	1539	550	55	481	370	1976
500	355	250	1105	1832	1030	640	500	350	60	140	18	64	540	1600	1120	670	45	33	8	1720	620	60	531	415	2780
560	400	280	1240	2062	1160	710	560	385	70	140	20	74.5	600	1780	1250	750	50	39	8	1930	690	70	596	460	3960
630	450	315	1395	2307	1300	770	630	425	80	170	22	85	650	2010	1410	850	55	39	8	2175	770	80	666	520	5500
710	500	355	1565	2583	1460	860	710	450	90	170	25	95	740	2265	1580	950	60	45	8	2435	868	85	744	585	7770
800	560	400	1760	2883	1640	980	800	490	100	210	28	106	830	2535	1770	1060	65	45	8	2735	980	100	824	650	9600
900	630	450	1980	3240	1840	1100	900	540	110	210	28	116	950	2860	2000	1200	70	52	8	3080	1130	110	930	740	13750
1000	710	500	2210	3620	2040	1200	1000	610	130	250	32	137	1050	3170	2220	1320	75	52	8	3440	1220	135	1040	815	17700

表 9

mm

名义中心距 a_1	a_2	a_3	a_{03}	外形尺寸			中心高 h	输入轴端					地脚安装尺寸							A	B_1	n	G_1	e_1	质量 kg
				L	H	B		N	d_{20H}	l_2	b_2	t_2	S	S_1	S_2	S_3	C	P	孔数 (个)						
140	100	71	311	494	305	220	140	120	18	40	6	20.5	175	380		190	22	18	6	430	190	25	172	115	90
170	118	85	373	577	365	250	170	135	22	50	6	24.5	205	460		230	25	18	6	513	215	27	197	138	125
200	140	100	440	664	425	275	200	180	28	60	8	31	230	550		275	25	18	6	600	250	25	222	165	190
236	170	118	524	796	497	330	236	210	32	80	10	35	280	660		330	28	23	6	716	300	30	265	195	310
280	200	140	620	925	585	360	280	235	38	80	10	41	310	780		390	30	23	6	845	340	33	305	230	480
335	236	170	741	1100	695	430	335	255	45	110	14	48.5	370	940		450	35	27	6	1006	400	35	362	280	820
400	280	200	880	1289	830	510	400	285	50	110	14	53.5	450	1100		550	40	27	6	1195	490	50	422	325	1250
450	315	224	989	1462	930	590	450	310	55	110	16	59	490	1240	1000	600	40	33	8	1350	550	55	481	370	1870
500	355	250	1105	1622	1030	640	500	350	60	140	18	64	540	1390	1120	670	45	33	8	1510	620	60	531	415	2700
560	400	280	1140	1872	1160	710	560	385	70	140	20	74.5	600	1550	1250	750	50	39	8	1690	690	70	596	460	3900
630	450	315	1395	2037	1300	770	630	425	80	170	22	85	650	1750	1410	850	55	39	8	1905	770	80	666	520	5400
710	500	355	1565	2278	1460	860	710	450	90	170	25	95	740	1960	1580	950	60	45	8	2130	868	85	744	585	7150
800	560	400	1760	2538	1640	980	800	490	100	210	28	106	830	2195	1770	1060	65	45	8	2390	980	100	824	650	9400
900	630	450	1980	2860	1840	1100	900	540	110	210	28	116	950	2480	2000	1200	70	52	8	2700	1130	110	930	740	13500
1000	710	500	2210	3200	2040	1200	1000	610	130	250	32	137	1050	2750	2220	1320	75	52	8	3020	1220	135	1040	815	17500

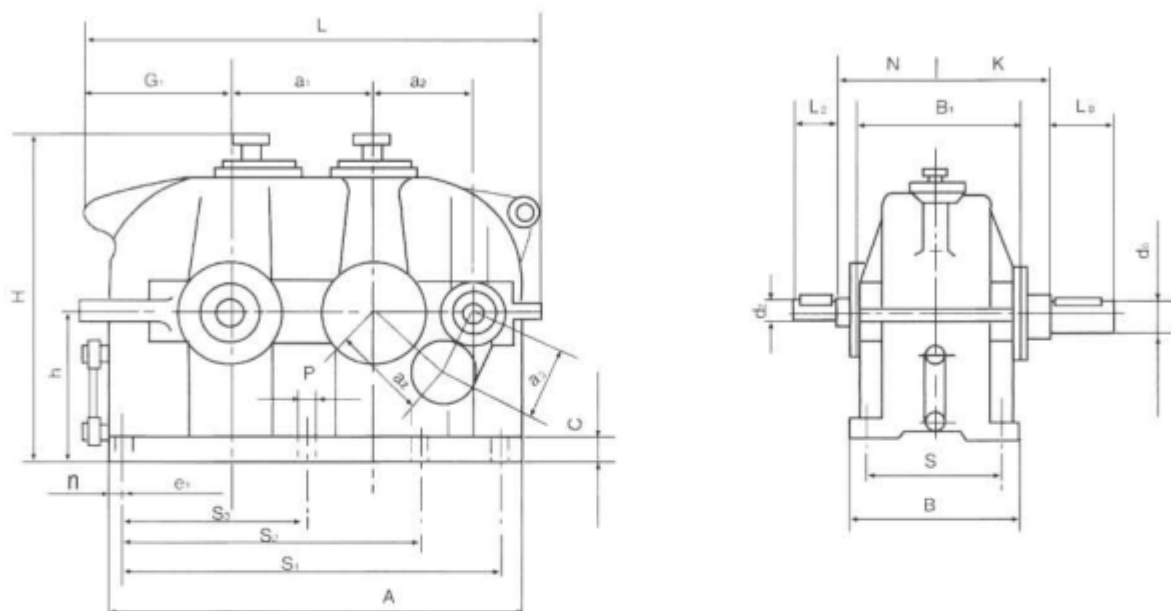


图10 QJRS-D(QJD-D)减速器外形尺寸

八、减速器输出轴端允许的最大径向载荷（当 $n=950r/min$ ）见表10

表 10

单位N

名 义 中 心 距 a_1		140	170	200	236	280	335	400	450	500	560	630	710	800	900	1000
最大允许 径向载荷	R 级	5000	7000	9000	15000	21000	28000	35000	55000	60000	75000	100000	107000	120000	150000	200000
	S 级 RS 级	5000	8000	10000	15000	30000	37000	55000	64000	93000	120000	150000	170000	200000	240000	270000

九、承载能力

1.QJR、QJR-D减速器的承载能力(工作级别M5)应符合表11的规定，QJS、QJRS、QJS-D、QJRS-D的承载能力(工作级别M5)应符合表12的规定。不同机构的起重机，其工作级别功率值应进行换算。

2.QJR、QJR-D减速器的承载能力(连续工作型)应符合表13的规定，QJS、QJRS、QJS-D、QJRS-D的承载能力(连续工作型)应符合表14的规定。连续工作类型减速器推荐用于起重机以外的其它各种机械设备中。

表 11
工作级别M5

输入轴速度 r/min	名义中心距 a/mm	输出扭矩 Nm	公称传动比					
			10	12.5	16	20	25	31.5
			高速轴许用功率 KW					
570	140	820	5.3	4.3	3.4	2.7	2.1	1.6
	170	1360	9.0	7.2	5.7	4.5	3.5	2.8
	200	2650	15.5	12.4	9.7	7.8	6.2	4.9
	236	4500	26.0	21.0	16.5	13.2	10.5	8.4
	280	7500	44.0	35.0	27.0	22.0	17.6	13.9
	335	12500	73.0	59.0	46.0	37.0	29.0	23.0
	400	21200	124.0	99.0	78.0	62.0	50.0	39.0
	450	30000	176.0	141.0	110.0	88.0	70.0	56.0
	500	42500	249.0	199.0	155.0	124.0	100.0	79.0
	560	60000	351.0	281.0	220.0	176.0	141.0	112.0
	630	85000	497.0	398.0	311.0	249.0	199.0	158.0
	710	118000	691.0	552.0	432.0	345.0	276.0	219.0
	800	170000	995.0	796.0	622.0	497.0	398.0	316.0
900	236000	1381.0	1105.0	863.0	691.0	552.0	438.0	
1000	335000	1961.0	1568.0	1225.0	980.0	784.0	622.0	
710	140	820	6.4	5.2	4.1	3.3	2.6	2.0
	170	1360	10.7	8.8	7.0	5.7	4.5	3.4
	200	2650	19.3	15.5	12.1	9.7	7.7	6.1
	236	4500	33.0	20.0	21.0	16.4	13.1	10.4
	280	7500	55.0	44.0	34.0	27.0	22.0	17.4
	335	12500	91.0	73.0	57.0	46.0	36.0	29.0
	400	21200	155.0	124.0	97.0	77.0	62.0	49.0
	450	30000	219.0	175.0	137.0	109.0	88.0	69.0
	500	42500	310.0	248.0	194.0	155.0	124.0	98.0
	560	60000	437.0	350.0	274.0	219.0	175.0	139.0
	630	85000	620.0	496.0	387.0	310.0	248.0	197.0
	710	118000	860.0	688.0	538.0	430.0	344.0	273.0
	800	170000	1239.0	991.0	775.0	620.0	496.0	393.0
900	236000	1720.0	1376.0	1075.0	860.0	688.0	546.0	
1000	335000	2442.0	1954.0	1526.0	1221.0	977.0	775.0	
950	140	820	7.9	6.5	5.2	4.2	3.3	2.6
	170	1360	13.2	10.9	8.7	7.1	5.7	4.4
	200	2650	26.0	21.0	16.2	12.9	10.3	8.2
	236	4500	44.0	35.0	27.0	22.0	17.6	13.9
	280	7500	73.0	59.0	46.0	37.0	29.0	23.0
	335	12500	122.0	98.0	76.0	61.0	49.0	39.0
	400	21200	207.0	165.0	129.0	103.0	83.0	66.0
	450	30000	293.0	234.0	183.0	146.0	117.0	93.0
	500	42500	415.0	332.0	259.0	207.0	166.0	132.0
	560	60000	585.0	468.0	366.0	293.0	234.0	186.0
	630	85000	828.0	663.0	518.0	415.0	332.0	263.0
	710	118000	1151.0	921.0	719.0	576.0	460.0	365.0
	800	170000	1658.0	1327.0	1036.0	829.0	663.0	526.0
900	236000	2302.0	1842.0	1439.0	1151.0	921.0	731.0	
1000	335000	3268.0	2614.0	2012.2	1634.0	1307.0	1037.0	

