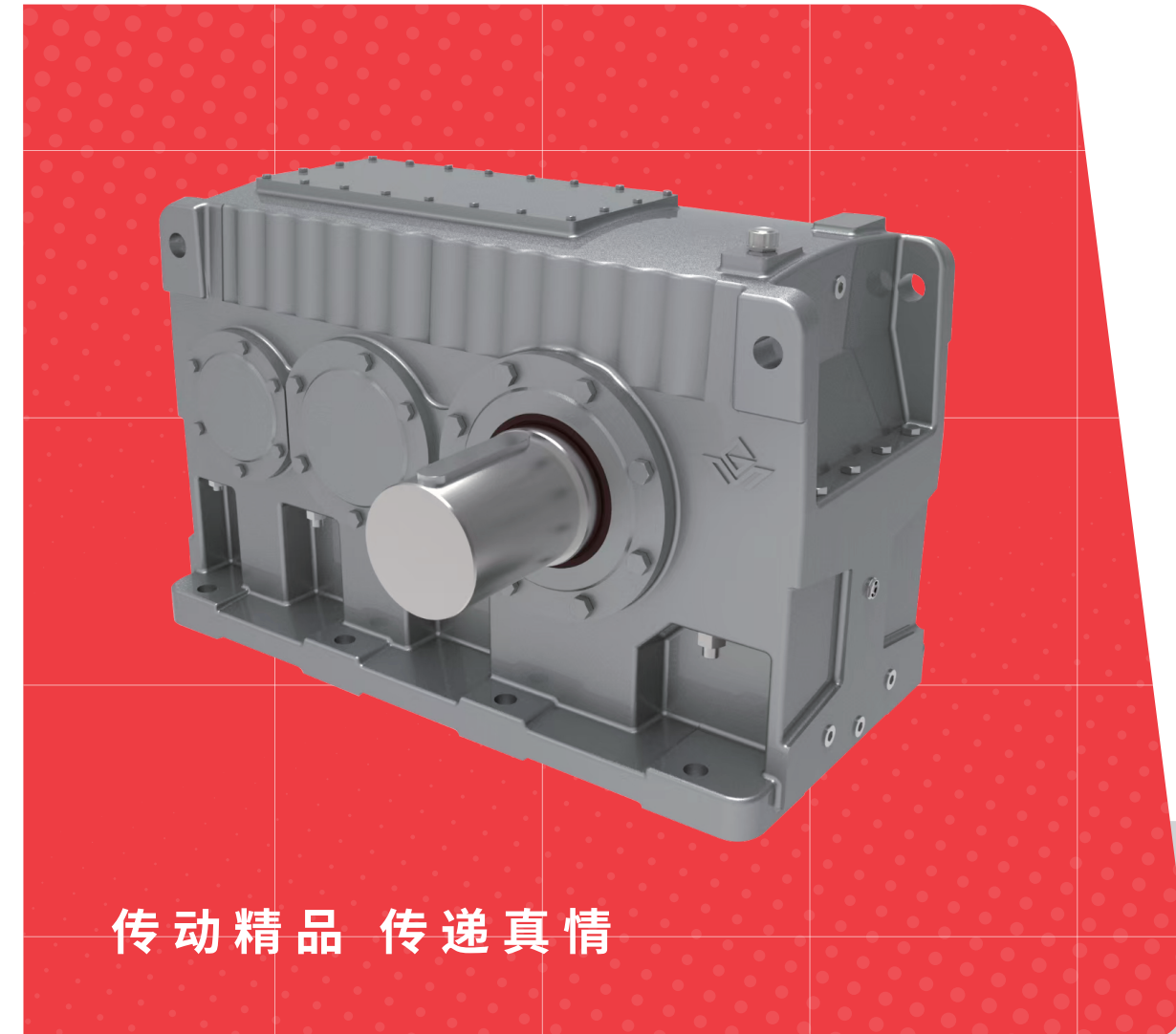


股票代码 603915

GUOMAO
国茂股份



传动精品 传递真情

ZY系列圆柱齿轮减速机 ZY Series Cylindrical Gear Reducer

✉ sales@guomaoreducer.com

☎ 400-112-5588

📍 中国江苏省常州市武进高新区龙潜路98号

🌐 www.guomaoreducer.com

江苏国茂减速机股份有限公司版权所有, 未经许可前, 禁止复制或使⽤⽂本任何部分
Without the express approval of limited are not allowed to alter or use manual pictures and layout



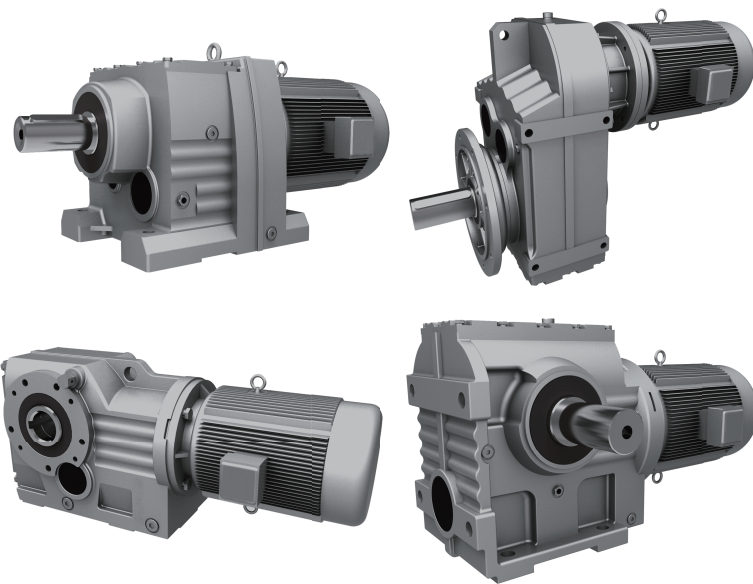
传动精品 传递真情

产品样本 NO.003
版本 2025.4

Product Overview

产品总览

NO.001



G系列减速机

G Series Gear Reducer

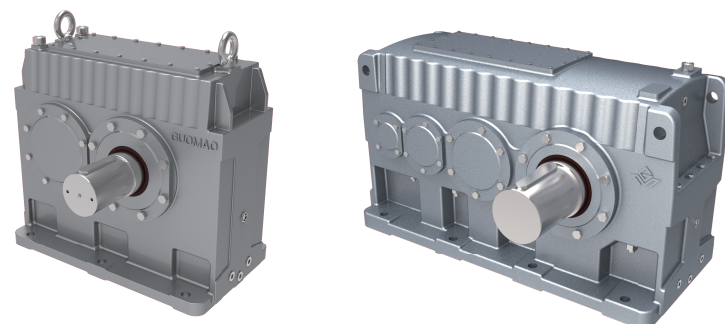
NO.002



摆线针轮减速机

Cycloidal Reducer

NO.003



ZY系列圆柱齿轮减速机

ZY Series Cylindrical Gear Reducer

附录 F 工作油温校核

自然冷却时工作油温校核

a) 表 15 至表 18 中热功率 P_{G1} 的数值是按下列计算条件得到:

- (1) 减速机连续工作
- (2) 工作平衡温度 $\theta_{y_{max}} = 95^{\circ}\text{C}$
- (3) 环境温度 $\theta_0 = 20^{\circ}\text{C}$

b) 热平衡校核: $P_{2t} = P_2 \times f_1 \times f_2 \times f_3 = P_{G1}$ 时, 工作油温 $\theta_y \approx 95^{\circ}\text{C}$, $P_{2t} = 0.8P_{G1}$ 时, 工作油温 $\theta_y \approx 80^{\circ}\text{C}$

由此可见, 即使通过了热功率校核, 减速机的工作平衡温度仍然很高, 如用户对工作油温有要求时, 请按以下公式校核油温。

c) 工作油温校核:

$$\theta_y \approx \frac{P_{2t}}{P_{G1}} \times 75 + \theta_0$$

Contents

目录

1	概述	1
2	适用范围	1
3	型式标记	1
4	减速机的选用	2
4.1	机械功率校核计算	2
4.2	热功率校核计算	3
4.3	选用示例	3
4.4	轴伸许用的附加径向载荷	4
5	外形及安装尺寸	5
5.1	ZDY 型圆柱齿轮减速机	5
5.2	ZLY 型圆柱齿轮减速机	6
5.3	ZSY 型圆柱齿轮减速机	7
5.4	ZFY 型圆柱齿轮减速机	8
6	减速机承载能力	9
6.1	减速机公称输入功率	9
6.2	减速机热功率	13
6.3	冷却盘管连接尺寸	15
7	减速机的润滑	16
8	安装、使用与维护	16
附录 A	工作机械载荷分类	17
附录 B	减速机的实际传动比	19
附录 C	减速机公称扭矩	22
附录 D	减速机强制润滑	25
附录 E	附件 逆止器	27
附录 F	工作油温校核	28

圆柱齿轮减速机

1 概述

圆柱齿轮减速机为平行轴结构的外啮合齿轮传动装置。主要具备以下特点：

- a) 齿轮采用高强度低碳合金钢经渗碳淬火而成，齿面硬度达 HRC58~62，齿轮均采用磨齿工艺，精度高，接触性好；
- b) 传动效率高：单级达 98%，双级达 96%，三级大于 94%；
- c) 运转平稳，噪声低；
- d) 体积小，重量轻，使用寿命长，承载能力高；
- e) 易于拆检，易于安装。

2 适用范围

本产品广泛应用于冶金、矿山、起重、运输、水泥、建筑、化工、纺织、印染、制药等领域。

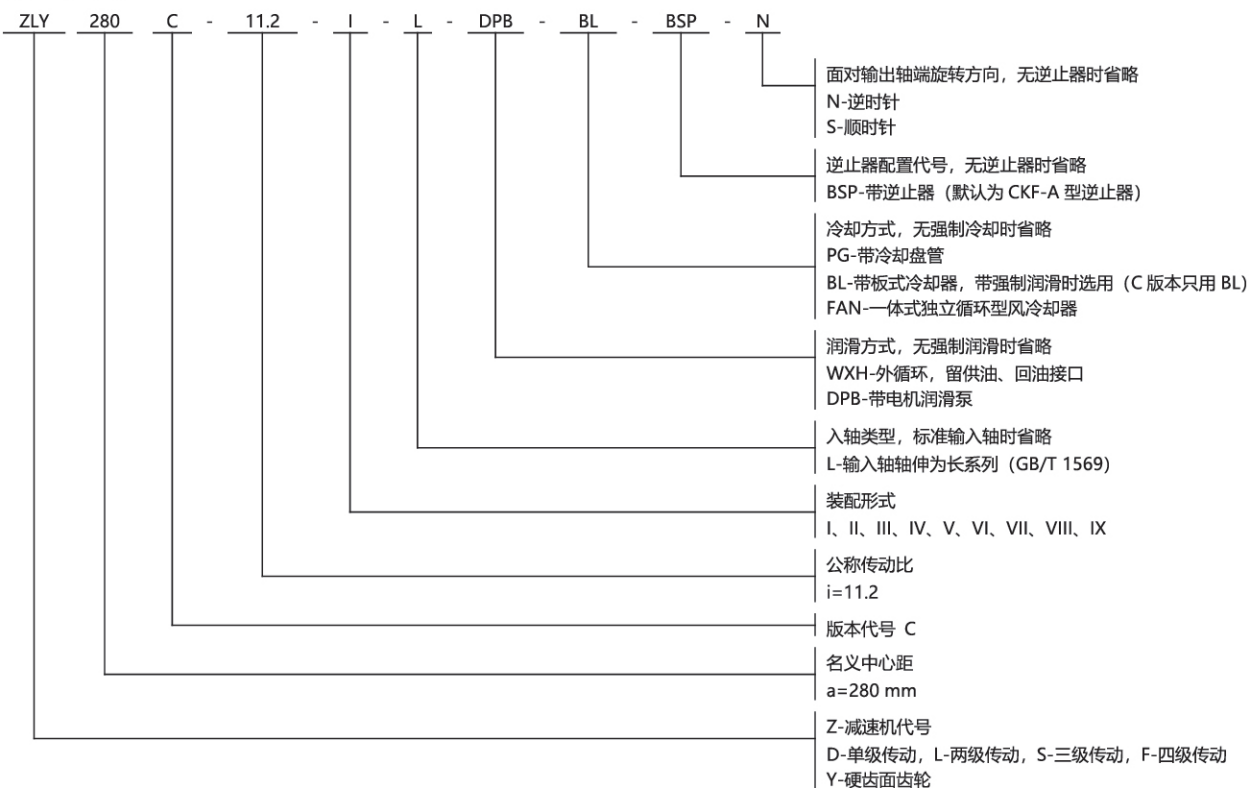
本系列减速机适用条件如下，不满足下列条件时敬请技术咨询：

- a) 高速轴转速不大于 1500 转/分（输入转速不高于 750 转/分时，咨询公司技术部门）；
- b) 齿轮传动圆周速度不大于 20 米/秒；
- c) 工作环境温度为 -40 ~ +45℃，当环境温度低于 0℃时，启动前润滑油应加热（另配电加热器）；
- d) 可正反双向运转(配置逆止器时只允许单向运转)。