表 12
工作级别M5

输入轴速度 r/min	名义中心距 a,mm	输出扭矩 Nm	公称传动比							
			40	50	63	80	100	125	160	200
			高速轴许用功率 KW							
570	140	820	1.5	1.4	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3
	170	1360	2.5	2.1	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5
	200	2650	3.9	3.1	2.5	1.9	1.6	1.2	1.0	0.8
	236	4500	6.6	5.3	4.2	3.3	2.6	2.1	1.7	1.3
	280	7500	11.0	8.8	7.0	5.5	4.4	3.5	2.7	2.2
	335	12500	18.3	14.6	11.6	9.1	7.3	5.9	4.6	3.7
	400	21200	31.0	25.0	19.7	15.5	12.4	9.9	7.8	6.7
	450	30000	44.0	35.0	28.0	22.0	17.6	14.1	11.0	8.8
	500	42500	62.0	50.0	40.0	31.0	25.0	19.9	15.6	12.4
	560	60000	88.0	70.0	56.0	44.0	35.0	28.0	22.0	17.6
	630	85000	124.0	100.0	79.0	62.0	5.0	40.0	31.0	25.0
	710	118000	173.0	138.0	110.0	86.0	69.0	55.0	43.0	35.0
	800	170000	249.0	199.0	158.0	124.0	100.0	80.0	62.0	50.5
	900	236000	345.0	276.0	219.0	173.0	138.0	110.0	86.0	69.0
1000	335000	490.0	392.0	311.0	245.0	196.0	157.0	123.0	98.0	
710	140	820	1.8	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4
	170	1360	3.1	2.6	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6
	200	2650	4.8	3.9	3.1	2.4	1.9	1.6	1.2	1.0
	236	4500	8.2	6.6	5.2	4.1	3.3	2.6	2.1	1.6
	280	7500	13.7	10.9	8.7	6.8	5.5	4.4	3.4	2.7
	335	12500	23.0	18.2	14.5	11.4	9.1	7.3	5.7	4.6
	400	21200	39.0	31.0	25.0	19.3	15.5	12.4	9.7	7.7
	450	30000	55.0	44.0	35.0	27.0	22.0	17.5	13.7	10.9
	500	42500	78.0	62.0	49.0	39.0	31.0	25.0	19.4	15.5
	560	60000	109.0	88.0	69.0	55.0	44.0	35.0	27.0	22.0
	630	85000	155.0	124.0	98.0	78.0	62.0	50.0	39.0	31.0
	710	118000	215.0	172.0	137.0	108.0	86.0	69.0	54.0	43.0
	800	170000	310.0	248.0	197.0	155.0	124.0	99.0	78.0	62.0
	900	236000	430.0	344.0	273.0	215.0	172.0	138.0	108.0	86.0
1000	335000	611.0	488.0	388.0	305.0	244.0	195.0	153.0	122.0	
950	140	820	2.3	1.9	1.5	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5
	170	1360	3.9	3.2	2.6	2.1	1.7	1.3	1.0	0.8
	200	2650	6.5	5.2	4.1	3.2	2.6	2.1	1.6	1.3
	236	4500	11.0	8.8	7.0	5.5	4.4	3.5	2.7	2.2
	280	7500	18.3	14.6	11.6	9.1	7.3	5.9	4.6	3.7
	335	12500	31.0	24.0	19.4	15.2	12.2	9.8	7.6	6.1
	400	21200	52.0	41.0	33.0	26.0	21.0	16.5	12.9	10.3
	450	30000	73.0	59.0	47.0	37.0	29.0	23.0	18.3	14.6
	500	42500	104.0	83.0	66.0	52.0	42.0	33.0	26.0	21.0
	560	60000	146.0	117.0	93.0	73.0	59.0	47.0	37.0	29.0
	630	85000	207.0	166.0	132.0	104.0	83.0	66.0	52.0	42.0
	710	118000	288.0	230.0	183.0	144.0	115.0	92.0	72.0	53.0
	800	170000	415.0	332.0	263.0	207.0	166.0	133.0	104.0	83.0
	900	236000	576.0	460.0	365.0	288.0	230.0	184.0	144.0	115.0
1000	335000	817.0	654.0	519.0	408.0	327.0	261.0	204.0	163.0	

表 13

连续工作型

输入轴速度 r/min	名义中心距 a:mm	输出扭矩 Nm	公称传动比					
			10	12.5	16	20	25	31.5
			高速轴许用功率 KW					
570	140	410	2.7	2.2	1.7	1.4	1.1	0.8
	170	680	4.5	3.6	2.9	2.3	1.8	1.4
	200	1325	7.8	6.2	4.9	3.9	3.1	2.5
	236	2250	13.0	10.5	8.3	6.6	5.3	4.2
	280	3750	22.0	17.5	13.5	11.0	8.8	7.0
	335	6250	36.5	29.5	23.0	18.5	14.5	11.5
	400	10600	62.0	49.5	39.0	31.0	25.0	19.5
	450	15000	88.0	70.5	55.0	44.0	35.0	28.0
	500	21250	124.5	99.5	77.5	62.0	50.0	39.5
	560	30000	175.5	140.5	110.0	88.0	70.5	56.0
	630	42500	248.5	199.0	155.5	124.5	99.5	79.0
	710	59000	345.5	276.0	216.0	172.5	138.0	109.5
	800	85000	497.5	398.0	311.0	248.5	199.0	158.0
	900	118000	690.5	552.5	431.5	345.5	276.0	219.0
1000	167500	980.5	784.0	612.5	490.0	392.0	311.0	
710	140	410	3.2	2.6	2.1	1.7	1.3	1.0
	170	680	5.4	4.4	3.5	2.9	2.3	1.7
	200	1325	9.7	7.8	6.1	4.9	3.9	3.1
	236	2250	16.5	13.0	10.5	8.2	6.6	5.2
	280	3750	27.5	22.0	17.0	13.5	11.0	8.7
	335	6250	45.5	36.5	28.5	23.0	18.0	14.5
	400	10600	77.5	62.0	48.5	38.5	31.0	24.5
	450	15000	109.5	87.5	68.5	54.5	44.0	34.5
	500	21250	155.0	124.0	97.0	77.5	62.0	49.0
	560	30000	218.5	175.0	136.5	109.5	87.5	69.5
	630	42500	310.0	298.0	198.5	155.0	124.0	98.0
	710	59000	430.0	344.0	269.0	215.0	172.0	136.5
	800	85000	619.5	495.0	387.5	310.0	248.0	196.5
	900	118000	860.0	688.0	537.5	430.0	344.0	273.0
1000	167500	1221.0	977.0	763.0	610.5	488.5	387.5	
950	140	410	3.9	3.2	2.6	2.1	1.6	1.3
	170	680	6.6	5.4	4.3	3.5	2.8	2.2
	200	1325	13.0	10.5	8.1	6.4	5.1	4.1
	236	2250	22.0	17.5	13.5	11.0	8.8	6.9
	280	3750	36.5	29.5	23.0	18.5	14.5	11.5
	335	6250	61.0	49.0	38.0	30.5	24.5	19.5
	400	10000	103.5	82.5	64.5	51.5	41.5	33.0
	450	15000	146.5	117.0	91.5	73.0	58.5	46.5
	500	21250	207.5	166.0	129.5	103.5	83.0	66.0
	560	30000	292.5	234.0	183.0	146.0	117.0	93.0
	630	42500	414.5	331.5	259.0	207.5	166.0	131.5
	710	59000	575.5	460.5	359.5	288.0	230.0	182.5
	800	85000	829.0	663.5	518.0	414.5	331.5	263.0
	900	118000	1151.0	921.0	719.5	575.5	460.5	365.5
1000	167500	1634.0	1307.0	1021.0	817.0	653.5	518.5	

表 14
连续工作型

输入轴速度 r/min	名义中心距 a:mm	输出扭矩 Nm	公称传动比							
			40	50	63	80	100	125	160	200
			高速轴许用功率 KW							
570	140	410	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1
	170	680	1.3	1.1	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3	0.2
	200	1325	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4
	236	2250	3.3	2.7	2.1	1.7	1.3	1.1	0.9	0.7
	280	3750	5.5	4.4	3.5	2.8	2.2	1.8	1.4	1.1
	335	6250	9.2	7.3	5.8	4.6	3.7	3.0	2.3	1.9
	400	10600	15.5	12.5	9.9	7.8	6.2	5.0	3.9	3.4
	450	15000	22.0	17.5	14.0	11.0	8.8	7.1	5.5	4.4
	500	21250	31.0	25.0	20.0	15.5	12.5	10.0	7.8	6.2
	560	30000	44.0	35.0	28.0	22.0	17.5	14.0	11.0	8.8
	630	42500	62.0	50.0	39.5	31.0	25.0	20.0	15.5	12.5
	710	59000	86.5	69.0	55.0	43.0	34.5	27.5	21.5	17.5
	800	85000	124.5	99.5	79.0	62.0	50.0	40.0	31.0	25.0
900	118000	172.5	138.0	109.5	86.5	69.0	55.5	43.0	34.5	
1000	167500	245.0	196.0	155.5	122.5	98.0	78.5	61.5	49.0	
710	140	410	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1
	170	680	1.6	1.3	1.0	0.8	0.7	0.5	0.4	0.3
	200	1325	2.4	2.0	1.6	1.2	1.0	0.8	0.6	0.5
	236	2250	4.1	3.3	2.6	2.1	1.7	1.3	1.1	0.8
	280	3750	6.9	5.5	4.4	3.4	2.8	2.2	1.7	1.3
	335	6250	11.5	9.1	7.3	5.7	4.6	3.7	2.9	2.3
	400	10600	19.5	15.5	12.5	9.7	7.8	6.2	4.9	3.9
	450	15000	27.5	22.0	17.5	13.5	11.0	8.8	6.9	5.5
	500	21250	39.0	31.0	24.5	19.5	15.5	12.5	9.7	7.8
	560	30000	54.5	44.0	34.6	27.5	22.0	17.5	13.5	11.0
	630	42500	77.5	62.0	49.0	39.0	31.0	25.0	19.5	15.5
	710	59000	107.5	86.0	68.5	54.0	43.0	34.5	27.0	21.5
	800	85000	155.0	124.0	98.5	77.5	62.0	49.5	39.0	31.0
900	118000	215.0	172.0	136.5	107.5	86.0	69.0	54.0	43.0	
1000	167500	305.5	244.0	194.0	152.5	122.0	97.5	76.5	61.0	
950	140	410	1.1	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2
	170	680	1.9	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4
	200	1325	3.2	2.6	2.0	1.6	1.3	1.0	0.8	0.6
	236	2250	5.5	4.4	3.5	2.7	2.2	1.7	1.3	1.1
	280	3750	9.1	7.3	5.8	4.5	3.6	2.9	2.3	1.8
	335	6250	15.5	12.0	9.7	7.6	6.1	4.9	3.8	3.0
	400	10600	26.0	20.5	16.5	13.0	10.5	8.2	6.4	5.1
	450	15000	36.0	29.5	23.5	18.5	14.5	11.5	9.1	7.3
	500	21250	52.0	41.5	33.0	26.0	21.0	16.5	13.0	10.5
	560	30000	73.0	58.5	46.5	36.5	29.5	23.5	18.5	14.5
	630	42500	103.5	83.0	66.0	52.0	41.5	33.0	26.0	21.0
	710	59000	144.0	115.0	91.5	72.0	57.5	46.0	36.0	29.0
	800	85000	207.5	166.0	131.5	103.5	83.0	66.5	52.0	41.5
900	118000	288.0	230.0	182.5	144.0	115.0	92.0	72.0	57.5	
1000	167500	408.5	327.0	259.5	204.0	163.5	130.5	102.0	81.5	

十、减速器的选用及润滑

1. 起重机各机构的工作级别分为M1 –M8八种，表列M5工作级别的功率值，若用在其它工作级别时，应按公式 $P_{m5} = P_{mi} \times 1.12^{(i-5)}$ 换算

式中：P_{m5} 功率表中的数值；KW；

i 工作级别1 –8；

P_{mi} 相对M_i工作级别的功率值；KW。

选用时，可以根据起重机各机构疲劳计算基本载荷 $M_{max} = \phi \cdot M_n$ ，再与转速换算出功率值 $P_{mi} = \frac{M_{max} \cdot n}{9550}$

2. 选用时，亦可根据计算载荷除以表15系数K，再从相应表选用

表 15

减速器平均每天运转时间 h	~3	~1	3~6	1~3	~1	>6	3~6	1~3	>3	>6
平均负荷	轻	中	轻	中	额定	轻	中	额定	中	额定
起重机载荷状态	Q ₁		Q ₂			Q ₃			Q ₄	
系数 K	1.25		1			0.8			0.63	

3. 起重机载荷状态Q，见表16

表 16

载荷状态	名义载荷系数	说 明
Q ₁ -轻	0.125	很少起升额定负荷，一般起升微载荷
Q ₂ -中	0.25	有时起升额定载荷，一般起升1/3额定载荷
Q ₃ -重	0.5	经常起升额定载荷，一般起升2/3额定载荷
Q ₄ -特重	1.0	频繁起升额定载荷

4. 减速器的润滑

卧式减速器采用油池飞溅润滑，立式减速应用采循环喷油润滑。润滑油选用GB/T5903中的L-CKC100 –L-CKC220。

当环境温度低于0℃时，用户应有润滑油加热装置，采用油池飞溅润滑时，油温应高于0℃时启动，采用喷油润滑时，油温应高于5℃时才能启动。

B. QJ-L、QJ-T 立式套装减速器

一、QJ-L型起重机立式减速器

QJ-L型减速器是在QJ型减速器基础上派生的，主要用于起重机的小车运行机构和部分门式起重机、装卸桥等大桥运行机构中，也可用于其它需要立式安装的设备传动中，用以代替ZSC型减速器。

1. 特点

- 1) QJ-L型减速器采用铸铁箱体，底座式侧面安装立式减速器；
- 2) 三级传动，速比为16~100；
- 3) 该系列有7种规格，名为中心距为140~400mm；
- 4) 小规格减速器为油浴式润滑，280以上的减速器采用集中喷油润滑。

2. 型式

- 1) 结构型式 QJ-L型减速器为三级立式带底座减速器。
- 2) 装配型式 QJ-L型减速器共有六种装配形式，见图11

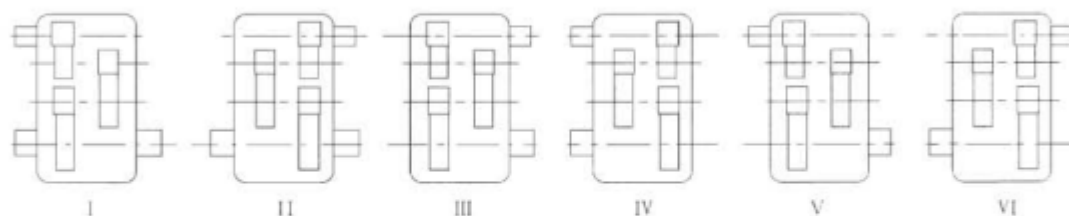
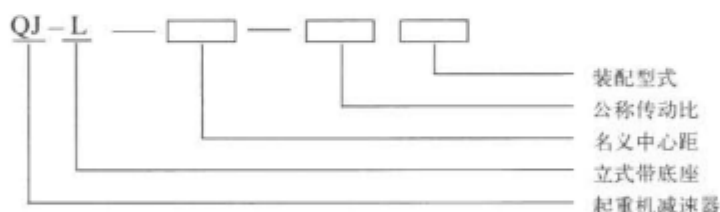


图11 QJ-L型减速器装配形式

3. 型号



标记示例

起重机立式减速器，名义中心距为200mm，公称传动比为40，装配型式为第三种，标记为：减速器QJ-L200-40Ⅲ

4. 主要技术参数

- 1) 中心距QJ-LG型减速器的中心距见表17。

表 17 QJ-L型减速器的中心距

减速器型号	QJ-L140	QJ-L170	QJ-L200	QJ-L236	QJ-L280	QJ-L335	QJ-L400
低速级 a_1	140	170	200	236	280	335	400
中速级 a_2	100	118	140	170	200	236	280
高速级 a_3	71	85	100	118	140	170	200
总中心距 a_{Σ}	311	373	440	524	620	740	880

2) 传动比QJ-L型减速器的传动比见表18。其公称传动比与实际传动比的极限偏差为 $\pm 5\%$ 。

表 18 QJ-L型减速器的传动比

规格	公称传动比																
	16	18	20	22.4	25	28	31.5	35.5	40	45	50	56	63	71	80	90	100
	实际传动比																
140	15.57	17.92	19.96	23.13	24.46	28.59	32.15	35.83	40.30	45.72	49.26	55.20	63.09	68.25	78.00	90.88	103.87
170	15.82	17.86	19.95	22.64	25.44	27.78	31.45	35.22	39.87	43.34	49.21	56.39	64.04	72.06	81.82	89.29	101.39
200	15.78	18.10	20.22	22.23	24.98	27.57	31.21	35.99	40.75	44.03	49.95	55.73	63.22	68.12	77.28	86.10	97.67
236	15.68	18.07	20.21	22.28	25.09	27.77	31.53	34.37	41.13	43.95	50.21	53.36	64.92	71.00	81.11	85.83	98.05
280	15.51	18.19	20.26	22.39	23.69	27.72	31.18	34.83	39.15	44.41	50.76	53.69	61.36	71.84	82.11	90.04	102.91
335	15.70	17.98	20.20	22.18	25.11	27.64	31.58	35.76	40.00	45.70	48.76	58.43	62.35	72.82	83.19	93.75	100.04
400	15.78	18.10	20.22	22.23	24.98	27.57	31.21	36.00	40.75	44.03	49.95	55.73	63.22	68.12	77.28	86.10	97.67