3 型式标记

ZDY 型减速机为单级圆柱齿轮减速机，ZLY 型减速机为两级圆柱齿轮减速机，ZSY 型减速机为三级圆柱齿轮减速机，ZFY 型减速机为四级圆柱齿轮减速机。

标记示例：



4 减速机的选用

本标准减速机的承载能力受机械强度和热平衡许用功率两方面的限制。因此，减速机的选用必须通过机械功率与热功率校核，并校核输入、输出轴伸的附加径向载荷。

选用减速机的实际输入转速 n 与承载能力表中的公称输入转速 n_1 相对误差不超过 4% 时，可直接选取该档转速下的公称输入功率 P_1 用于校核计算；

当实际输入转速 n 与公称输入转速 n_1 相对误差超过 4% 时，则应按以下换算方法进行功率折算后再用于校核计算。

$$\text{折算功率} \quad P_{1Z} = P_1 \times \frac{n}{n_1}$$

4.1 机械功率校核计算

1) 确定减速机的传动比

按式 (1)：

$$i = \frac{n_1}{n_2} \dots \dots \dots (1)$$

式中： n_1 ——输入转速，r/min；
 n_2 ——输出转速，r/min。

2) 确定减速机的参数

按式 (2) 选型计算，确定减速机的规格：

$$P_1 \geq P_2 \cdot K_A \cdot S_A \dots \dots \dots (2)$$

式中： P_1 ——减速机公称输入功率，见表 8 至表 11，kW；
 P_2 ——减速机所联接的工作机械所需用功率，kW；
 K_A ——工作机械工况系数，见表 1；
 S_A ——减速机安全系数，见表 2。

验算起动转矩按式 (3)：

$$\frac{T_K \cdot n_1}{P_1 \cdot 9550} \leq 2.5 \dots \dots \dots (3)$$

式中： T_K ——启动转矩或最大输入转矩，Nm

表 1 工况系数 K_A

原动机	每日工作时间 (h)	K_A		
		轻微冲击(均匀)载荷 (U)	中等冲击载荷 (M)	强冲击载荷 (H)
电动机 汽轮机 水力机	-3	0.8	1	1.5
	>3-10	1	1.25	1.75
	>10	1.25	1.5	2
4-6 缸的活塞 发动机	-3	1	1.25	1.75
	>3-10	1.25	1.5	2.25
	>10	1.5	1.75	2.5
1-3 缸的活塞 发动机	-3	1.25	1.5	2
	>3-10	1.5	1.75	2.25
	>10	1.75	2	2.5

注：表中载荷分类是工作机的载荷性质，详见附录 A。

表 2 安全系数 S_A

因减速机失效所造成的后果	一般损失	严重损失	重大损失
	单台主机停产， 主要设备不能运行等	整条生产线停产，设备损坏等	人身伤亡，电厂停电， 钢包停浇，起吊装置失灵
安全系数 S_A	1.1-1.3	1.3-1.5	1.5-1.7

4.2 热功率校核计算

当减速机不附加外冷却装置时按式 (4) 进行校核:

$$P_2 \cdot f_1 \cdot f_2 \cdot f_3 \leq P_{G1} \dots \dots \dots (4)$$

如果, $P_2 \cdot f_1 \cdot f_2 \cdot f_3 > P_{G1}$ 时, 则必须重新选用增大一级中心距的减速机或提供冷却盘管进行冷却。

当减速机附加冷却盘管冷却时按式 (5) 进行校核:

$$P_2 \cdot f_1 \cdot f_2 \cdot f_3 \leq P_{G2} \dots \dots \dots (5)$$

式中: P_{G1} ; P_{G2} ——减速机热功率, 表 15 至表 18, kW;

f_1 ——环境温度系数, 表 3;

f_2 ——负荷系数, 表 4;

f_3 ——公称功率利用系数, 表 5。

表 3 环境温度系数 f_1

f_1	环境温度 t (°C)				
	10	20	30	40	50
冷却条件	10	20	30	40	50
无冷却	0.9	1	1.15	1.35	1.65
冷却管冷却	0.9	1	1.1	1.2	1.3

表 4 负荷率系数 f_2

小时负荷率	100%	80%	60%	40%	20%
负荷率系数 f_2	1	0.94	0.86	0.74	0.56

表 5 公称功率利用系数 f_3

$P_2/P_1 \cdot 100\%$	40%	50%	60%	70%	80%-100%
f_3	1.25	1.15	1.1	1.05	1

注: P_1 -公称功率
 P_2 -负载功率

4.3 选用示例

按以下要求选用第一种装配形式的减速机:

工作机械: 带式输送机, 输送大物件物品, 电动机驱动, 海拔高度 0 米;

负载功率: $P_2=380\text{kW}$;

输入转速: $n_1=1200\text{r/min}$;

传动比: $i=4.5$;

轴伸承受纯转矩；每天工作 24h；每小时运转率 100%；
最高环境温度 $t=38^{\circ}\text{C}$ ，厂房较大，自然通风冷却，油池润滑。

1) 确定减速机型式

根据传动比 $i=4.5$ ，选择 ZDY 单级减速机

2) 确定减速机规格

按附录 A 查得，带式输送机负荷为中等冲击，减速机失效会引起生产线停产。查表 1、表 2 得：

$K_A=1.5$ ， $S_A=1.5$ ，按式 (2) 计算：

$$P_1 \geq P_2 \times K_A \times S_A = 380 \times 1.5 \times 1.5 = 855\text{kW}$$

按 $i=4.5$ 及 $n_1=1200$ 接近公称输入转速 1000r/min，查表 11 选用：

ZDY355， $i=4.5$ ， $n_1=1000\text{r/min}$ ， $P_1=953\text{KW}$ 。

当 $n_1=1200\text{ r/min}$ ，折算公称功率： $P_{1Z} = 953 \times 1200/1000 = 1143.6\text{kW}$

$$P_{1Z} = 1143.6\text{kW} \geq 855\text{kW}，\text{可以选用 ZDY355 减速机}$$

3) 验算起动转矩

略

4) 校核热功率

按式 (4) (5) 校核热功率：

查表 3 得 $f_1 = 1.31$

查表 4 得 $f_2 = 1$ (每日 24h 连续工作)

查表 5 得 $f_3 = 1.25$ ($P_2/P_1=380/1143.6=33\% \leq 40\%$)

计算得： $P_2 \cdot f_1 \cdot f_2 \cdot f_3 = 380 \times 1.31 \times 1 \times 1.25 = 622.3\text{kW}$

查表 15: ZDY355， $P_{G1} = 320\text{kW}$ ， $P_{G2} = 400\text{kW}$ ，热功率校核不通过，因此可以选定：
ZDY355-4.5- I 减速机，须采用强制润滑和冷却器冷却。

如果不采用强制润滑和冷却器冷却，则需另选较大规格的减速机，按以上程序重新计算。

5) 减速机许用瞬时尖峰载荷

减速机许用瞬时尖峰载荷 $P_{2max} \leq 1.8P_1$ ，此例未给出运转中的瞬时尖峰载荷，故不校核。

4.4 轴伸许用的附加径向载荷

减速机在采用带轮、链轮、齿轮的方式输入、输出扭矩时，必须校核径向载荷的位置和大小，轴伸中间部位的许用径向载荷按下表计算。

表 6 轴伸中间部位允许的最大附加径向载荷

减速机级数	输入轴	输出轴
单级	$\leq 125\sqrt{T_1}$	$\leq 125\sqrt{T_2}$
二、三级	$\leq 125\sqrt{T_1}$	$\leq 250\sqrt{T_2}$

注：(1) T_1 ：许用输入扭矩 N·m，数值见附录 C

T_2 ：许用输出扭矩 N·m，数值见附录 C

(2) 如超出表列数值时，敬请咨询。

5 外形及安装尺寸

5.1 ZDY 型圆柱齿轮减速机

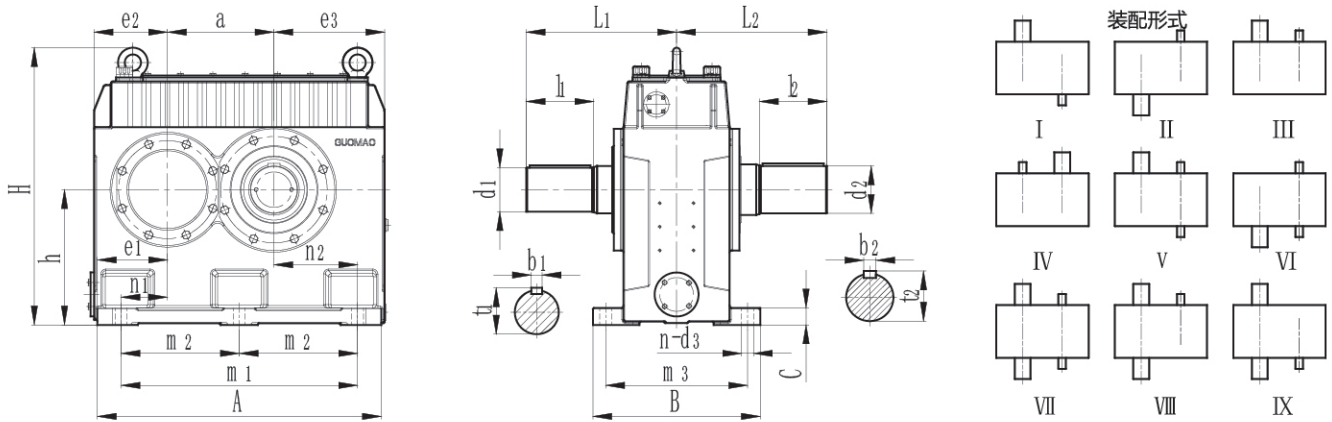


表 7

ZDY 减速机外形尺寸表

单位为毫米

规格	A	B	H _≈	a	i=1.25-2.8					i=3.15-4.5					i=5-5.6				
					d ₁ (m6)	l ₁	L ₁	b ₁	t ₁	d ₁ (m6)	l ₁	L ₁	b ₁	t ₁	d ₁ (m6)	l ₁	L ₁	b ₁	t ₁
80	235	145	227	80	28	42	112	8	31	24	36	106	8	27	19	28	98	6	21.5
100	290	170	277	100	42	82	167	12	45	28	42	127	8	31	22	36	121	6	24.5
125	355	190	337	125	48	82	182	14	51.5	38	58	158	10	41	28	42	142	8	31
160	445	240	424	160	65	105	225	18	69	48	82	202	14	51.5	38	58	178	10	41
200	545	305	530	200	80	130	275	22	85	60	105	250	18	64	48	82	227	14	51.5
250	680	365	659	250	100	165	340	28	106	80	130	305	22	85	60	105	280	18	64
280	755	445	748	280	110	165	385	28	116	85	130	350	22	90	65	105	325	18	69
315	840	495	820	315	130	200	445	32	137	95	130	375	25	100	75	105	350	20	79.5
355	930	545	935	355	140	200	470	36	148	100	165	435	28	106	90	130	400	25	95
400	1090	595	923	400	150	200	485	36	158	110	165	450	28	116	95	130	415	25	100
450	1210	635	1043	450	160	240	545	40	169	120	165	470	32	127	100	165	470	28	106
500	1360	710	1163	500	180	240	580	45	190	130	200	540	32	137	120	165	505	32	127
560	1540	780	1288	560	200	280	660	45	210	150	200	580	36	158	130	200	580	32	137

规格	d ₂ (m6)	l ₂	L ₂	b ₂	t ₂	C	m ₁	m ₂	m ₃	n ₁	n ₂	e ₁	e ₂	e ₃	h	地脚孔		平均重量 (kg)		润滑油量 ¹⁾ (L)
																d ₃	n	I~VI	VII~IX	
80	32	58	128	10	35	16	180	-	120	40	60	67.5	74	94	100	12	4	22	22.5	0.9
100	48	82	167	14	51.5	20	225	-	140	52.5	72.5	85	91	111	125	15	4	36	38	1.6
125	55	82	182	16	59	20	290	-	160	65	100	97.5	102.5	137.5	160	15	4	62	64	3.2
160	70	105	225	20	74.5	25	355	-	200	73	122	118	123	172	200	18.5	4	112	116	6.5
200	90	130	275	25	95	32	425	-	255	80	145	140	145	210	250	24	4	209	218	12.5
250	110	165	340	28	116	40	550	275	305	110	190	175	180	260	315	28	6	376	394	23
280	130	200	420	32	137	40	620	310	380	120	220	187.5	195	295	355	28	6	549	579	36
315	140	200	445	36	148	50	700	350	420	137.5	247.5	207.5	217.5	327.5	400	35	6	743	779	45
355	150	200	470	36	158	50	770	385	470	142.5	272.5	222.5	232.5	362.5	450	35	6	995	1037	70
400	160	240	525	40	169	60	850	425	510	150	300	270	285	435	500	42	6	1335	1389	90
450	170	240	545	40	179	60	950	475	550	165	335	295	310	480	560	42	6	1774	1850	125
500	190	280	620	45	200	100	1080	540	610	190	390	330	345	545	630	42	6	2436	2542	180
560	240	330	790	56	252	100	1200	600	680	205	435	365	380	630	710	48	6	3500	3680	250