5. 外型及安装尺寸

QJ-L型减速器的外型及安装尺寸见图12和表19。

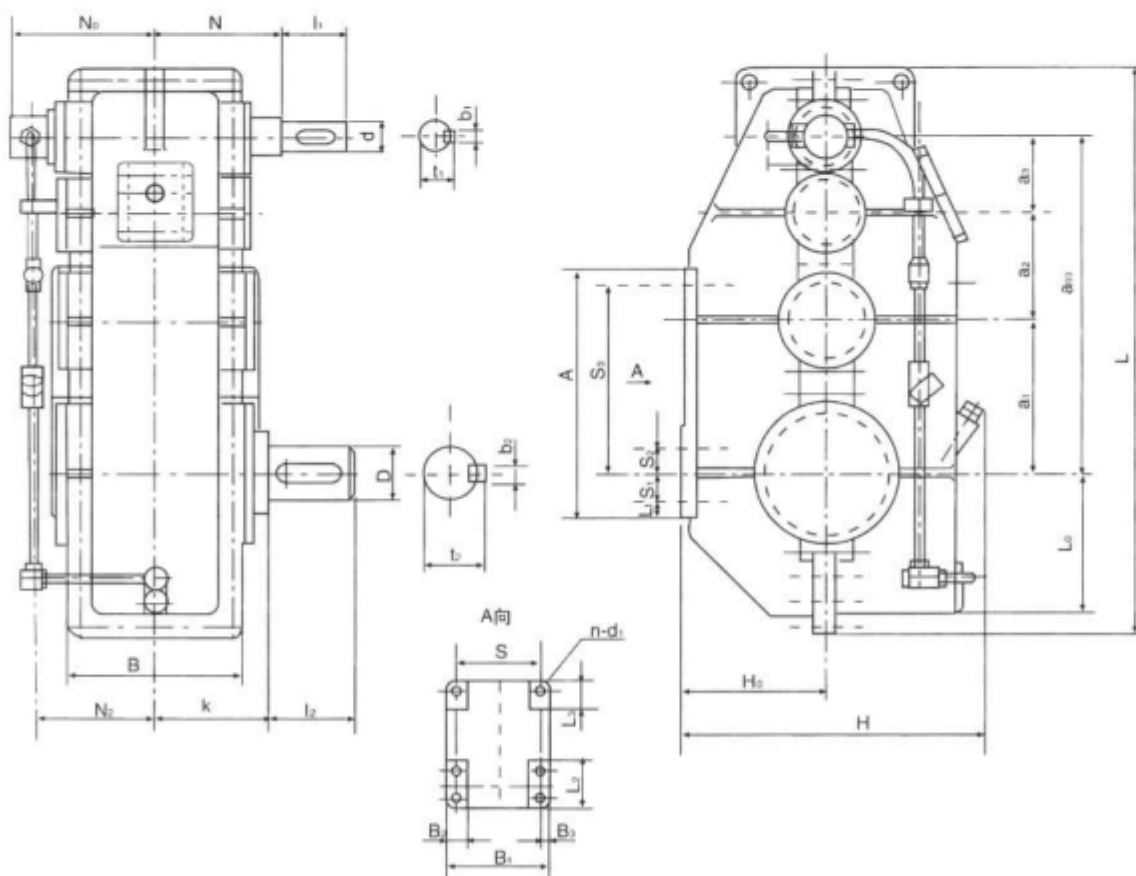


图12 QJ-L型减速器的外型及安装尺寸

表 19

尺寸 型号	中心距				主动轴					被动轴					外型尺寸					
	a ₁	a ₂	a ₃	a ₃₅	d	l ₁	N	b ₁	t ₁	D	l ₂	K	b ₂	t ₂	H	B	L	L ₀	N ₀	N ₂
QJ-L140	140	100	71	311	20	50	120	6	22.5	48	82	130	14	51.5	300	190	558	167	103	107
QJ-L170	170	118	85	373	25	50	135	8	28.	55	82	150	16	59	355	215	650	192	115	120
QJ-L200	200	140	100	440	28	60	180	8	31	65	105	175	18	69	405	250	747	217	133	137
QJ-L236	236	170	118	524	35	80	210	10	38	80	130	200	22	85	475	300	894	260	158	164
QJ-L280	280	200	140	620	40	110	235	12	43	90	130	220	25	95	557	340	1035	295	277	211
QJ-L335	335	236	170	741	45	110	255	14	48.5	110	165	260	28	116	654	400	1243	357	307	241
QJ-L400	400	280	200	880	55	110	285	16	59	130	200	310	32	137	778	490	1443	412	352	286

续 表

尺寸 型号	安 装 尺 寸															质量 (kg)
	H ₁	A	S	S ₁	S ₂	S ₃	B ₁	B ₂	B ₃	L ₁	L ₂	L ₃	C	d ₁	孔数	
QJ-L140	138	260	185	30	0	170	245	60	30	30	80	80	20	21	4	77
QJ-L170	168	290	205	35	0	205	265	60	30	25	110	110	25	21	4	112
QJ-L200	193	340	235	40	0	240	295	60	30	30	120	120	25	21	4	165
QJ-L236	230	405	270	55	55	290	330	60	30	30	180	120	30	21	6	249
QJ-L280	265	480	320	60	60	340	400	80	40	40	195	120	30	25	6	364
QJ-L335	315	550	365	60	60	410	445	80	40	40	200	120	35	25	6	647
QJ-L400	380	680	430	70	70	510	520	90	45	50	240	140	40	31	6	1048

6. 承载能力

QJ-L型减速器当工作级别为M5时的输出转矩和高速轴的许用功率见表20。

QJ-L型减速器为连续工作时的输出转矩和高速轴的许用功率见表21。

减速器输出轴端的瞬时允许转矩为额定转矩的2.7倍。

表20 QJ-L 型减速器的输出转矩和高速轴许用功率 (工作级别为M5)

输入轴转速 r/min	名义中心距 a, mm	输出转矩 Nm	公称传动比 <i>i</i>																
			16.0	18.0	20.0	22.4	25.0	28.0	31.5	35.5	40.0	45.0	50.0	56.0	63.0	71.0	80.0	90.0	100.0
			高速轴许用功率KW																
600	140	820	3.1	2.7	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	0.98	0.87	0.78	0.69	0.61	0.54	0.52
	170	1360	5.1	4.5	4.1	3.6	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.1	1.1	0.90	0.81
	200	2650	9.9	8.8	7.9	7.1	6.3	5.7	5.0	4.5	4.0	3.5	3.2	2.8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6
	236	4500	16.7	14.9	13.4	11.9	10.7	9.5	8.5	7.5	6.7	5.9	5.3	4.8	4.2	3.7	3.3	2.9	2.6
	280	7500	27.9	24.8	22.3	19.9	17.9	15.9	14.2	12.6	11.1	9.9	8.9	7.9	7.1	6.3	5.6	4.9	4.4
	335	12500	46.6	41.4	37.3	33.3	29.8	26.6	23.6	21.0	18.6	16.5	14.9	13.3	11.8	10.5	9.3	8.2	7.4
	400	21200	79.0	70.3	63.2	56.4	50.6	45.2	40.1	35.6	31.6	28.1	25.3	22.6	20.0	17.8	15.8	14.0	12.6
750	140	820	3.8	3.4	3.1	2.7	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61
	170	1360	6.3	5.6	5.1	4.5	4.0	3.6	3.2	2.9	2.5	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0
	200	2650	12.3	11.0	9.9	8.8	7.9	7.0	6.3	5.6	4.9	4.4	3.9	3.5	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0
	236	4500	20.9	18.5	16.7	14.9	13.3	11.9	10.6	9.4	8.3	7.4	6.6	5.9	5.3	4.7	4.1	3.7	3.3
	280	7500	34.8	30.9	27.8	24.9	22.3	19.9	17.7	15.7	13.9	12.3	11.1	9.9	8.8	7.8	6.9	6.2	5.5
	335	12500	58.0	51.6	46.4	41.4	37.1	31.1	29.5	26.1	23.2	20.6	18.5	16.6	14.7	13.0	11.6	10.3	9.2
	400	21200	98.5	87.5	78.8	70.3	63.0	56.3	50.0	44.4	39.4	35.0	31.5	28.1	25.0	22.2	19.7	17.5	15.7
1000	140	820	5.1	4.5	4.1	3.6	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.91	0.82
	170	1360	8.5	7.5	6.8	6.0	5.4	4.8	4.3	3.8	3.4	3.0	2.7	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4
	200	2650	16.5	14.7	13.2	11.8	10.6	9.4	8.4	7.4	6.6	5.9	5.3	4.7	4.2	3.7	3.3	2.9	2.6
	236	4500	28.0	24.8	22.3	19.9	17.9	15.9	14.2	12.6	11.1	9.9	8.9	7.9	7.1	6.3	5.6	4.9	4.4
	280	7500	46.6	41.4	37.3	33.3	29.8	26.6	23.6	21.0	18.6	16.5	14.9	13.3	11.8	10.5	9.3	8.2	7.4
	335	12500	77.7	69.5	62.1	55.5	49.7	44.4	39.4	35.0	31.0	27.6	24.8	22.2	19.7	17.5	15.5	13.8	12.4
	400	21200	131.8	117.1	105.4	94.1	84.3	75.3	66.9	59.4	52.7	46.8	42.1	37.6	33.4	29.7	26.3	23.4	21.0
1500	140	820	7.5	6.7	6.0	5.4	4.8	4.3	3.8	3.4	3.0	2.7	2.7	2.4	2.3	2.1	1.8	1.6	1.4
	170	1360	12.5	11.1	10.0	8.9	8.0	7.1	6.3	5.6	5.0	4.4	4.0	3.8	3.4	3.0	2.6	2.4	2.1
	200	2650	24.3	21.6	19.4	17.3	15.5	13.9	12.3	10.9	9.7	8.6	7.8	7.0	6.6	5.8	5.2	4.6	4.2
	236	4500	41.2	36.6	32.9	29.4	26.3	23.5	20.9	18.5	16.4	14.6	13.2	11.7	10.4	9.2	8.2	7.3	6.6
	280	7500	68.7	61.0	54.9	49.0	43.9	39.2	34.9	30.9	27.4	24.4	21.9	19.6	17.4	15.4	13.7	12.2	11.0
	335	12500	114.5	101.8	91.6	81.8	73.3	65.4	58.1	51.6	45.8	40.7	36.6	32.7	29.0	25.8	22.9	20.3	18.3
	400	21200	194.2	172.6	155.4	138.7	124.3	111.0	98.6	87.5	77.7	69.0	62.1	55.5	49.3	43.7	38.8	34.5	31.0

表21 QJ-L 型减速器的输出转矩和高速轴许用功率 (连续型)

输入轴转速 r/min	名义中心距 a mm	输出转矩 Nm	公称传动比 i																
			16.0	18.0	20.0	22.4	25.0	28.0	31.5	35.5	40.0	45.0	50.0	56.0	63.0	71.0	80.0	90.0	100.0
			高速轴许用功率 KW																
600	140	410	1.5	1.3	1.2	1.0	0.98	0.87	0.78	0.69	0.61	0.54	0.49	0.44	0.39	0.34	0.31	0.27	0.24
	170	680	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.90	0.81	0.72	0.64	0.57	0.51	0.45	0.41
	200	1325	4.9	4.3	3.9	3.5	3.1	2.8	2.5	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	0.99	0.88	0.79
	236	2250	8.3	7.4	6.7	6.0	5.3	4.8	4.2	3.7	3.3	2.9	2.6	2.4	2.1	1.8	1.6	1.4	1.3
	280	3750	13.9	12.4	11.1	9.9	8.9	7.9	7.1	6.3	5.6	4.9	4.4	4.0	3.5	3.1	2.8	2.4	2.2
	335	6250	23.3	20.7	18.6	16.6	14.9	13.3	11.8	10.5	9.3	8.2	7.4	6.6	5.9	5.2	4.6	4.1	3.7
	400	10600	39.5	35.1	31.6	28.2	25.3	22.6	20.0	17.8	15.8	14.0	12.6	11.3	10.0	8.9	7.9	7.0	6.3
750	140	410	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.54	0.48	0.43	0.38	0.34	0.30
	170	680	3.1	2.8	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.90	0.80	0.71	0.63	0.56	0.51
	200	1325	6.1	5.4	4.9	4.4	3.9	3.5	3.1	2.7	2.4	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.0	0.99
	236	2250	10.4	9.2	8.3	7.4	6.6	5.9	5.3	4.7	4.1	3.7	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6
	280	3750	17.4	15.4	13.9	12.4	11.1	9.9	8.8	7.8	6.9	6.2	5.5	4.9	4.4	3.9	3.4	3.1	2.7
	335	6250	20.0	25.8	23.2	20.7	18.5	16.6	14.7	13.0	11.6	10.3	9.2	8.3	7.3	6.5	5.8	5.1	4.6
	400	10600	49.2	43.7	39.4	35.1	31.5	28.1	25.0	22.2	19.7	17.5	15.7	14.0	12.5	11.1	9.8	8.7	7.8
1000	140	410	2.5	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.0	0.91	0.82	0.73	0.65	0.57	0.51	0.45	0.41
	170	680	4.2	3.7	3.3	3.0	2.7	2.4	2.1	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.95	0.85	0.75	0.68
	200	1325	8.2	7.3	6.5	5.8	5.2	4.7	4.1	3.7	3.3	2.9	2.6	2.3	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3
	236	2250	13.9	12.4	11.1	9.9	8.9	7.9	7.1	6.3	5.6	4.9	4.4	4.0	3.5	3.1	2.8	2.4	2.2
	280	3750	23.3	20.7	18.6	16.6	14.9	13.3	11.8	10.5	9.3	8.2	7.4	6.6	5.9	5.2	4.6	4.1	3.7
	335	6250	38.8	34.5	31	27.7	24.8	22.2	19.7	17.5	15.5	13.8	12.4	11.1	9.8	8.7	7.7	6.9	6.2
	400	10600	65.9	58.9	52.7	47.0	42.1	37.6	33.4	29.7	26.3	23.4	21.0	18.8	16.7	14.8	13.1	11.7	10.5
1500	140	410	3.7	3.3	3.0	2.6	2.4	2.1	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.0	0.95	0.85	0.75	0.67	0.60
	170	680	6.2	5.5	4.9	4.4	3.9	3.5	3.1	2.8	2.4	2.2	1.9	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0
	200	1325	12.1	10.7	9.7	8.6	7.7	6.9	6.1	5.4	4.8	4.3	3.8	3.4	3.0	2.7	2.4	2.1	1.9
	236	2250	20.6	18.3	10.4	14.7	13.2	11.7	10.4	9.2	8.2	7.3	6.6	5.8	5.2	4.6	4.1	3.6	3.3
	280	3750	34.3	30.5	27.4	24.5	21.9	19.6	17.4	15.4	13.7	12.2	11.0	9.8	8.7	7.7	6.8	6.1	5.5
	335	6250	57.2	50.9	45.8	40.9	36.6	32.7	29.0	25.8	22.9	20.3	18.3	16.3	14.5	12.9	11.4	10.1	9.1
	400	10600	97.1	86.3	77.7	69.3	62.1	55.5	49.3	43.7	38.8	34.5	31.0	27.7	24.6	21.8	19.4	17.2	15.5

二、QJ-T型起重机套装式减速器

QJ-T型减速器是在QJ-L型减速器基础上派生的，主要用于起重机的运行机构，也可用于其它机械需要立式套装的传动中，用以代替ZSC(A)型减速器。

1. 特点

1) QJ-T型减速器的输出端为圆锥套，减速器就套在主机的被动轴上，将其端部固定，减速器的重量也支承在该轴上。在箱体上部设有安装孔，通过销轴固定在支架上。

2) 箱体分三部分，部分成：“⊥”形，作立式减速器使用，下箱体油不易渗漏，输出中心线到下端极限位置尺寸比较小。

其它特点同QJ-L型减速器。

2. 型式

1) 装配型式QJ-T型减速器的装配型式有四种，见图13。

2) 轴端型式高速轴采用圆柱形轴伸，平键联接，低速轴采用空心轴套，锥形轴孔，平键联接。

3. 型号

标记示例

起重套装式减速器，名义中心距 $a_1=200$ ，公称传动比 $i=40$ ，装配型式第Ⅲ种，标记为：减速器QJ-T200-40 Ⅲ

4. 主要技术参数

QJ-T型减速器的中心距和传动与QJ-L型减速器相同

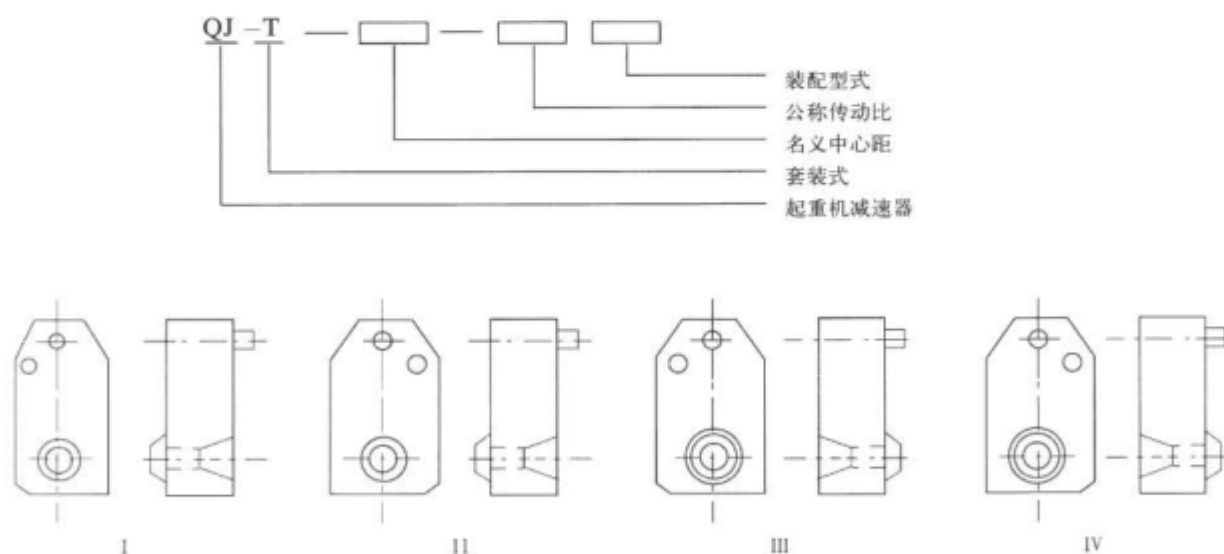


图13 QJ-T型减速器装配形式

5. 外型及安装尺寸

QJ-T型减速器的外形及安装尺寸见图14和表22。

6. 承载能力

QJ-T型减速器的输出转矩和高速轴的许用功率与QJ-L型减速器相同，见表20和表21。

尺寸 型号	中心距				主动轴						被动轴							
	a_1	a_2	a_3	a_{03}	d	L_1	N	b_1	t_1	D	D_1	D_2	D_3	L_2	L_1	b_2	t_2	
QJ-T140	140	100	71	311	20	50	120	6	22.5	40	50	55	70	105	50	14	26.2	
QJ-T170	170	118	85	373	25	50	135	8	28	50	60	65	80	105	55	16	31.7	
QJ-T200	200	140	100	440	28	60	180	8	31	55	65	70	90	105	60	18	34.3	
QJ-T236	236	170	118	524	35	80	210	10	38	70	85	90	120	155	70	22	44	
QJ-T280	280	200	140	620	40	110	235	12	43	75	95	100	130	205	75	22	47.8	
QJ-T335	335	236	170	741	45	110	255	14	48.5	90	110	120	160	205	85	28	56.3	
QJ-T400	400	280	200	880	55	110	285	16	59	100	120	130	180	255	105	28	60.03	

尺寸 型号	外形尺寸						安装尺寸				重量 (kg)
	H	B	B_1	L	L_0	N_0	B_2	B_3	B_4	D4	
QJ-T140	324	256	214	526	135	103	35	85	150	25	76
QJ-T170	376	281	239	618	160	115	35	105	170	25	108
QJ-T200	426	333	274	715	185	133	50	135	200	25	153
QJ-T236	510	387	328	854	220	158	50	155	245	28	247
QJ-T280	580	460	368	995	255	277	65	190	270	28	364
QJ-T335	689	524	436	1196	310	307	65	225	330	32	593
QJ-T400	807	624	526	1396	365	352	75	280	390	40	938