¹⁾ 润滑油量只是参考值, 加油时加至油标中心线

5.2 ZLY 型圆柱齿轮减速机

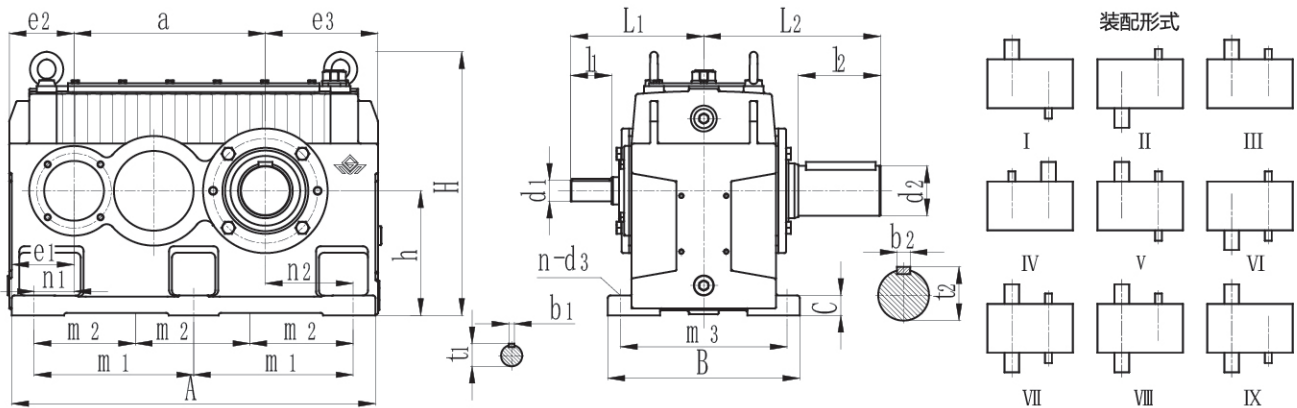


表 8 ZLY 减速机外形尺寸表 单位为毫米

规格	A	B	H≈	a	i=6.3-11.2					i=12.5-20					d ₂ (m6)	l ₂	L ₂	b ₂	t ₂
					d ₁ (m6)	l ₁	L ₁	b ₁	t ₁	d ₁ (m6)	l ₁	L ₁	b ₁	t ₁					
112	372	210	275	192	24	36	141	8	27	22	36	141	6	24.5	48	82	192	14	51.5
125	417	230	307	215	28	42	157	8	31	24	36	151	8	27	55	82	197	16	59
140	460	240	345	240	32	58	185	10	35	28	42	167	8	31	65	105	230	18	69
160	530	285	400	272	38	58	198	10	41	32	58	198	10	35	75	105	245	20	79.5
180	585	315	429	305	42	82	232	12	45	32	58	208	10	35	85	130	285	22	90
200	650	350	487	340	48	82	247	14	51.5	38	58	223	10	41	95	130	300	25	100
224	730	385	523	384	48	82	267	14	51.5	42	82	267	12	45	100	165	355	28	106
250	810	445	592	430	60	105	315	18	64	48	82	292	14	51.5	110	165	380	28	116
280	910	495	667	480	65	105	340	18	69	55	82	317	16	59	130	200	440	32	137
315	1010	565	748	539	75	105	365	20	79.5	60	105	365	18	64	140	200	470	36	148
355	1115	595	840	605	85	130	410	22	90	70	105	385	20	74.5	170	240	530	40	179
400	1280	680	867	680	90	130	440	25	95	80	130	440	22	85	180	240	560	45	190
450	1450	740	962	765	100	165	515	28	106	85	130	480	22	90	220	280	640	50	231
					i=6.3-12.5					i=14-20									
500	1600	830	1062	855	110	165	555	28	116	95	130	520	25	100	240	330	730	56	252
560	1760	910	1192	960	120	165	575	32	127	110	165	575	28	116	280	380	820	63	292
630	1980	1010	1480	1080	140	200	660	36	148	120	165	625	32	127	300	380	870	70	314
710	2220	1110	1653	1210	160	240	740	40	169	140	200	700	36	148	340	450	990	80	355

规格	C	m ₁	m ₂	m ₃	n ₁	n ₂	e ₁	e ₂	e ₃	h	地脚孔		平均重量(kg)		润滑油量 ^{*)} (L)
											d ₃	n	I~VI	VII~IX	
112	22	160	-	180	43	85	69	73	115	125	15	6	53	55	3
125	25	180	-	200	45	100	73.5	77.5	132.5	140	15	6	72	75	4.3
140	25	200	-	210	47.5	112.5	77.5	82.5	147.5	160	15	6	97	101	6
160	32	225	-	245	58	120	98	103	165	180	18.5	6	135	140	8.5
180	32	250	-	275	60	135	102.5	107.5	182.5	200	18.5	6	190	198	11.5
200	40	280	-	300	65	155	110	115	205	225	24	6	246	256	16.5
224	40	310	-	335	70	166	125	130	226	250	24	6	334	349	23
250	50	350	-	380	80	190	135	140	250	280	28	6	444	463	32
280	55	380	-	430	75	205	150	155	285	315	28	6	647	676	46
315	70	420	-	490	78	223	163	168	313	355	35	6	856	894	65
355	70	475	-	520	92.5	252.5	175	180	340	400	35	6	1207	1265	90
400	80	520	-	590	95	265	194	209	421	450	42	6	1659	1729	125
450	80	-	400	650	117.5	317.5	242	257	458	500	42	8	2392	2510	180
500	100	-	440	710	120	345	250	265	510	560	48	8	3315	3473	250
560	100	-	490	790	120	390	250	265	565	630	48	8	4417	4671	350
630	125	-	540	870	115	425	295	384	634	710	56	8	5800	6193	350
710	125	-	610	950	140	480	335	440	780	800	56	8	8400	8850	520

*) 润滑油量只是参考值, 加油时加至油标中心线

5.3 ZSY 型圆柱齿轮减速机

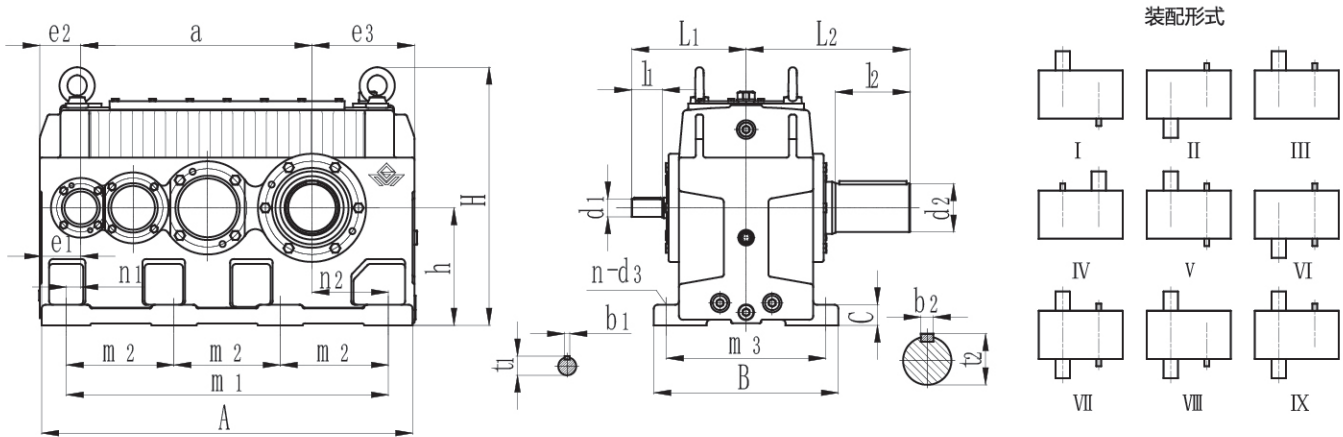


表 9 ZSY 减速机外形尺寸表 单位为毫米

规格	A	B	H≈	a	i=22.4-71					i=80-100					d ₂ (m6)	l ₂	L ₂	b ₂	t ₂	
					d ₁ (m6)	l ₁	L ₁	b ₁	t ₁	d ₁ (m6)	l ₁	L ₁	b ₁	t ₁						
160	600	285	394	352	24	36	166	8	27	19	28	158	6	21.5	75	105	245	20	79.5	
180	645	315	432	395	28	42	187	8	31	22	36	181	6	24.5	85	130	285	22	90	
200	730	350	487	440	32	58	218	10	35	22	36	196	6	24.5	95	130	300	25	100	
224	830	385	523	496	38	58	233	10	41	24	36	211	8	27	100	165	355	28	106	
250	910	445	592	555	42	82	282	12	45	32	58	258	10	35	110	165	380	28	116	
280	995	495	667	620	48	82	307	14	51.5	38	58	283	10	41	130	200	440	32	137	
315	1140	565	773	699	48	82	337	14	51.5	42	82	337	12	45	140	200	470	36	148	
					i=22.4-35.5					i=40-90										
355	1245	595	840	785	60	105	380	18	64	48	82	357	14	51.5	170	240	530	40	179	
400	1420	680	867	880	65	105	410	18	69	55	82	387	16	59	180	240	560	45	190	
450	1610	740	962	989	70	105	450	20	74.5	60	105	450	18	64	220	280	640	50	231	
					i=22.4-45					i=50-90										
500	1790	830	1062	1105	80	130	515	22	85	65	105	490	18	69	240	330	730	56	252	
560	2010	910	1192	1240	95	130	530	25	100	75	105	505	20	79.5	280	380	820	63	292	
630	2260	1030	1480	1395	110	165	625	28	116	85	130	590	22	90	300	380	880	70	314	
710	2540	1160	1655	1565	120	165	685	32	127	90	130	650	25	95	340	450	1010	80	355	

规格	C	m ₁	m ₂	m ₃	n ₁	n ₂	e ₁	e ₂	e ₃	h	地脚孔		平均重量 (kg)		润滑油量 ^{*)} (L)
											d ₃	n	I~VI	VII~IX	
160	32	510	170	245	38	120	83	88	170	180	18.5	8	148	153	10
180	32	570	190	275	37.5	137.5	75	80	180	200	18.5	8	203	212	14
200	40	630	210	300	40	150	90	95	205	225	24	8	266	277	19
224	40	705	235	335	43.5	165.5	106	111	233	250	24	8	360	375	26
250	50	810	270	380	60	195	110	115	250	280	28	8	490	509	36
280	55	855	285	430	35	200	105	110	275	315	28	8	700	729	53
315	70	960	320	490	40	221	130	135	316	355	35	8	961	999	78
355	70	1080	360	520	42.5	252.5	125	130	340	400	35	8	1315	1373	115
400	80	1200	400	590	45	275	139	154	416	450	42	8	1659	1852	160
450	80	1350	450	650	48	313	178	193	458	500	42	8	2391	2719	220
500	100	1500	500	710	59	336	190	205	510	560	48	8	3313	3709	300
560	100	1680	560	790	70	370	220	235	565	630	48	8	4559	4812	450
630	125	1890	630	890	72.5	422.5	255	344	694	710	56	8	6800	7164	520
710	125	2130	710	1000	92.5	472.5	297.5	400	780	800	56	8	8900	9598	820