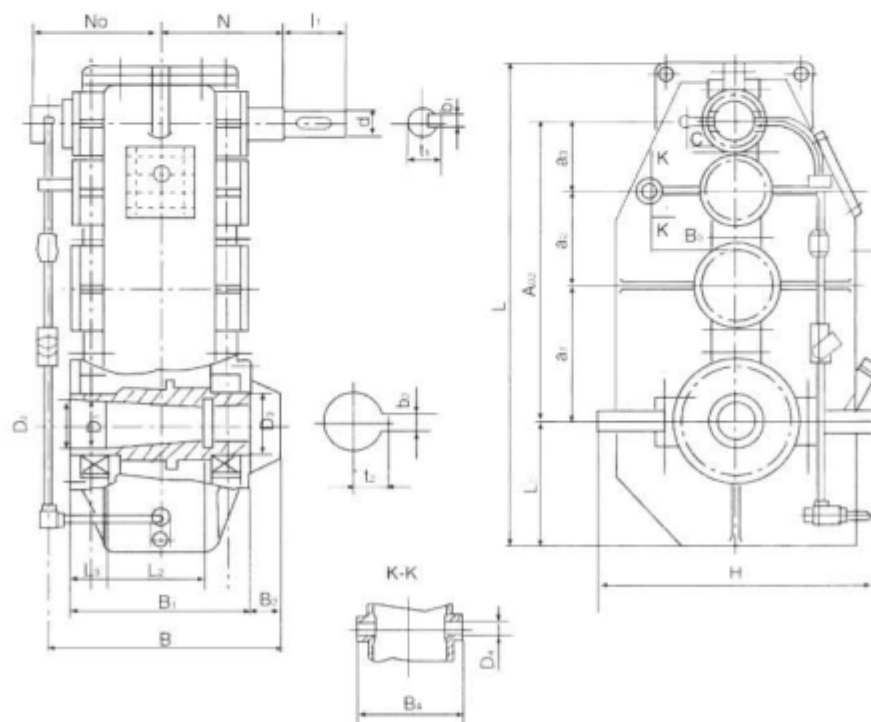


图14 QJ-T 型减速器外形及安装尺寸

C 选择方法

1. 选用原则

- 1) 在选择减速器时，首先要满足工作条件。即最高转速，最大齿轮圆周速度，环境温度和转向等。
- 2) 满足机械强度的要求，如输入轴的功率(或输出轴的转矩)轴伸的最大径向力和瞬时最大扭矩等。对于连续使用的减速器还要满足热功率。
- 3) 满足转速要求，根据原动机的转速和工作机械的要求转速选择最接近的传动比(最好是减速器的实际传动比，如果未给出实际传动比用公称传动比代替)，一般两者极限偏差2级为 $\pm 4\%$ ，3级为 $\pm 5\%$ 。如有特殊要求，可与厂方联系特殊配制。
- 4) 根据主机要求减速器的安装位置，界限尺寸、联接部位、传动性能的要求，确定减速器的结构型式，安装型式和装配型式。
- 5) 根据输入和输出的联接方式，选择轴端型式。
- 6) 考虑使用和维修方便，选择注油口，排油口的位置，润滑方式，散热等。

2. 选择计算

1) QJ型(包括QJ-D、QJ-L、和QJ-T型)，用于起重机各机构时，根据GB3811《起重机设计规范》(以下简称《规范》)的规定，起重机构的工作级别分为M1~M8八种，本手册所列的承载能力为M5工作级别。要用在其它工作级别时应按公式2-1进行折算。

$$P_{55} = P_{50} \times 1.12^{(i-5)} \text{ KW} \quad (2-1)$$

式中 P_{55} —减速器承载能力表中的高速轴许用功率值(KW)；

P_{50} —相对M5工作级别的功率值(KW)；

i —工作级别数1~8；

2) 起重机各机构疲劳计算的基本载荷 M_{\max}

a) 起升和非平衡变幅机构

$$M_{\max} = \varphi_6 M_n \quad \varphi_6 = \frac{1}{2} (1 + \varphi_2)$$

式中 φ_6 —动载系数；

M_n —电动机额定转矩(Nm)；

φ_2 —起升载荷系数， $\varphi_2 = 1 \sim 2$ ，当起升速度高，系统刚度大，操作猛烈时， φ_2 取值较大值。见《规范》附录B。

b) 运行和回转机构

$$M_{\max} = \varphi_5 \cdot \varphi_8 M_n$$

式中 φ_5 —弹性振动增大系数； $\varphi_5 = 1.5 \sim 1.7$ ；

φ_8 —刚性动载系数； $\varphi_8 = 1.2 \sim 2.0$ ；

φ_8 与电动机的驱动特性和计算零件两侧的转动惯量的比值有关。见《规范》附录P。

c) 平衡变幅机构

疲劳计算基本载荷取为该零件承受的等效变幅静阻力矩，其它零件取为电动机额定力矩传到该计算零件力矩的1.3~1.4倍。当瞬时最大扭矩低于2.7倍的额定转矩时，可以进行静强度校核，当超过此值时，应验算零件的静强度，或者选大机座号的减速器。

3)根据疲劳计算基本载荷和转速可算出该工作级别的功率值 P_{mi}

$$P_{mi} = \frac{M_{max} \cdot n}{9550} \quad (KW)$$

式中 n 减速器输入轴转速(r/min)

如果工作级别不是M5，可按式(2-1)换算至M5工作级别的功率 P_{m5} ，然后再根据 P_{m5} 、输入轴转速 n 和公称传动比选择减速器。

3. 选用实例

1)一台起重量为32t，跨度为25.5m的桥式起重机，其起升机构的电机功率为60KW，转速为750r/min，起升速度为8m/min，机构的工作级别为M6，选择减速器(减速器的传动比为40，要求第Ⅲ种装配型式、齿轮轴端)。

$$\text{电机的额定转矩 } M_n = 9550 \frac{P}{n} = 9550 \times \frac{60}{750} = 764.8 N \cdot m$$

根据《规范》附录B，起升载荷分配系数

$$\varphi_2 = 1 + 0.71V = 1 + 0.71 \times \frac{8}{60} = 1.1$$

式中 V 起升速度(m/s);

$$\text{动载系数: } \varphi_6 = \frac{1}{2} (1 + \varphi_2) = (1 + 1.1) / 2 = 1.05;$$

$$\text{疲劳计算基本载荷 } M_{max} = \varphi_6 M_n = 1.05 \times 764.8 = 803 N \cdot m$$

相对M6工作级别的功率

$$P_{m6} = \frac{M_{max} \cdot n}{9550} = \frac{803 \times 750}{9550} = 63 KW$$

折算成M5时的功率

$$P_{m5} = P_{m6} \times 1.12^{(6-5)} = 63 \times 1.12 = 70.56 KW$$

查表12，当 $n=710$ r/min， $i=40$ 时，高速轴许用功率为78KW，相对应的减速器为：

QJS500-40 ⅢC，或QJS-D500-40 ⅢC型减速器。要求三支点用前者，要求带底座的用后者。

2)一台双梁门式起重机，其大车运行机构为两套，一套电动机的额定功率为7.5KW，转速 $n=1000$ r/min，工作级别为M7，选择起重机套装减速器，(传动比 $i=35.5$ ，第Ⅱ种装配型式)。

电动机的额定转矩

$$M_n = 9550 \frac{P}{n} = 9550 \times \frac{7.5}{1000} = 71.7 N \cdot m$$

$$\text{疲劳计算基本载荷 } M_{max} = \varphi_5 \cdot \varphi_8 \cdot M_n \quad \text{取 } \varphi_5 = 1.5, \text{ 取 } \varphi_8 = 1.4 \quad M_{max} = 1.5 \times 1.4 \times 71.7 = 150.57$$

相对于M7工作级别的计算功率

$$P_{m7} = \frac{M_{max} \cdot n}{9550} = \frac{150.57 \times 1000}{9550} = 15.75 KW$$

折算成M5时的功率

$$P_{m5} = P_{m7} \times 1.12^{(7-5)} = 15.75 \cdot 1.12^2 = 19.75 KW$$

查表20，当 $n=1000$ r/min， $i=35.5$ 时，高速轴的许用功率 $P_{ms}=21$ KW，相对应的减速器为QJ-T280-355 Ⅱ满足要求。

附录：ZDZ、ZLZ、ZSZ、DBZ、DCZ中硬齿面减速机装配型式及外形尺寸与同规格的硬齿面减速机相同，配套功率见下表，选型方法见本厂硬齿面减速机样本。

ZDZ型减速机功率 P_A 表1

表 1

公称 传动 比 i	公称转速		规格													
	输入 n_1	输出 n_2	80	100	125	160	200	250	280	315	355	400	450	500	560	
			公称输入功率 kW													
1.25	1500	1200	12.24	26.09	49.77	92.68	170.9	323.0	-	-	-	-	-	-	-	
	1000	800	8.52	18.35	35.37	66.59	128.6	246.9	-	-	-	-	-	-	-	
	750	600	6.63	14.32	27.07	48.95	101.2	202.9	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	1500	1070	11.81	25.35	48.68	89.83	172.9	330.5	-	-	-	-	-	-	-	
	1000	715	8.19	17.75	34.42	64.04	128.8	249.6	-	-	-	-	-	-	-	
	750	535	6.36	13.82	26.26	50.27	100.7	202.9	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	1500	940	11.14	23.92	46.42	86.70	171.7	332.9	457	605	816	-	-	-	-	
	1000	625	7.70	16.64	32.57	61.26	125.9	247.0	340	457	617	-	-	-	-	
	750	470	5.96	12.91	24.76	45.42	97.7	198.6	273	365	485	-	-	-	-	
1.8	1500	835	10.45	22.52	41.48	82.73	167.2	327.7	451	601	780	-	-	-	-	
	1000	555	7.20	15.60	29.59	58.11	121.4	240.4	331	443	581	-	-	-	-	
	750	415	5.57	12.09	23.61	43.21	93.7	192.0	264	355	452	-	-	-	-	
2	1500	750	9.48	20.82	41.69	73.09	160.6	317.2	437	547	762	-	-	-	-	
	1000	500	6.51	14.37	28.97	52.16	115.5	230.2	317	397	559	854	1208	1548	-	
	750	375	5.03	11.11	21.92	41.03	88.7	183.6	251	315	432	684	967	1236	1174	
2.24	1500	670	8.72	18.83	38.25	67.94	164.4	297.5	396	539	764	-	-	-	-	
	1000	445	5.98	12.95	26.46	48.55	105.1	214.7	287	387	554	812	1160	1474	-	
	750	335	4.61	10.00	19.96	38.24	80.6	169.9	228	305	426	646	922	1167	1667	
2.5	1500	600	8.06	17.67	34.66	63.73	136.9	279.9	374	523	726	-	-	-	-	
	1000	400	5.52	12.13	23.91	45.20	97.4	199.9	269	372	520	760	1096	1383	-	
	750	300	4.26	9.36	17.99	35.45	74.5	157.2	212	291	397	600	866	1090	1602	
2.8	1500	535	7.00	14.60	32.41	58.73	125.9	258.5	348	460	652	-	-	-	-	
	1000	360	4.78	10.02	22.28	41.37	88.9	182.9	247	328	466	697	1018	1317	-	
	750	270	3.69	7.75	16.74	32.33	67.7	143.1	194	257	356	548	798	1032	1457	

续表 1

公称 传动 比 i	公称转速		规格												
	输入 n_1	输出 n_2	80	100	125	160	200	250	280	315	355	400	450	500	560
			公称输入功率 kw												
3.15	1500	475	6.00	13.42	28.00	53.23	113.4	229.7	327	421	590	871	1267	1619	2145
	1000	315	4.09	9.20	19.18	37.25	80.0	162.7	231	297	420	622	908	1158	1550
	750	235	3.16	7.10	14.38	20.00	60.9	127.4	180	232	320	476	697	887	1193
3.55	1500	425	5.37	11.77	23.71	49.05	102.0	211.4	290	375	530	785	1143	1387	1960
	1000	280	3.66	8.05	16.26	33.67	71.5	148.7	204	263	374	557	810	994	1408
	750	210	2.82	6.21	12.19	25.39	54.2	116.0	159	204	284	425	618	762	1080
4	1500	375	4.32	9.96	19.97	41.99	90.0	183.0	251	342	467	698	986	1242	1828
	1000	250	2.95	6.80	13.64	28.72	62.7	127.9	177	239	329	491	695	880	1297
	750	187	2.28	5.24	10.20	22.10	47.4	99.3	138	186	250	373	530	670	989
4.5	1500	335	3.60	8.07	16.36	36.65	79.0	160.8	219	305	420	612	859	1067	1523
	1000	220	2.45	5.50	11.15	25.10	54.7	112.0	153	213	294	430	606	752	1084
	750	166	1.89	4.24	8.3	19.34	41.3	86.9	119	166	222	327	462	572	828
5	1500	300	2.87	6.88	13.73	31.26	67.9	143.7	188	269	355	536	754	988	1343
	1000	200	1.95	4.69	9.37	21.35	47.0	99.8	131	187	248	373	527	694	946
	750	150	1.51	3.62	6.99	16.43	35.5	77.4	101	145	188	283	400	527	719
5.6	1500	270	2.54	5.69	11.77	28.22	62.3	123.0	166	231	304	495	664	850	1177
	1000	180	1.73	3.88	8.02	19.25	43.1	84.9	115	160	211	344	461	591	821
	750	134	1.34	3.00	5.97	14.81	32.5	65.6	88.5	124	160	259	348	447	621
6.3	1500	240	-	4.59	10.62	22.18	52.6	109.7	148	187	277	410	596	773	1029
	1000	160	-	3.13	7.24	15.13	35.9	75.6	102	129	192	283	412	535	715
	750	120	-	2.42	5.39	11.65	26.9	58.4	78.8	99.5	145	213	311	404	540

ZLZ 型减速器功率 P_A 见表2

表 2

公称 传动 比 i	公称转速		规格																
	输入 n_1	输出 n_2	112	125	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710
			公称输入功率 $k w$																
7.1	1500	210	8.8	13	18	29	39	55	78	112	158	213	322	452	601	924	1341	-	-
	1000	140	6	9	12.4	20	27	39	56	80	114	155	232	327	437	672	988	1428	1990
	750	106	4.6	6.9	9.5	15	21	29	43	63	87	120	179	251	339	520	770	1121	1558
8	1500	185	8.4	12	17.7	27	36	50	72	102	152	208	308	430	573	892	1296	-	-
	1000	125	5.8	8.2	12	18	25	35	51	73	105	152	220	313	418	645	942	1274	1859
	750	94	4.4	6.3	9.3	14	19	26	39	57	80	117	166	237	323	488	711	975	1431
9	1500	167	7.9	11	16	24	33	46	66	95	138	201	282	382	571	852	1211	-	-
	1000	111	5.4	7.4	11	16	23	32	47	68	96	142	197	278	408	583	845	1149	1681
	750	83	4.2	5.7	8.4	13	17	24	37	53	72	107	149	213	309	441	638	877	1291
10	1500	150	7.1	9.8	14	22	30	42	61	86	125	183	257	258	530	766	1122	-	-
	1000	100	4.8	6.7	9.5	15	21	29	43	61	86	127	178	256	370	524	766	1044	1532
	750	75	3.7	5.2	7.3	11.4	16	22	33	47	65	96	134	193	280	396	578	796	1174
11.2	1500	134	6	8.8	13	19	27	37	57	74	113	168	235	323	453	693	1008	-	-
	1000	89	4.1	6.1	8.8	13	18	26	39	52	78	115	161	228	326	474	688	941	1383
	750	67	3.1	4.7	6.8	10	14	19	30	40	59	87	121	172	250	358	519	717	1058

续表 2

公称 传动 比 i	公称转速		规格																
	输入 n_1	输出 n_2	112	125	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710
			公称输入功率 kw																
12.5	1500	120	5.5	7.9	11.4	17	22.6	32	51	70	101	149	209	300	413	612	870	-	-
	1000	80	3.8	5.4	7.8	12	15	22	35	49	69	102	144	205	295	424	601	847	1247
	750	60	2.9	4.1	5.9	9.1	12	16	26	37	53	77	108	155	224	320	466	644	953
14	1500	107	4.5	6.9	10	15	20	28	45	64	91	134	188	269	371	554	779	1226	1791
	1000	71	3.1	4.7	6.9	10.4	14	19	31	44	62	92	129	184	262	387	537	752	1115
	750	54	2.4	3.6	5.3	8.0	10.5	15	23	34	47	69	97	139	200	286	416	571	850
16	1500	94	4.3	6.1	8.8	13.7	19	28	40	58	81	120	168	239	344	495	721	1091	1605
	1000	62	2.9	4.2	6	9.4	13	19	27	39	56	82	115	164	238	338	491	673	1001
	750	47	2.2	3.2	4.6	7.1	10	14	20	30	42	62	87	124	180	255	371	511	763
18	1500	83	3.7	5.4	8	12	17	25	33	46	73	110	151	216	312	448	642	978	1446
	1000	56	2.5	3.7	5.4	8.4	12	17	22	32	50	75	103	147	213	305	437	606	902
	750	42	1.9	2.9	4.1	6.4	9.3	13	17	24	38	57	78	111	161	230	330	460	687
20	1500	75	3.1	4.5	6.6	10	17	23	32	45	63	90	135	194	280	403	575	880	1301
	1000	50	2.1	3.1	4.5	6.8	12	16	22	30.5	44	63	92	132	191	274	393	545	811
	750	38	1.6	2.4	3.4	5.2	9.4	12	16.5	23	33	47	68	98	142	205	290	450	655

ZSZ 型减速器功率 P_A 见表3

表 3

公称 传动 比 i	公称转速		规格													
	输入 n_1	输出 n_2	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710
			公称输入功率 kw													
22.4	1500	67	8.9	13.5	17	29.4	37	51	74	115	153	209	259	447	567	-
	1000	44	6.1	9.2	12	20.7	25	36	53	83	113	157	190	322	411	627
	750	33	4.6	7.0	8.8	16.0	19	27	41	65	89	118	147	252	318	484
25	1500	60	7.6	11	15	27.2	33	49	74	111	146	199	250	433	549	-
	1000	40	5.2	7.6	10	19.2	22	33	50	79	108	149	183	312	399	610
	750	30	4.0	5.8	7.7	14.8	17	25	38	60	85	113	143	243	307	465
28	1500	54	6.9	10	14	24.1	31	45	67	101	132	186	254	384	544	-
	1000	36	4.7	7.0	9.5	17.0	22	29	46	73	98	139	173	278	393	587
	750	27	3.6	5.4	7	13.1	16	22	34	55	77	104	128	215	301	445
31.5	1500	48	6.1	9.1	12	21.8	27	38	60	94	125	175	228	364	511	-
	1000	32	4.1	6.2	8.3	15.4	19	26	41	64	92	129	155	256	357	523
	750	24	3.2	4.8	6.1	11.9	14	20	30	48	70	94	115	194	267	393
35.5	1500	42	5.4	8.1	11	19.4	24	35	53	85	116	164	202	339	448	-
	1000	28	3.7	5.5	7.6	13.7	17	24	36	58	82	116	137	230	321	474
	750	21	2.8	4.2	5.7	10.6	13	18	27	44	63	84	102	175	246	355
40	1500	38	4.9	7.1	10	17.2	22	32	47	73	101	149	182	305	401	-
	1000	25	3.3	4.9	6.9	12.1	15	22	32	50	73	103	123	207	285	435
	750	19	2.5	3.7	5.1	9.3	11	17	24	38	56	75	91	157	218	327
45	1500	33	4.3	6.2	8.7	13.9	18	26	40	66	87	127	163	268	342	-
	1000	22	2.9	4.2	6	9.7	12	18	27	45	63	91	110	185	241	369
	750	17	2.2	3.2	4.5	7.5	9	14	20	34	49	66	82	142	183	281