*) 润滑油量只是参考值, 加油时加至油标中心线

5.4 ZFY 型圆柱齿轮减速机

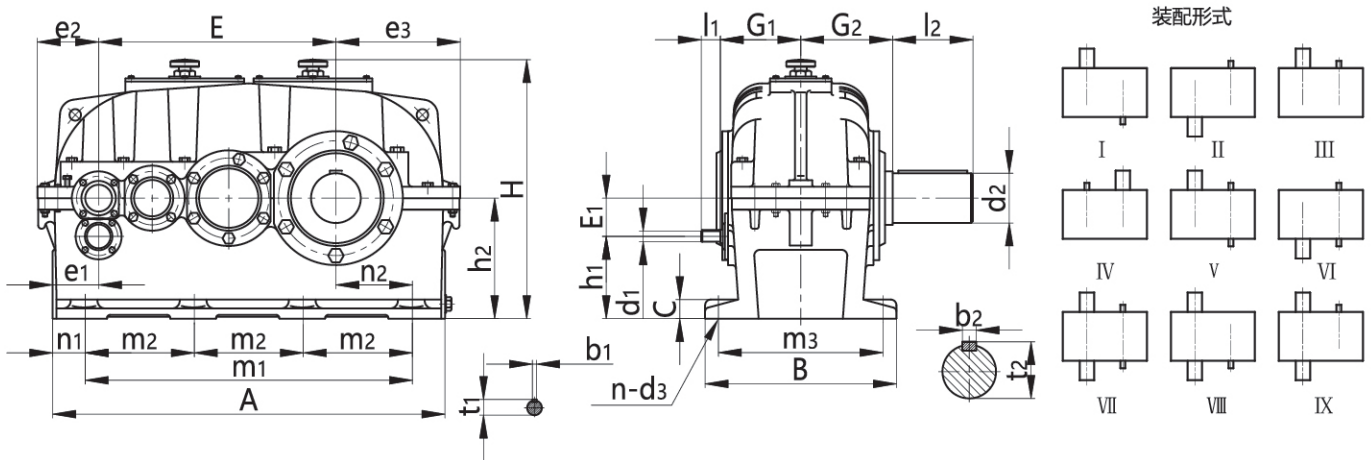


表 10 ZFY 减速机外形尺寸表 单位为毫米

规格	A	B	C	i=112-280		i=315-500				d ₂	l ₂	E	E ₁	e ₁	e ₂	e ₃
				d ₁	l ₁	d ₁	l ₁	d ₁	l ₁							
180	665	320	32	16k6	30	14k6	30	-	-	85m6	140	395	63	85	109	209
200	745	355	40	19k6	35	16k6	30	-	-	90m6	160	440	70	97.5	128	238
225	840	390	40	22k6	35	19k6	35	-	-	100m6	180	497	80	110.5	141	263
250	930	450	50	24k6	40	22k6	35	-	-	110m6	180	555	90	120	158	293
280	1025	500	50	28m6	50	24k6	40	-	-	130n6	210	620	100	120	160	325
320	1160	570	63	32m6	60	28m6	50	-	-	140n6	240	705	112	140	189	364
				i=100-140		i=160-250		i=280-500								
360	1280	600	63	38m6	60	32m6	60	28m6	50	170n6	270	790	125	143	188	398
400	1416	690	80	42m6	70	38m6	60	32m6	60	180n6	310	880	140	155	215	445
450	1610	750	80	48m6	80	42m6	70	38m6	60	210n6	350	995	160	172	240	505
				i=100-160		i=180-250		i=280-500								
500	1790	830	100	48m6	80	42m6	70	38m6	60	240n6	400	1110	180	195	277	557
560	2010	910	100	60m6	105	55m6	90	48m6	80	270n6	450	1240	200	235	324	624
630	2260	1030	125	65m6	105	60m6	105	48m6	80	300n6	500	1400	225	255	344	694
710	2540	1160	125	75m6	120	65m6	105	55m6	90	340n6	550	1570	250	292.5	400	780
800	2850	1320	160	80m6	140	70m6	120	65m6	105	390n6	650	1760	280	335	448	868

规格	G ₁	G ₂	h ₁	h ₂	H	m ₁	m ₂	m ₃	n ₁	n ₂	n-d ₃	平均重量 (kg)	润滑油量 ^{*)} (L)
180	145	155	137	200	415	570	190	275	47.5	137.5	8-Φ18.5	205	16
200	160	170	155	225	462	630	210	300	57.5	150	8-Φ24	290	21
225	170	190	170	250	511	705	235	335	67.5	165	8-Φ24	400	29
250	190	215	190	280	570	810	270	380	60	195	8-Φ28	550	40
280	210	240	215	315	644	855	285	430	85	200	8-Φ28	760	58
320	230	270	243	355	719	960	320	490	100	215	8-Φ35	1100	82
360	255	290	275	400	806	1080	360	520	100.5	247.5	8-Φ35	1450	140
400	290	320	310	450	906	1200	400	590	110	275	8-Φ42	2000	185
450	320	360	340	500	1006	1350	450	650	127	310	8-Φ42	2700	260
500	355	400	380	560	1121	1500	500	710	140	335	8-Φ48	3900	360
560	400	440	430	630	1261	1680	560	790	165	370	8-Φ48	5200	530
630	450	500	485	710	1406	1890	630	890	185	420	8-Φ56	7300	570
710	500	560	550	800	1581	2130	710	1000	202.5	470	8-Φ56	11000	900
800	575	645	620	900	1783	2400	800	1140	225	530	8-Φ66	14000	1200

*) 润滑油量只是参考值, 加油时加至油标中心线

6 减速机承载能力

6.1 减速机公称输入功率

表 11

ZDY 减速机公称输入功率 P_1

公称 传动比 i	公称转速 (r/min)		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 P_1 *) (kW)													
1.25	1500	1200	57	103	205	360	633	1121	-	-	-	-	-	-	-	
	1000	800	40	69	140	260	446	807	-	-	-	-	-	-	-	
	750	600	31	52	105	190	348	636	-	-	-	-	-	-	-	
1.4	1500	1070	53	96	194	326	616	1109	-	-	-	-	-	-	-	
	1000	715	37	65	132	240	433	794	-	-	-	-	-	-	-	
	750	535	29	48	102	180	337	624	-	-	-	-	-	-	-	
1.6	1500	940	49	92	180	310	587	1068	1473	1996	2766	-	-	-	-	
	1000	625	34	63	125	217	410	760	1051	1430	1992	-	-	-	-	
	750	470	27	50	98	168	319	595	824	1124	1569	-	-	-	-	
1.8	1500	835	45	87	173	290	557	1024	1411	1925	2663	-	-	-	-	
	1000	555	31	62	120	206	389	726	1002	1372	1906	-	-	-	-	
	750	415	24	48	95	160	302	567	784	1074	1497	-	-	-	-	
2	1500	750	39	80	158	278	526	970	1339	1827	2536	-	-	-	-	
	1000	500	27	55	110	194	367	684	946	1296	1806	2547	3578	4793	-	
	750	375	21	43	85	150	284	534	738	1013	1414	1999	2821	3775	5169	
2.24	1500	670	36	70	141	264	484	914	1236	1711	2377	-	-	-	-	
	1000	445	25	49	98	183	337	645	874	1207	1683	2402	3397	4512	-	
	750	335	19	38	76	142	262	503	682	941	1314	1878	2667	3538	4833	
2.5	1500	600	32	64	127	245	447	855	1154	1617	2264	-	-	-	-	
	1000	400	22	45	88	170	311	601	812	1136	1596	2235	3182	4353	-	
	750	300	17	35	68	132	241	468	633	884	1243	1742	2492	3406	4645	
2.8	1500	535	27	53	115	224	409	789	1063	1489	2068	-	-	-	-	
	1000	360	19	37	80	155	284	552	746	1048	1456	2049	2945	4000	-	
	750	270	15	29	62	120	220	429	580	816	1134	1593	2296	3118	4232	
3.15	1500	475	23	47	96	203	375	709	990	1359	1924	2658	3790	5036	6666	
	1000	315	16	33	67	140	260	496	695	952	1352	1817	2681	3607	4807	
	750	235	13	25	52	109	202	385	540	740	1052	1458	2084	2802	3747	
3.55	1500	425	20	41	85	179	337	639	898	1210	1730	2410	3407	4460	6119	
	1000	280	14	28	59	124	234	446	628	845	1210	1694	2396	3196	4395	
	750	210	11	22	46	96	181	346	488	655	940	1312	1856	2483	3419	
4	1500	375	17	34	69	155	300	570	774	1095	1555	2146	2981	3985	5651	
	1000	250	12	24	48	107	208	396	539	764	1088	1501	2090	2838	4033	
	750	187	9	18	37	83	161	307	418	590	844	1160	1618	2199	3128	
4.5	1500	335	14	29	55	137	260	495	703	997	1367	1878	2619	3635	4912	
	1000	220	9.5	20	38	95	180	344	488	694	953	1311	1832	2582	3485	
	750	166	7	15	30	73	139	266	378	536	738	1015	1416	1997	2694	
5	1500	300	11	25	48	121	229	451	608	864	1179	1680	2340	3149	4400	
	1000	200	8	17	33	84	159	313	422	599	820	1168	1629	2231	3125	
	750	150	6	13	26	65	123	242	326	462	633	900	1257	1724	2418	
5.6	1500	270	10	20	40	109	211	389	531	779	1031	1564	2038	2791	3778	
	1000	180	7	14	27	75	146	270	368	540	716	1088	1417	1969	2670	
	750	134	5	11	21	59	113	208	285	416	554	838	1092	1519	2061	

*) P_1 为计算功率或机架试验功率。配套电机时必须考虑工况系数 K_A 和安全系数 S_A , 见表 1 与表 2

**) n_1 为减速机输入轴转速

表 12

ZLY 减速机公称输入功率 P_1

公称 传动比 i	公称转速 (r/min)		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 $P_1^*)$ (kW)																
6.3	1500	240	37.4	54	73	114	157	221	305	424	578	791	1156	1650	2192	3132	4310		
	1000	160	26.4	37.4	50	78	109	153	211	294	400	548	802	1146	1558	2181	3000	4347	6229
	750	120	19.5	28.6	38.5	60	84	119	163	227	308	422	618	884	1213	1685	2320	3357	4884
7.1	1500	210	34	49	66	104	143	201	277	385	525	719	1051	1500	1993	2847	3817		
	1000	140	24	34	45.4	71	99	139	192	267	364	498	729	1042	1416	1983	2731	3952	5663
	750	106	17.7	26	35	54.5	76	108	148	206	280	384	562	804	1103	1532	2109	3052	4440
8	1500	185	32	43	61	94.5	130	181.5	250	347	469	678	932	1309	1869	2489	3520		
	1000	125	21.5	29.5	42.4	64	93	126	173	241	325	470	646	908	1298	1730	2447	3398	5019
	750	94	17	23	33	49	69	97	133	186	251	362	498	700	1000	1333	1887	2619	3881
9	1500	167	29	38.5	56	81	119	165.5	227	315	423	612	841	1182	1689	2248	3183		
	1000	111	20	27	38.5	55	82.5	115	157	218	293	424	583	819	1172	1561	2210	3068	4537
	750	83	15	20.5	30	42	64	88	121	168	226	327	449	631	903	1202	1703	2363	3502
10	1500	150	26	35	50	73	109	149	204	284	383	555	762	1070	1530	2038	2883		
	1000	100	18	24	35	50	75	103	142	197	266	384	528	742	1061	1414	2001	2777	4112
	750	75	14	18.5	26.6	38	58	80	109	152	204	296	407	571	817	1088	1541	2139	3172
11.2	1500	134	23	31.5	45	66	96	133	184	255	346	500	688	966	1381	1839	2604		
	1000	89	16	22	31	45	67	92	127	177	240	347	477	669	957	1275	1806	2506	3711
	750	67	12	17	24	35	51	71	98	136	185	267	367	516	737	982	1391	1930	2862
12.5	1500	120	21	28	40	59	83	116.5	165	229	311	450	618	869	1242	1654	2341		
	1000	80	14	19.5	28	40	57	81	114	159	216	312	428	601	860	1146	1621	2251	3338
	750	60	11	15	21	31	44	63	88	122	166	240	330	463	663	882	1249	1734	2573
14	1500	107	18.5	25	36	52.5	74	105	148	206	279	404	555	779	1115	1485	2162	2918	4318
	1000	71	12.5	17.5	25	36	51	73	102	142	193	280	384	540	772	1028	1455	2020	2996
	750	54	9.8	13	19	27.6	39	56	79	110	149	216	296	416	594	792	1120	1555	2310
16	1500	94	16	22	31	47.5	70.5	98	133	185	251	362	498	700	1000	1333	1887	2619	3879
	1000	62	11	15	21.5	32	49	68	92	128	174	251	345	484	693	923	1306	1812	2690
	750	47	8	11.5	17	25	38	53	71	99	134	193	266	373	533	711	1005	1395	2073
18	1500	83	14	19.5	28	42.5	60.5	86	115	161	225	326	448	629	899	1197	1697	2353	3487
	1000	56	10	13.5	19.6	29	42	59.5	80	111	156	226	310	435	622	829	1175	1628	2417
	750	42	7.5	10.5	15	22	32	46	61	86	120	174	239	335	479	638	905	1252	1861
20	1500	75	13	18	25.5	38	59	77	103	142	205	296	418	587	839	1120	1580	2200	3260
	1000	50	9	12	18	26.5	41	53.5	72	95	142	205	279	392	560	746	1050	1460	2170
	750	38	6.8	9.5	14	20	32	41	55	76	109	158	210	295	420	562	735	1120	1635