续表 3

公称 传动 比 i	公称转速		规格													
	输入 n_1	输出 n_2	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710
			公称输入功率 kw													
50	1500	30	3.6	5.2	7.3	12.9	17	24	35	57	79	117	139	242	330	488
	1000	20	2.4	3.6	5	9.1	12	16	24	39	56	82	94	164	224	330
	750	15	1.9	2.7	3.7	7.0	8.6	13	18	30	43	59	70	124	168	247
56	1500	27	3.4	4.9	6.8	12.0	16	23	32	51	70	101	123	208	287	407
	1000	18	2.3	3.3	4.6	8.5	11	16	22	34	49	70	84	147	204	288
	750	13.4	1.8	2.5	3.5	6.6	8	12	16	26	38	51	62	112	153	220
63	1500	24	2.8	4.3	5.8	10.6	12	19	29	43	58	87	107	194	272	368
	1000	16	1.9	2.9	4	7.4	8.4	13	20	29	41	61	72	131	183	248
	750	12	1.5	2.2	3	5.7	6.3	7.9	15	22	32	44	54	100	136	184
71	1500	21	2.6	3.9	5.3	8.8	11	17	26	38	52	77	97	159	226	322
	1000	14	1.8	2.7	3.6	6.2	7.5	11	18	26	37	54	66	112	160	219
	750	10.6	1.4	2.0	2.7	4.8	5.6	8.8	13	20	28	39	49	87	122	163
80	1500	18.8	2.2	3.3	4.7	7.7	9.2	14	22	33	43	67	80	147	204	294
	1000	12.5	1.5	2.3	3.2	5.4	6.3	9.6	15	22	30	47	54	99	134	198
	750	9.4	1.2	1.7	2.4	4.1	4.7	7.3	12	17	23	34	40	75	100	155
90	1500	16.7	2.0	2.9	4.1	7.1	8.6	13	21	30	39	60	71	118	173	230
	1000	11.1	1.4	2.0	2.8	5.0	6	8.8	14	20	27	42	48	83	120	163
	750	8.3	1.1	1.5	2.1	3.9	4.4	6.7	10	15	21	30	36	64	90	125
100	1500	15	1.0	2.3	3.5	6.1	7.4	11	17	-	-	-	-	-	-	-
	1000	10	1.1	1.6	2.4	4.4	5	7.8	11	-	-	-	-	-	-	-
	750	7.5	0.85	1.2	1.8	3.4	3.8	6.0	8.5	-	-	-	-	-	-	-

DBZ 型减速器功率 P_A 见表4

表 4

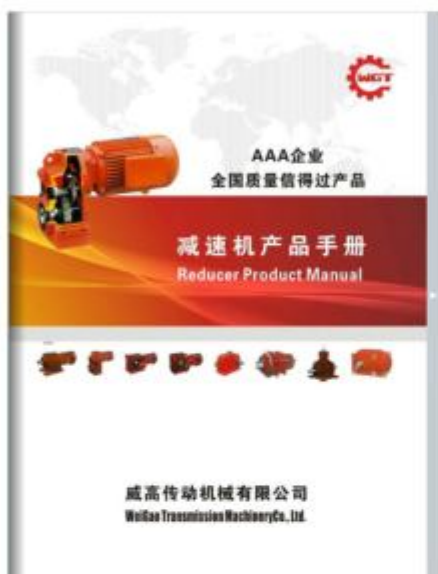
公称 传动 比 i	公称转速		规 格											
	输入 n_1	输出 n_2	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560
			公称输入功率 kw											
8	1500	188	29.0	39.0	55.0	80	120	170	215	320	490	600	930	-
	1000	125	18.8	26.0	36.0	55	78	110	150	220	320	450	650	930
	750	94	14.0	21.0	28.5	42	59	84	110	165	240	365	485	690
10	1500	150	18.0	32.0	45.0	65	90	130	180	260	370	550	760	-
	1000	100	12.0	21.0	29.0	42	62	87	120	175	250	370	510	680
	750	75	8.5	16.0	22.0	32	46	66	90	130	185	280	370	480
11.2	1500	134	17.5	26.0	36.0	57	75	115	150	215	330	480	670	-
	1000	89	10.5	17.0	24.0	38	51	74	100	150	220	325	440	650
	750	67	8.1	12.5	18.0	28	38	56	71	105	165	250	320	460
12.5	1500	120	14.0	24.0	32.0	52	70	105	140	205	300	430	600	800
	1000	80	9.0	15.0	22.0	34	49	69	95	140	200	295	400	550
	750	60	6.5	12.0	16.5	25	36	52	68	100	145	220	290	380
14	1500	107	13.5	20.0	28.0	45	61	91	120	170	205	390	510	770
	1000	71	8.8	12.0	18.0	30	40	60	85	115	175	260	350	500
	750	53	6.3	9.5	14.0	23	30	44	60	80	130	200	250	360

DCZ型减速器功率P_i见表5

表 5

公称 传动 比 i	公称转速		规格														
	输入 n ₁	输出 n ₂	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710	800
			公称输入功率 kw														
16	1500	94	14.0	20.0	28.0	42.0	60.0	85	120	165	240	350	490	710	-	-	-
	1000	63	9.4	13.5	18.7	28.0	40.0	56	80	110	160	235	330	490	670	980	1450
	750	47	7.0	10.0	13.9	21.0	30.3	41	60	85	120	175	250	350	500	730	1050
18	1500	83	12.0	18.0	26.0	35.0	50.0	75	105	150	215	320	440	630	-	-	-
	1000	56	8.2	12.0	17.3	22.0	35.0	49	70	95	145	215	305	420	590	860	1300
	750	42	6.1	8.8	12.8	18.0	26.0	36	51	73	110	160	225	320	440	640	950
20	1500	75	9.4	15.7	23.0	29.0	48.0	65	85	130	190	280	395	540	-	-	-
	1000	50	6.0	10.2	15.1	18.0	31.0	43	57	90	130	185	270	370	515	760	1050
	750	38	4.4	7.2	11.1	13.5	23.0	32	41	65	95	135	200	260	390	600	780
22.4	1500	67	9.1	14.0	19.0	28.0	39.0	53	75	110	155	210	260	450	-	-	-
	1000	45	6.1	9.3	13.0	17.5	26.0	37	50	75	105	159	190	320	420	630	900
	750	33	4.5	6.9	9.0	13.0	20.0	27	40	55	80	117	145	240	315	480	670
25	1500	60	8.0	10.7	16.0	26.5	35.0	50	68	105	140	200	250	430	-	-	-
	1000	40	5.5	6.9	11.0	17.5	23.0	33	45	70	93	145	175	290	395	580	795
	750	30	4.0	5.3	8.0	13.0	17.5	25	34	50	70	110	130	215	300	440	580
28	1500	54	7.0	10.5	15.0	22.5	32.0	45	63	90	130	190	245	380	-	-	-
	1000	36	4.8	7.3	10.4	14.0	21.0	29	41	62	87	135	165	255	365	540	750
	750	27	3.6	5.4	7.8	10.5	16.5	22	30	48	65	100	120	190	270	140	550
31.5	1500	48	6.3	8.9	12.5	21.0	28.0	40	56	82	115	180	225	150	-	-	-
	1000	32	4.2	5.7	8.8	14.0	19.0	27	38	54	80	125	145	235	330	490	665
	750	24	3.2	4.4	6.5	10.5	14.0	20	28	40	61	90	110	170	245	360	480
35.5	1500	42	5.6	8.3	12.0	18.0	26.0	35	48	70	100	160	190	300	420	650	-
	1000	28	3.9	5.5	8.0	11.5	17.0	23	33	48	70	105	125	195	275	435	575
	750	21	2.8	4.2	6.2	8.5	13.0	17	24	35	51	78	95	145	205	325	430
40	1500	38	5.1	6.9	10.5	17.0	23.0	32	43	65	91	145	170	270	390	590	-
	1000	25	3.4	4.6	7.2	11.5	15.5	21	29	42	61	97	115	175	250	400	520
	750	19	2.5	3.4	5.3	8.5	11.5	16	22	31	48	70	80	130	185	300	375
45	1500	33.5	4.5	6.7	9.0	13.7	19.0	27	39	55	80	121	150	240	330	530	685
	1000	22	2.9	4.3	6.2	9.0	13.0	18	28	36	55	85	98	155	225	345	450
	750	16.6	2.1	3.2	4.6	6.5	10.0	14	19	25	41	60	73	115	165	300	345
50	1500	30	3.8	5.1	7.8	13.0	18.0	25	34	51	71	112	130	215	310	465	610
	1000	20	2.6	3.3	5.2	8.7	12.0	17	23	33	48	76	87	140	200	300	405
	750	15	2.0	2.5	4.0	6.5	8.5	12	17	25	36	55	65	105	145	220	300

我们只有一个地球，为了环保节能，
请下载中国威高传动公司最新研发的“仿真电纸书”电子版产品手册。



我们只有一个地球，为了环保节能，
请向我们索取中国威高传动公司“电子版产品手册”光盘。
用手机微信扫一扫 关注中国威高传动公司官方微信公众订阅号



微信扫一扫 加关注

为打造百年企业而努力!

—王文洋



我们以产品质量和服务质量赢得客户!

Our product quality and service quality to win customers!

生产基地: 温州平阳县鳌江工业园 Production base: Wenzhou aojiang, Industrial Park

运营中心 / Operations Center: Website: www.china-reducer.cn www.hzwcgd.com

威高传动机械-杭州运营中心

WeiGao Transmission Machinery - Hangzhou Operations Center

Tel: +86 571 8787-0681

Fax: +86 571 8502-3568

威高传动机械-温州运营中心

WeiGao Transmission Machinery - Wenzhou Operations Center

Tel: +86 577 8832-5093

Fax: +86 577 8832-5093

威高传动机械-北京运营中心

WeiGao Transmission Machinery - Beijing Operations Center

Tel: +86 010 5129-0002

Fax: +86 010 5129-0002

威高传动机械-上海运营中心

WeiGao Transmission Machinery - Shanghai Operations Center

Tel: +86 021 5109-9991

Fax: +86 021 5109-9991

授权经销商 / Authorized dealer:

全国客户服务热线: 4007-200-300