*) P_1 为计算功率或台架试验功率。配套电机时必须考虑工况系数 K_A 和安全系数 S_A , 见表 1 与表 2

**) n_1 为减速机输入轴转速

表 13

ZSY 减速机公称输入功率 P_1

公称传动比 i	公称转速 (r/min)		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 P_1^* (kW)													
22.4	1500	67	34	51	68	98	131	182	270	400	530	780	1065	1450	1865	
	1000	44	24	35	48	68	91	128	185	262	355	540	750	1025	1325	1905
	750	33	18	27	37	52	70	97	135	215	275	415	580	800	1030	1485
25	1500	60	32	46	63	96	115	157	240	365	470	705	1020	1405	1865	
	1000	40	22	31	43	66	80	108	163	250	315	465	705	975	1325	1905
	750	30	16	24	33	51	60	84	122	195	240	350	540	750	1030	1485
28	1500	54	29	42	59	86	113	142	220	325	425	625	945	1260	1800	
	1000	36	20	29	41	60	75	98	148	215	280	420	650	870	1245	1760
	750	27	15	22	31	46	56	76	114	160	210	310	500	670	960	1355
31.5	1500	48	26	37	51	79	95	127	197	290	395	560	840	1140	1600	
	1000	32	17	26	35	55	63	86	132	195	270	370	585	790	1110	1565
	750	24	14	20	27	42	49	65	100	145	200	280	450	605	855	1200
35.5	1500	42	23	34	47	70	88	117	178	275	350	510	755	1025	1450	
	1000	28	15	23	32	48	59	80	118	180	235	340	520	710	1000	1410
	750	21	12	18	25	37	44	61	90	140	175	255	405	545	750	1090
40	1500	38	21	30	42	64	79	107	158	235	325	465	675	930	1300	
	1000	25	17	21	29	40	53	71	108	160	210	315	465	640	900	1315
	750	19	11	16	22	31	41	55	80	125	155	235	360	465	680	1015
45	1500	33	17	24	34	46	70	96	142	215	280	410	615	850	1130	
	1000	22	12	16	24	32	47	64	95	145	185	280	425	590	770	1150
	750	17	9	12	18	25	36	50	74	110	140	210	320	450	600	885
50	1500	30	15	22	32	46	63	85	128	195	245	360	540	750	1030	1490
	1000	20	11	15	22	31	43	59	85	130	165	240	370	520	710	1030
	750	15	8	12	17	24	32	43	65	95	125	180	290	400	550	795
56	1500	27	15	21	31	43	56	76	112	170	220	310	480	675	955	1340
	1000	18	10	15	22	30	38	52	77	115	145	210	330	470	660	930
	750	13.4	8	11	17	23	28	40	58	90	110	160	255	360	510	715
63	1500	24	12	17	23	37	45	61	102	145	195	280	425	605	860	1170
	1000	16	8	12	16	25	30	42	70	100	130	190	290	420	600	810
	750	12	6	9	12	20	23	32	52	75	100	140	225	325	460	620
71	1500	21	11	17	23	33	40	56	90	130	185	245	390	540	770	1045
	1000	14	8	11	15	23	27	38	60	90	115	170	270	370	540	725
	750	10.6	6	9	12	18	21	29	45	65	90	125	210	285	410	555
80	1500	18.8	9	13	18	26	36	51	80	115	155	225	340	470	675	960
	1000	12.5	6	9	12	18	24	34	54	80	100	150	240	330	470	665
	750	9.4	4	7	10	14	19	27	42	60	80	110	185	250	360	510
90	1500	16.7	8	12	18	25	33	46	74	105	140	200	305	395	590	765
	1000	11.1	6	8	12	17	22	30	49	70	95	130	200	278	405	530
	750	8.3	4	6	9	13	17	23	37	55	70	100	160	210	300	405
100	1500	15	8	11	16	24	30	43	60							
	1000	10	5	7	11	16	21	29	40							
	750	7.5	4	6	8	13	16	22	30							

*) P_1 为计算功率或台架试验功率。配套电机时必须考虑工况系数 K_A 和安全系数 S_A , 见表 1 与表 2

***) n_1 为减速机输入轴转速

表 14

ZFY 减速机公称输入功率 P_1

公称传动比 i	公称转速 (r/min)		规格													
	输入 n_1	输出 n_2	180	200	225	250	280	320	360	400	450	500	560	630	710	800
			公称输入功率 P_1 (kW)													
100	1500	15	-	-	-	-	-	-	99	130	190	290	400	540	780	1100
	1000	10	-	-	-	-	-	-	66	87	125	195	265	360	520	750
	750	7.5	-	-	-	-	-	-	50	65	95	145	205	270	400	560
112	1500	13.4	9.2	15	21	29	40	59	88	115	170	255	360	480	690	990
	1000	8.9	6.1	10	14	20	27	40	59	78	115	170	240	320	470	670
	750	6.7	4.6	7.5	11	15	20	29	44	59	85	130	185	245	355	510
125	1500	12	9.2	12	18.5	26	36	52	81	105	150	230	320	430	610	890
	1000	8	6.1	8	12.5	17.5	24	35	54	70	100	155	215	285	410	590
	750	6	4.6	6	9.3	13	18	26.5	41	53	75	115	165	215	310	440
140	1500	10.7	8.4	11	16.5	23	32	46	72	92	135	205	290	380	550	800
	1000	7.1	5.6	7.3	11	16	21.5	31	48	61	90	135	195	255	370	530
	750	5.4	4.2	5.5	8.3	12	16	23	36	46	68	105	145	190	288	400
160	1500	9.4	7.5	9.6	14.5	20	28	41	64	81	120	180	255	340	490	710
	1000	6.3	5	6.4	9.7	14	18.5	27.5	43	54	80	120	170	225	330	470
	750	4.7	3.8	4.8	7.6	10	14	21	32	41	60	92	130	170	250	360
180	1500	8.3	6.6	8.4	13	19	25	37	57	70	105	160	225	300	440	630
	1000	5.6	4.4	5.6	8.7	12.5	17	25	38	47	70	105	150	200	295	420
	750	4.2	3.3	4.2	6.5	9.5	13	18.5	29	35	53	82	115	155	220	320
200	1500	7.5	5.6	7.5	12	15.5	22	33	51	64	95	145	205	270	390	560
	1000	5	3.7	5	8	10.5	14.5	22	34	43	63	97	135	180	260	370
	750	3.8	2.8	3.8	6	8	11.5	17	26	32	48	73	105	135	200	280
224	1500	6.7	4.8	6.7	10.5	14	20	29	45	57	83	130	185	240	360	510
	1000	4.5	3.2	4.5	7	9.3	13.5	20	30	38	55	87	125	160	240	340
	750	3.3	2.4	3.4	5.3	7	10.5	15	23	28.5	42	66	94	120	180	255
250	1500	6	4.5	6.1	9.5	12.5	17.5	26	41	51	73	115	165	215	320	450
	1000	4	3	4.1	6.3	8.5	12	17.5	27.5	34	49	77	110	145	215	300
	750	3	2.3	3.1	4.8	6.5	9	13	20.5	25.5	37	58	83	110	160	225
280	1500	5.4	3.9	5.3	8.2	11	15.5	23	37	46	66	100	145	195	280	400
	1000	3.6	2.6	3.5	5.6	7.5	10.5	15.5	24.5	31	44	67	97	130	185	265
	750	2.7	2	2.7	4.2	5.6	8	12	19	23	34	51	73	96	140	200
315	1500	4.8	3.5	4.7	7.5	9.5	13.5	21	32	42	59	92	130	175	250	360
	1000	3.2	2.3	3.1	5.1	6.5	9	14	21.5	28	39	61	87	115	165	240
	750	2.4	1.8	2.4	3.8	5	7	10.5	16.5	21	30	47	66	88	125	180
355	1500	4.2	2.9	4	6.5	8.5	12	18	29	37	52	83	115	155	225	320
	1000	2.8	1.9	2.7	4.5	6	8.5	12	19.5	24.5	35	55	77	105	150	215
	750	2.1	1.5	2	3.3	4.5	6.5	9.5	14.5	18.5	26.5	42	59	78	115	160
400	1500	3.8	2.6	3.6	6	8	11	16.5	26	33	46	72	100	135	195	270
	1000	2.5	1.7	2.4	4	5.3	7.5	11	17.5	22	31	48	68	90	130	180
	750	1.9	1.3	1.8	3	4	6.5	8.3	13.5	16.5	23.5	37	52	68	99	135
450	1500	3.3	2.3	3.2	5	7	10	13.5	21.5	29	40	65	93	125	175	250
	1000	2.2	1.5	2.1	3.5	4.7	6.6	9	14.5	19.5	26.5	44	62	83	115	170
	750	1.7	1.2	1.6	2.6	3.5	5.1	6.8	11	14.5	20	33	47	63	89	125
500	1500	3	2.1	2.9	4.2	6	9.1	12	19.5	26	36	59	82	110	155	225
	1000	2	1.4	1.9	2.8	4	6.1	8	13	17.5	24	39	55	73	105	150
	750	1.5	1.1	1.5	2.1	3	4.6	6	9.6	13	18	30	42	55	79	115

*) P_1 为计算功率或台架试验功率。配套电机时必须考虑工况系数 K_A 和安全系数 S_A , 见表 1 与表 2

**) n_1 为减速机输入轴转速

6.2 减速机热功率

表 15

ZDY 减速机热功率 P_{G1} 、 P_{G2}

散热冷却条件			规格												
没有冷却措施	环境条件	环境气流速度 w (m/s)	80	100	125	160	200	250	280	315	355	400	450	500	560
			P_{G1} (kW)												
	空间小, 厂房小	≥ 0.5	13	20	31	48	77	115	145	182	228	286	365	440	542
	较大的房间, 车间	≥ 1.4	18	29	43	68	110	160	210	270	320	415	515	620	770
	在户外露天	≥ 3.7	24	38	58	92	145	220	275	360	425	550	690	840	1020
盘管冷却	环境条件	水管直径 d (mm)	8	8	8	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20
		环境气流速度 w (m/s)	P_{G2} (kW)												
	空间小, 厂房小	≥ 0.5	-	-	-	73	108	156	192	235	307	376	463	540	660
	较大的房间, 车间	≥ 1.4	-	-	-	93	141	201	257	323	400	505	613	730	890
	在户外露天	≥ 3.7	-	-	-	117	176	261	322	413	504	590	788	950	1140

注: 当采用循环油润滑时, 请与我们联系

表 16

ZLY 减速机热功率 P_{G1} 、 P_{G2}

散热冷却条件			规格																
没有冷却措施	环境条件	环境气流速度 w (m/s)	112	125	140	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710
			P_{G1} (kW)																
	空间小, 厂房小	≥ 0.5	16	20	24	30	38	48	60	74	92	115	145	181	226	276	345	430	540
	较大的房间, 车间	≥ 1.4	20	28	35	43	54	67	87	105	130	165	210	255	320	405	485	620	760
	在户外露天	≥ 3.7	30	38	47	57	73	88	115	140	175	220	275	345	420	530	650	810	1000
盘管冷却	环境条件	水管直径 d (mm)	8	8	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20	
		环境气流速度 w (m/s)	P_{G2} (kW)																
	空间小, 厂房小	≥ 0.5	-	-	-	45	56	68	83	99	120	148	196	237	291	347	423	520	640
	较大的房间, 车间	≥ 1.4	-	-	-	58	72	87	110	130	158	198	251	311	385	476	563	710	860
	在户外露天	≥ 3.7	-	-	-	72	91	108	148	165	203	253	326	400	485	600	730	900	1100

注: 当采用循环油润滑时, 请与我们联系

表 17 ZSY 减速机热功率 P_{G1} 、 P_{G2}

散热冷却条件			规格													
没有冷却措施	环境条件	环境气流速度 w (m/s)	160	180	200	224	250	280	315	355	400	450	500	560	630	710
			P_{G1} (kW)													
	空间小, 厂房小	≥ 0.5	24	30	37	45	56	69	86	110	135	165	208	258	322	400
	较大的房间, 车间	≥ 1.4	34	42	52	64	80	98	116	155	190	235	300	365	450	570
	在户外露天	≥ 3.7	46	57	69	87	108	132	162	205	250	310	400	475	600	760
盘管冷却	环境条件	水管直径 d (mm)	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20
		环境气流速度 w (m/s)	P_{G2} (kW)													
	空间小, 厂房小	≥ 0.5	34	42	50	60	73	88	98	144	172	208	255	310	380	470
	较大的房间, 车间	≥ 1.4	44	54	65	79	97	117	138	189	227	278	347	417	510	640
	在户外露天	≥ 3.7	56	69	82	102	125	151	184	239	287	353	447	529	660	830

注: 当采用循环油润滑时, 请与我们联系

表 18 ZFY 减速机热功率 P_{G1} 、 P_{G2}

散热冷却条件			规格													
没有冷却措施	环境条件	环境气流速度 w (m/s)	160	180	200	224	250	280	320	360	400	450	500	560	630	710
			P_{G1} (kW)													
	空间小, 厂房小	≥ 0.5	22	27	33	42	52	64	80	100	124	157	190	235	298	370
	较大的房间, 车间	≥ 1.4	30	38	48	60	74	90	113	140	170	218	270	340	425	535
	在户外露天	≥ 3.7	42	50	64	80	100	117	157	188	230	295	358	450	566	705
盘管冷却	环境条件	水管直径 d (mm)	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20	20	20
		环境气流速度 w (m/s)	P_{G2} (kW)													
	空间小, 厂房小	≥ 0.5	34	42	50	60	73	88	98	144	172	208	255	310	380	470
	较大的房间, 车间	≥ 1.4	44	54	65	79	97	117	138	189	227	278	347	417	510	640
	在户外露天	≥ 3.7	56	69	82	102	125	151	184	239	287	353	447	529	660	830

注: 当采用循环油润滑时, 请与我们联系

注: 表 15 至表 18 中热功率数值按最高温 $\theta_{y_{max}}=95^{\circ}\text{C}$ 、环境温度 $\theta_0=20^{\circ}\text{C}$ 计算得到, 若希望得到小于 $\theta_{y_{max}}$ 的温度。请参阅附录 F。

6.3 冷却盘管连接尺寸

减速机可附加盘管冷却或附加独立循环冷却装置的强制润滑系统，强制润滑系统按用户实际工况，另行设计。

盘管冷却的连接尺寸见下图表。

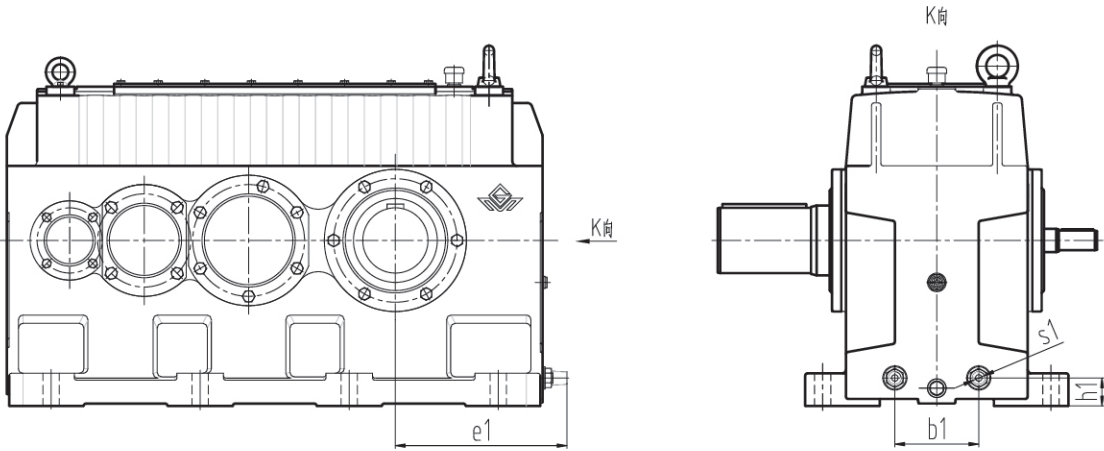


表 19 盘管冷却的连接尺寸

冷却环管尺寸(mm)									
ZDY	s1	e1	h1	b1	ZLY、ZSY	s1	e1	h1	b1
160	ZG1/2"	206	40	60	160	ZG1/2"	199	40	80
200		244	45	90	180		216.5	46	90
250		294	60	110	200		239	45	110
280		329	60	140	224		260	50	120
315		361.5	62	140	250		284	60	140
355	ZG3/4"	396.5	70	130	280	ZG3/4"	319	60	140
400		469	80	150	315		347	60	180
450		514	82	170	355		374	72	210
500		579	95	180	400		455	75	174
560		664	100	210	450		492	80	250
					500	ZG3/4"	544	90	260
					560		599	90	260
					630		598	95	260
					710		615	95	260

注：(1) 进出水管口可任意选择
(2) 冷却水流速 0.5-0.8m/s。

7 减速机的润滑

a) 减速机齿轮的润滑

减速机齿轮的润滑，冷却一般采用油池润滑，自然冷却。

当减速机承载功率高于热功率 P_{G1} 时，可采用循环油润滑，或采用油池润滑加盘状管冷却。对采用循环油润滑的减速机在停歇时间超过 24h 且满载启动时，应在启动前给润滑油。

润滑油的牌号（粘度），按高速级齿轮圆周速度 v 或润滑方法选择：

当 $v < 2.5\text{m/s}$ ，或当环境温度在 $35\sim 50^\circ\text{C}$ 之间时，选用重负荷极压齿轮油 L-CKD320（或 VG320，Mobi1632）；

当 $v > 2.5\text{m/s}$ ，或采用循环润滑时，选用重负荷极压齿轮油 L-CKD220（或 VG220，Mobi1630）。

b) 轴承的润滑

采用飞溅油润滑，轴承的润滑油品与齿轮润滑油品相同。

减速机输入转速低于 750 转/分时，少部分减速机高速轴轴承有润滑不充分的可能。为了避免该问题的发生，订货前应咨询我公司技术部门。

c) 大规格减速机（末级中心距 $a \geq 400$ ）

减速机推荐采用强制润滑，详见附录 D

轴承采用飞溅油润滑，轴承的润滑油品与齿轮润滑油品相同。

8 安装、使用与维护

a) 安装

减速机的输入轴轴线和输出轴轴线，与联接部分的轴线保持同轴，其误差不得大于所用联轴器的允许值。对采用三角带输入动力时，三角带轮应通过金切加工减少不平衡质量。采用高强度窄形带传动为佳，这样可以降低振动噪声和提高轴承寿命。

b) 使用

安装好后，箱体油池内必须注入润滑油，油面应至油标中心线。

在减速机正式使用前，用手转动高速轴，必须灵活，无卡阻现象，然后进行空载运转，时间不得少于 2 小时，运转应平稳，无冲击、振动、杂声及漏油等现象，发现故障应即时排除。

c) 维护

首次注入的润滑油，须在运转 300~600 小时后更换。使用过程中应定期检查油质量，对于混入杂质或老化变质的油，必须随时更换，同时经常检查油面高度，油面高度低于最低油面高度时（油标中心线），需要及时补足。首次换油后，对长期连续工作的减速机，必须 3000 小时换油一次，对于每天工作时间不超过 8 小时的减速机，最长换油时间不应超过 18 个月。

在工作中发现油温显著升高，温升超过 70°C 或油温超过 100°C 时，油的质量下降，以及产生不正常的噪音等现象，应停止使用，检查原因，如因齿面胶合等原因所致，必须修复排除故障，更换润滑油后再使用。

附录 A 工作机械载荷分类

附表 A1

载荷分类

设备名称	载荷分类	设备名称	载荷分类
风机类		起重机类	
风机(轴向和径向)	U	转臂式起重传动齿轮装置	M
冷却塔风扇	M	卷扬机齿轮传动装置	U
引风机	M	吊杆起落齿轮传动装置	U
螺旋活塞式风机	M	转向齿轮传动装置	M
涡轮式风机	U	行走齿轮传动装置	H
建筑机械类		挖泥机类	
混凝土搅拌机	M	筒式输送机	H
卷扬机	M	筒式转向轮	H
路面建筑机械	M	挖泥头	H
化工类		机动铰车	M
搅拌机(液体)	U	泵	M
搅拌机(半液体)	M	转向齿轮传动装置	M
离心体(重型)	M	行走齿轮传动装置(履带)	H
离心体(轻型)	U	行走齿轮传动装置(铁轨)	M
冷却滚筒*	M	食品工业机械类	
干燥滚筒*	M	灌注及装箱机器	U
搅拌机	M	甘蔗压榨机*	M
压缩机类		甘蔗切断机*	M
活塞式压缩机	H	甘蔗粉碎机	H
涡轮式压缩机	M	搅拌机	M
传输运输机类		酱状物吊桶	M
平板输送机	M	包装机	U
平衡块升降机	M	糖甜菜切断机	M
槽式输送机	M	糖菜清洗机	M
带式输送机(大件)	M	发动机及转换器	
带式输送机(碎料)	H	频率转换器	H
筒式面粉输送机	U	发动机	H
链式输送机	M	焊接发动机	H
环式输送机	M	洗衣机类	
货物升降机	M	滚筒	M
卷扬机*	H	洗衣机	M
倾斜卷扬机*	H	金属滚轧机类(1)	
连杆式输送机	M	钢坯剪断机*	H
载人升降机	M	链式输送机*	M
螺旋式输送机	M	冷轧机*	H
钢带式输送机	M	连铸成套设备*	H
链式槽型输送机	M	冷床*	M
铰车运输	M	剪料机床*	H

续附表 A1

载荷分类

设备名称	载荷分类	设备名称	载荷分类
交叉转弯输送机*	M	吸水滚压机*	H
除锈机*	H	潮纸纸滚压机*	H
重型和中型板轧机*	H	威罗机	H
棒坯初轧机*	H	泵类	
棒坯转运机械	H	离心泵(稀液体)	U
棒坯堆料机*	H	离心泵(半液体)	M
推床*	H	活塞泵	H
金属滚轧类(2)		柱塞泵*	H
剪板机*	H	压力泵*	H
板材摆动升降台*	M	塑料工业类	
轧辊调整装置*	M	压光机*	M
辊式校直机*	M	挤压机*	M
轧钢机辊道(重型)	H	螺旋压出机*	M
轧钢机辊道(轻型)	M	混合机*	M
薄板轧机*	H	橡胶机械类	
修整剪切机*	M	压光机*	M
焊管机	H	挤压机*	H
焊管机(带材和线材)	M	混合搅拌机*	M
线材拉拔机	M	捏和机*	H
金属加工机床类		滚压机*	H
动力轴	U	石料、瓷土料加工机床类	
锻造机*	H	球磨机*	H
锻锤	H	挤压粉碎机*	H
机床及辅助装置	U	破碎机*	H
机床及主要传动装置	M	压砖机*	H
金属刨床	H	锤粉碎机*	H
板材矫直机床	H	转炉*	H
冲床	H	筒形磨机*	H
冲床机床	H	纺织机床类	
剪床	M	送料机	M
薄板弯曲机床	M	织布机	M
石油工业机械类		印染机床	M
输油管油泵*	M	精制桶	M
转子钻井设备	H	威罗机	M
制纸机类		水处理类	
压光机*	H	鼓风机*	M
多层纸板机*	H	螺杆泵	M
干燥滚筒*	H	木材加工机床	
上光滚筒*	H	剥皮机	H
搅浆机*	H	刨床	M
纸浆擦碎机*	H	锯床*	H
吸水滚*	H	木料加工机床	U

注: (1) U 为均匀载荷, M 为中等载荷, H 为强冲击载荷。

(2) 标 “*” 者表示仅用于 24h 工作制。

附录 B 减速机的实际传动比

附表 B1

ZDY 减速机的公称传动比 i 与实际传动比 i_{ex}

规格	公称传动比 i													
	1.25	1.4	1.6	1.8	2	2.24	2.5	2.8	3.15	3.55	4	4.5	5	5.6
	实际传动比 i_{ex}													
80	1.235	1.375	1.621	1.815	2.04	2.304	2.455	2.8	3.222	3.471	3.905	4.421	5.059	5.5
100	1.235	1.375	1.621	1.815	2.04	2.304	2.455	2.84	3.174	3.571	4.053	4.647	5.063	5.5
125	1.257	1.394	1.633	1.821	2.038	2.292	2.478	2.762	3.158	3.571	4.053	4.647	5.1	5.667
160	1.235	1.375	1.621	1.815	2.04	2.222	2.48	2.783	3.143	3.579	4.118	4.421	5.059	5.438
200	1.235	1.375	1.621	1.815	2.04	2.269	2.542	2.864	3.174	3.571	4.053	4.588	5.111	5.471
250	1.257	1.394	1.633	1.821	2.038	2.2	2.478	2.81	3.174	3.571	4.053	4.389	4.944	5.688
280	-	-	1.621	1.815	2.04	2.296	2.56	2.87	3.091	3.5	3.909	4.45	5.056	5.75
315	-	-	1.586	1.778	2.04	2.304	2.455	2.783	3.143	3.579	4.05	4.368	4.941	5.722
355	-	-	1.586	1.815	2.04	2.261	2.455	2.864	3.095	3.526	3.95	4.444	5.053	5.765
400	-	-	-	-	1.966	2.269	2.542	2.864	3.095	3.571	4.053	4.5	5.111	5.471
450	-	-	-	-	1.966	2.185	2.44	2.739	3.095	3.526	4.053	4.45	5.056	5.75
500	-	-	-	-	2.038	2.292	2.478	2.762	3.158	3.571	4.053	4.45	4.944	5.688
560	-	-	-	-	2.04	2.304	2.455	2.8	3.238	3.5	3.944	4.45	5.056	5.75

附表 B2

ZLY 减速机的公称传动比 i 与实际传动比 i_{ex}

规格	公称传动比 i										
	6.3	7.1	8	9	10	11.2	12.5	14	16	18	20
	实际传动比 i_{ex}										
112	6.312	7.133	8.126	8.656	9.874	11.363	12.238	13.769	15.849	17.944	19.453
125	6.313	7.218	8.163	8.714	9.783	11.054	12.594	14.496	16.449	18.333	20.69
140	6.612	7.462	8.065	8.591	9.94	11.109	12.5	14.184	16.026	18.377	20.02
160	6.155	7.009	7.971	9.171	10.5	11.279	12.745	14.52	16.713	18.118	20.817
180	6.455	7.227	8.125	8.787	9.792	11.196	12.662	14.368	16.008	18.237	20.912
200	6.475	7.286	8.201	9.143	10.248	11.565	12.5	14.123	16.026	18.144	20.418
224	6.31	7.194	7.836	8.745	9.812	11.083	12.62	14.52	15.59	17.839	20.502
250	6.475	7.286	7.804	8.714	9.783	11.31	12.662	14.107	16.071	18.233	20.69
280	6.305	7.14	7.975	8.871	9.936	11.194	12.407	13.961	15.842	17.936	19.98
315	6.177	7.034	7.96	8.85	9.882	11.093	12.536	14.282	16.413	18.023	20.475
355	6.31	7.188	8.052	8.69	9.789	11.098	12.537	14.107	16.008	17.336	19.531
400	6.314	7.286	8.267	9.306	10.375	11.629	12.526	14.184	15.842	18.034	20.488
450	6.314	7.133	8.126	8.656	9.947	11.277	12.737	14.504	16.413	17.704	20.025
500	6.442	7.286	8.267	9.162	9.947	11.605	12.544	14.291	16.008	18.012	20.476
560	6.365	6.879	7.753	8.951	10.025	11.295	12.209	14.087	15.985	17.75	20.16
630	6.084	6.931	7.978	8.869	9.904	11.118	12.563	14.313	16.449	18.062	20.52
710	6.31	7.081	7.95	8.938	9.665	10.771	12.316	13.929	15.805	17.355	19.283

附表 B2

ZLY (C 版) 减速机的公称传动比 i 与实际传动比 i_{ex}

规格	公称传动比 i										
	6.3	7.1	8	9	10	11.2	12.5	14	16	18	20
	实际传动比 i_{ex}										
112	6.341	7.233	8.324	8.656	9.874	11.363	12.238	14.087	15.271	17.944	19.453
125	6.313	6.739	7.565	8.714	9.783	10.709	12.594	14.496	15.477	17.814	19.854
140	6.612	7.043	8.065	8.591	9.94	11.199	12.5	14.184	16.295	18.490	21.202
160	6.198	7.096	7.971	9.126	9.803	11.316	12.620	14.526	15.648	18.011	19.525
180	6.455	7.257	8.052	9.052	9.789	11.152	12.474	14.211	16.071	18.356	20.912
200	6.312	7.314	7.860	9.108	9.587	11.109	12.519	14.481	15.985	18.490	20.934
224	6.314	7.194	7.676	8.745	9.812	11.277	12.62	14.504	15.59	17.917	20.502
250	6.475	7.286	7.744	8.714	10.051	11.31	12.662	14.368	16.071	18.237	20.69
280	6.305	7.14	7.856	8.896	9.81	11.109	12.5	14.087	16.059	18.098	20.16
315	6.177	7.034	7.669	8.733	9.728	11.078	12.620	13.713	15.926	17.306	19.66
355	6.31	7.188	7.671	8.739	9.824	11.192	12.594	14.496	15.477	17.814	20.069
400	6.314	7.194	7.924	9.027	9.567	10.9	12.342	14.184	16.089	18.49	20.488
450	6.314	7.194	7.597	8.656	9.728	11.083	12.62	14.526	15.404	17.731	20.055
500	6.442	7.440	7.751	8.952	9.774	11.289	12.544	14.291	16.209	18.012	20.516
560	6.333	6.937	8.190	8.971	9.974	10.924	12.209	13.909	16.401	18.330	19.969
630	6.084	6.931	7.996	9.110	9.580	10.915	12.563	14.313	15.477	17.814	20.52
710	6.31	7.081	8.019	9.000	9.774	10.970	12.817	14.496	15.458	18.062	20.069

附表 B3

ZSY 减速机的公称传动比 i 和实际传动比 i_{ex}

规格	公称传动比 i													
	22.4	25	28	31.5	35.5	40	45	50	56	63	71	80	90	100
	实际传动比 i_{ex}													
160	22.416	25.538	27.203	31.032	35.711	38.464	43.275	49.81	56.722	64.222	73.888	84.547	91.654	105.309
180	22.857	25.85	27.595	30.978	35.006	39.881	45.903	52.088	58.319	65	72.417	81.725	93.712	102.846
200	23.683	25.598	27.267	31.549	35.258	39.674	45.019	50.866	57.237	64.408	73.086	83.806	90.199	98.263
224	21.667	24.673	28.248	30.343	34.288	39.063	44.962	51.73	58.935	63.889	73.424	84.364	90.58	103.647
250	23.033	25.788	27.888	31.08	35.536	40.189	45.604	50.808	57.171	65.557	74.39	81.64	93.008	100.242
280	22.527	25.349	28.26	31.677	35.745	38.636	43.654	49.536	56.092	63.12	70.497	75.875	85.903	95.693
315	21.618	24.628	27.485	30.839	34.831	39.664	45.635	52.446	59.723	64.124	72.563	83.031	91.173	103.579
355	22.832	25.692	27.52	30.729	34.497	39.881	44.651	50.668	56.449	61.133	69.645	78.461	89.014	99.709
400	22.519	25.5	28.365	31.771	35.795	39.674	44.643	49.861	56.579	64.408	72.92	82.843	92.284	104.718
450	21.783	24.806	27.578	30.794	34.569	39.063	44.504	50.361	57.878	62.428	68.55	77.537	88.089	101.236
500	22.534	25.672	27.707	31.211	35.383	39.972	44.979	50.383	57.171	64.327	69.665	79.198	89.223	101.245
560	22.1	25.5	28.704	32	35.87	38.636	43.75	49.645	55.447	61.568	70.088	79.606	90.438	96.799
630	22.266	25.367	28.654	30.522	34.601	39.081	44.504	51.146	57.878	63.553	68.55	77.878	88.089	101.391
710	22.378	25.308	28.048	30.451	35.526	38.4	43.748	49.642	55.606	61.059	68.702	76.335	86.781	99.011

附表 B3

ZSY (C 版) 减速机的公称传动比 i 和实际传动比 i_{ex}

规格	公称传动比 i													
	22.4	25	28	31.5	35.5	40	45	50	56	63	71	80	90	100
	实际传动比 i_{ex}													
160	22.416	25.538	27.238	31.032	35.711	38.464	43.275	50.729	58.379	62.879	70.745	81.285	91.654	105.309
180	22.857	25.85	27.391	30.978	35.006	39.881	45.903	50.279	56.816	64.729	74.503	81.765	93.712	102.846
200	23.683	25.598	29.188	31.549	35.258	39.674	45.019	51.217	57.239	64.408	73.086	78.661	91.298	98.263
224	21.667	24.673	26.646	30.343	34.288	39.063	44.962	49.077	55.457	63.181	72.722	83.212	90.58	103.647
250	23.033	25.788	27.759	31.08	35.536	40.189	45.604	50.368	57.59	65.132	73.907	79.656	93.008	100.242
280	22.527	25.349	28.151	31.677	35.745	38.636	43.543	51.934	58.603	63.343	71.387	79.522	86.680	96.558
315	21.618	24.628	27.069	30.839	34.831	39.664	45.635	48.155	54.389	61.936	71.258	80.955	87.546	99.459
355	22.832	25.692	27.309	30.729	34.497	39.881	44.651	49.746	56.673	63.551	71.152	79.271	90.309	
400	22.235	25.178	27.703	31.37	34.594	39.173	44.079	50.018	56.628	65.028	73.173	83.032	94.005	
450	21.783	24.806	27.042	30.794	34.304	39.063	44.504	51.224	56.161	62.076	70.722	78.901	89.246	
500	21.504	24.499	27.462	31.286	33.668	38.356	44.298	52.120	56.444	63.596	74.825	81.033	91.290	
560	22.902	26.092	28.579	30.827	35.121	39.769	43.56	49.092	56.784	62.537	70.478	81.521	90.331	
630	22.266	25.367	29.198	30.372	34.601	39.827	44.504	51.224	55.660	62.524	69.276	77.818	88.021	
710	22.378	25.308	26.925	30.451	35.581	38.682	43.748	51.117	58.836	64.426	73.310	80.275	91.438	

附录 C 减速机公称扭矩

附录 C1

ZDY 减速机公称输入、输出扭矩

公称 传动比 i	公称转速 r/min		ZDY80		ZDY100		ZDY125		ZDY160		ZDY200		ZDY250		ZDY280		ZDY315		ZDY355		ZDY400		ZDY450		ZDY500		ZDY560			
	输入 n ₁	输出 n ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂	T ₁	T ₂		
1.25	1500	1200	363	454	656	820	1305	1631	2292	2865	4030	5038	7137	8921																
	1000	800	382	478	659	824	1337	1671	2483	3104	4259	5324	7707	9634																
	750	600	395	493	662	828	1337	1671	2419	3024	4431	5539	8098	10123																
1.4	1500	1070	337	472	611	856	1235	1729	2076	2906	3922	5491	7061	9885																
	1000	715	353	495	621	869	1261	1765	2292	3209	4291	5789	7583	10616																
	750	535	369	517	611	856	1299	1818	2292	3209	4291	6008	7946	11124	15005	12708	20333	17610	28176											
1.6	1500	940	312	499	586	937	1146	1834	1974	3158	3737	5980	6800	10879	15005	12708	20333	17610	28176											
	1000	625	325	520	602	963	1194	1910	2072	3316	3916	6265	7258	11613	16059	13657	21850	19024	30438											
	750	470	344	550	637	1019	1248	1997	2139	3423	4062	6499	7576	12122	10492	16788	14312	22900	19979	31966										
1.8	1500	835	287	516	554	997	1101	1983	1846	3323	3546	6383	6519	11735	8983	16170	12256	22061	16954	30518										
	1000	555	296	553	592	1066	1146	2063	1967	3541	3715	6687	6933	12480	9569	17224	13103	23585	18202	32764										
	750	415	306	550	611	1100	1210	2177	2037	3667	3845	6922	7220	12996	9983	17969	13676	24616	19062	34311										
2	1500	750	248	497	509	1019	1006	2012	1770	3540	3349	6698	6176	12351	8525	17050	11632	23264	16082	32164										
	1000	500	258	516	525	1051	1051	1853	1705	3505	3505	7010	6532	13064	9034	18069	12377	24754	17247	34495	24324	48648	34170	68340	45773	91546				
	750	375	267	535	548	1095	1082	2165	1910	3820	3616	7233	6800	13599	9397	18794	12899	25798	18005	36010	25454	50908	35921	71841	48068	96137	65819	131637		
2.24	1500	670	229	513	446	998	898	2011	1681	3765	3081	6902	5819	13035	7869	17627	10893	24401	15134	33899										
	1000	445	239	535	468	1048	936	2096	1748	3915	3218	7209	6160	13798	8347	18697	11527	25820	16073	36003	22939	51384	32441	72669	43090	96521				
	750	335	242	542	484	1084	968	2168	1808	4050	3336	7473	6405	14347	8684	19452	11982	26840	16732	37479	23913	53566	33960	76070	45051	100913	61540	137850		
2.5	1500	600	204	509	407	1019	809	2021	1560	3900	2846	7115	5444	13609	7347	18368	10295	25737	14414	36035										
	1000	400	210	525	430	1074	840	2101	1624	4059	2970	7425	5740	14349	7755	19387	10849	27122	15242	38105	21344	53361	30388	75970	41571	103928				
	750	300	216	541	446	1114	866	2165	1681	4202	3069	7672	5959	14898	8060	20151	11256	28141	15828	39569	22181	55454	31731	79329	43370	108424	59146	147866		
2.8	1500	535	172	481	337	945	732	2050	1426	3993	2604	7291	5023	14065	6768	18950	9480	26544	13166	36866										
	1000	360	181	508	353	989	764	2139	1480	4145	2712	7594	5272	14760	7124	19948	10008	28024	13905	38933	19568	54790	28125	78749	38200	106960				
	750	270	191	535	369	1034	789	2211	1528	4278	2801	7844	5463	15295	7385	20679	10390	29093	14440	40431	20284	56796	29236	81860	39703	111167	53887	150885		
3.15	1500	475	146	461	299	943	611	1925	1292	4071	2388	7521	4514	14219	6303	19854	8652	27255	12249	38586	16923	53306	24130	76008	32063	100997	42440	133687		
	1000	315	153	481	315	993	640	2016	1337	4212	2483	7821	4737	14921	6637	20907	9092	28639	12912	40672	17352	54660	25604	80651	34447	108508	45907	144607		
	750	235	166	521	318	1003	662	2086	1388	4372	2572	8102	4902	15422	6876	21659	9423	29681	13395	42196	18565	58480	26536	83589	35679	112388	47712	150292		
3.55	1500	425	127	452	261	927	541	1921	1140	4046	2146	7617	4068	14442	5717	20296	7704	27348	11014	39101	15344	54470	21691	77004	28395	100803	38958	138300		
	1000	280	134	475	267	949	563	2000	1184	4204	2235	7933	4259	15121	5997	21291	8070	28648	11556	41022	16178	57431	22882	81230	30522	108352	41972	149001		
	750	210	140	497	280	994	586	2079	1222	4340	2305	8182	4406	15640	6214	22059	8340	29608	11969	42491	16706	59307	23633	83897	31617	112240	43535	154550		
4	1500	375	108	433	216	866	439	1757	987	3947	1910	7640	3629	14516	4928	19711	6972	27886	9900	39601	13663	59601	18979	75916	25371	101485	35978	143912		
	1000	250	115	458	229	917	458	1834	1022	4087	1986	7946	3782	15217	5147	20590	7296	29185	10390	41562	14335	57338	19960	79838	27103	108412	38515	154061		
	750	187	115	458	229	917	471	1885	1057	4227	2050	8200	3909	15637	5323	21290	7513	30051	10747	42988	14771	59083	20603	82410	28001	112002	39830	159319		
4.5	1500	335	89	401	185	831	350	1576	872	3925	1655	7449	3152	14182	4476	20141	6348	28564	8703	39165	11957	53805	16674	75034	23143	104143	31273	140729		
	1000	220	91	408	191	860	363	1633	907	4083	1719	7736	3285	14783	4660	20972	6628	29825	9101	40955	12520	56340	17496	78730	24658	110961	33282	149768		
	750	166	89	401	191	860	382	1719	930	4183	1770	7965	3387	15242	4813	21659	6825	30713	9397	42287	12924	58160	18030	81137	25428	114428	34304	154366		
5	1500	300	70	382	162	812	315	1576	802	4011	1518	7592	2989	14946	4030	19355	5501	27504	7056	37532	10696	53480	14898	74490	20049	100243	28013	140067		
	1000	200	76	382	166	828	331	1655	828	4138	1566	7831	3081	15407	4151	20755	5883	29414	8060	40301	11460	57300	16006	80029	21952	109761	30789	153946		
	750	150	76	382	166	828	331	1655	828	4138	1566	7831	3081	15407	4151	20755	5883	29414	8060	40301	11460	57300	16006	80029	21952	109761	30789	153946		
5.6	1500	270	64	357	127	713	255	1426	694	3886	1343	7523	2477	13869	3381	18932	4960	27774	6564	36759	9957	55762	12975	72661	17769	99502	24053	134698		
	1000	180	67	374	134	749	258	1444	716	4011	1394	7808	2579	14440	3514	19681	5157	28879	6838	38292	10390	58186	13532	75781	18804					

附表 C2

ZLY 减速机公称输入、输出扭矩

公称 传动 比 <i>i</i>	公称转速 <i>r/min</i>		公称输入扭矩 T_1 、公称输出扭矩 T_2 (N·m) [*]																																	
	输入 d_1	输出 d_2	ZLY112	ZLY125	ZLY140	ZLY160	ZLY180	ZLY200	ZLY224	ZLY250	ZLY280	ZLY315	ZLY355	ZLY400	ZLY450	ZLY500	ZLY560	ZLY630	ZLY710																	
6.3	1500	240	238	1500	344	2928	726	4573	1000	6297	1407	8864	1942	12234	2699	17007	3680	23184	5036	31727	7360	46367	10505	66182	13956	87921	19940	125625	27440	172874						
	1000	160	252	1588	357	3008	478	3008	745	4693	1041	6558	1461	9205	2015	12695	2808	17689	3820	24066	5233	32970	7659	48252	10944	68949	14879	93737	20829	131220	28650	180495	41514	261537	59487	374768
7.1	1500	210	248	1564	364	3088	490	3088	764	4813	1070	6738	1515	9546	2076	13076	2890	18210	3922	24708	5373	33853	7869	49576	11256	70914	15446	97307	21456	135171	29541	186110	42746	269299	62190	391794
	1000	140	229	1627	325	3085	435	3085	678	4814	945	6713	1327	9425	1834	13019	2550	18104	3476	24681	4756	33767	6962	49430	9951	70653	13523	96012	18938	134457	26081	185175	37742	267965	54082	383980
8	1500	185	204	1630	274	3107	388	3107	602	4813	828	6621	1156	9244	1592	12733	2209	17674	2986	23888	4317	34533	5934	47470	8334	66672	11899	95194	15847	126773	22411	179285				
	1000	125	205	1643	282	3239	405	3239	611	4890	888	7105	1203	9626	1652	13217	2302	18412	3104	24830	4489	35908	6169	49354	8671	69371	12396	99167	16522	132172	23369	186951	32451	259607	47931	383452
9	1500	167	185	1162	245	3209	357	3209	516	4641	758	6819	1054	9483	1445	13007	2006	18050	2693	24238	3896	35068	5354	48189	7525	67729	10753	96780	14312	128810	20265	182386				
	1000	111	191	1719	258	3309	368	3309	525	4727	788	7091	1098	9884	1499	13494	2082	18737	2798	25183	4049	36443	5568	50109	7821	70393	11193	100733	14908	134168	21106	189950	29299	263695	43328	389955
10	1500	83	191	1719	261	3438	382	3438	535	4813	815	7334	1121	10085	1541	13867	2139	19253	2878	25900	4164	37474	5717	51455	8035	72313	11498	103484	15305	137749	21685	195164	30089	270800	44592	401329
	1000	100	172	1719	229	3343	334	3343	478	4775	716	7163	984	9837	1356	13561	1881	18814	2540	25403	3667	36672	5042	50424	7086	70861	10133	101326	13504	135037	19110	191096	26520	265204	39270	392696
11.2	1500	75	178	1783	236	3387	339	3387	484	4839	739	7385	1019	10187	1388	13879	1935	19355	2598	25976	3769	37691	5182	51825	7271	72707	10403	104031	13854	138539	19622	196221	27237	272366	40390	403901
	1000	134	146	1640	201	3209	287	3209	420	4706	611	6845	847	9484	1171	13120	1624	18183	2203	24672	3183	35653	4380	49059	6150	68882	8792	98475	11708	131133	16579	185683				
12.5	1500	89	153	1711	210	3316	296	3316	430	4813	640	7166	879	9840	1213	13584	1690	18932	2292	25670	3314	37115	4555	51020	6389	71556	9139	102361	12176	136374	17247	193170	23932	268042	35440	396929
	1000	67	153	1711	216	3423	306	3423	446	4991	649	7273	904	10126	1248	13976	1732	19395	2356	26383	3400	38078	4673	52339	6570	73588	9384	105106	12504	140046	17712	198375	24575	275244	36443	408159
14	1500	120	134	1671	186	3343	267	3343	382	4775	544	6804	774	9669	1089	13609	1518	18981	2063	25785	2980	37245	4087	51093	5740	71744	8213	102663	10944	136804	15481	193507	21497	268713	31878	398474
	1000	60	140	1751	191	3343	267	3343	395	4934	560	7003	802	10028	1121	14007	1553	19418	2114	26422	3056	38200	4202	52525	5896	73694	8442	105528	11231	140385	15904	198799	22080	275995	32763	409536
16	1500	107	118	1649	159	3209	229	3209	334	4680	471	6596	669	9359	942	13192	1312	18361	1776	24868	2572	36010	3534	49469	4960	69435	7099	99384	9455	132363	13765	192706	18578	260091	27491	384878
	1000	71	119	1671	167	3343	239	3343	344	4813	487	6819	697	9760	974	13637	1356	18985	1843	25804	2674	37436	3667	51341	5157	72198	7373	103216	9817	137444	13895	194534	19291	270074	28612	400565
18	1500	54	125	1747	166	3387	242	3387	351	4920	497	6952	713	9983	1006	14083	1401	19609	1897	26562	2750	38506	3769	52767	5297	74159	7564	105890	10085	141187	14261	199659	19800	277205	29414	411796
	1000	94	102	1630	140	3158	197	3158	302	4839	449	7182	624	9983	847	13548	1178	18845	1598	25569	2305	36876	3171	50730	4457	71307	6367	101867	8487	135788	12014	192222	16674	266789	24696	395141
20	1500	62	105	1681	143	3285	205	3285	306	4890	468	7487	649	10390	879	14058	1222	19558	1662	26587	2397	38353	3295	52716	4622	73955	6618	105890	8815	141034	12472	199557	17305	276874	25690	411032
	1000	47	102	1630	146	3463	216	3463	318	5930	484	7742	675	10798	904	14465	1261	20170	1706	27300	2458	39321	3387	54193	4750	75993	6787	108590	9053	144854	12797	204752	17763	284208	26396	422339
20	1500	83	89	1604	124	3209	178	3209	271	4871	385	6933	548	9856	732	13179	1025	18451	1433	25785	2076	37560	2852	51341	4005	72083	5724	103025	7621	137176	10804	194476	14981	269654	22201	399610
	1000	56	96	1719	129	3369	187	3369	277	4985	401	7220	568	10228	764	13752	1060	19081	1490	26816	2158	38849	2961	53289	4154	74777	5940	106922	7917	142505	11221	201983	15547	279853	23082	415482
20	1500	42	96	1719	134	3438	191	3438	280	5042	407	7334	586	10543	777	13981	1095	19711	1528	27504	2216	39881	3043	54779	4266	76782	6099	109787	8124	146230	11524	207426	15942	286958	23697	426541
	1000	50	86	1719	115	3247	162	3247	242	4839	376	7513	490	9805	656	13115	904	18081	1305	26103	1885	37691	2661	53225	3737	74745	5342	106833	7131	142613	10059	201187	14007	280133	20755	415107
20	1500	38	87	1732	121	3565	178	3565	255	5093	407	8149	522	10441	700	14007	968	19355	1388	27759	2012	40237	2674	53480	3756	75127	5348	106960	7156	143123	9359	187180	14261	285227	20819	416380
	1000	38	87	1732	121	3565	178	3565	255	5093	407	8149	522	10441	700	14007	968	19355	1388	27759	2012	40237	2674	53480	3756	75127	5348	106960	7156	143123	9359	187180	14261	285227	20819	416380

* 上表公称输入扭矩 T_1 、公称输出扭矩 T_2 为计算值或台架试验扭矩，选用减速机时必须考虑工况系数 K_A 和安全系数 S_A 。

附表 C3

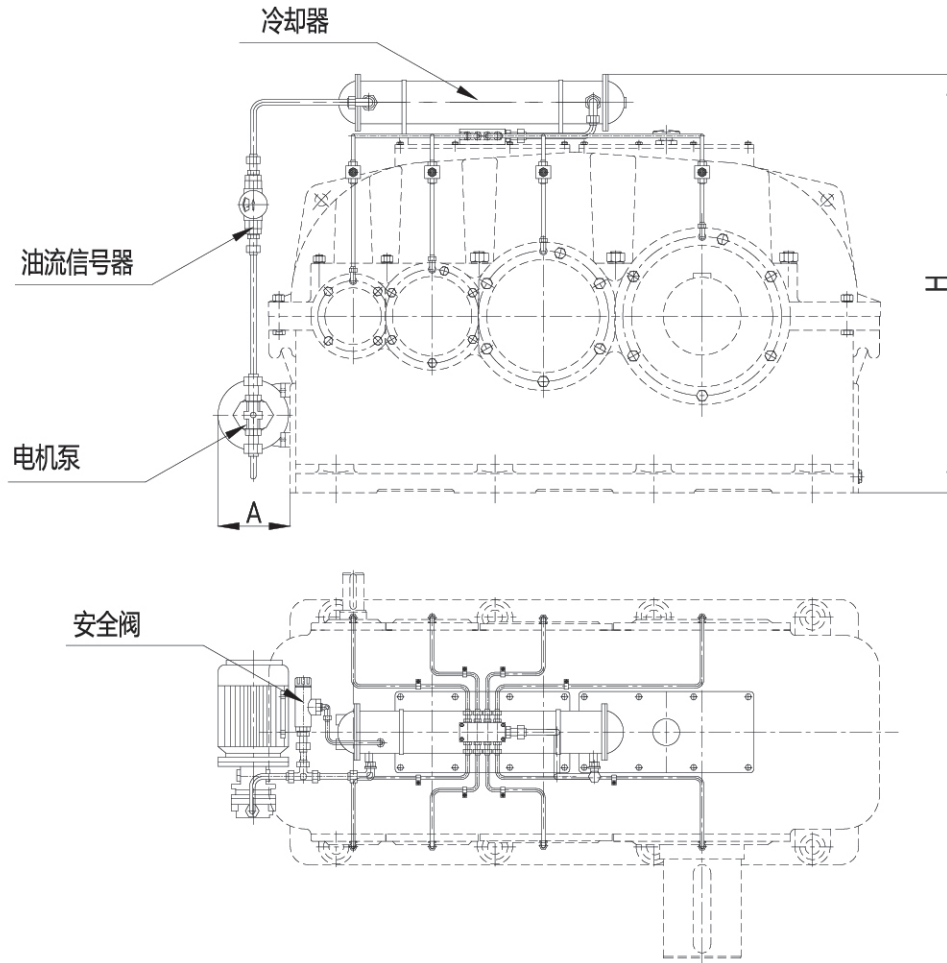
ZSY 减速机公称输入、输出扭矩

公称传动比 <i>i</i>	公称输入扭矩 T_1 、公称输出扭矩 T_2 (N·m)													
	ZSY160	ZSY180	ZSY200	ZSY224	ZSY250	ZSY280	ZSY315	ZSY355	ZSY400	ZSY450	ZSY500	ZSY560	ZSY630	ZSY710
	T_1	T_2	T_1	T_2	T_1	T_2	T_1	T_2	T_1	T_2	T_1	T_2	T_1	T_2
22.4	1500	67	216	4849	325	7273	433	9698	624	13976	834	18682	1159	25956
	1000	44	229	5134	334	7487	458	10268	649	14547	869	19467	1222	27382
	750	33	229	5134	344	7701	471	10553	662	14832	891	19966	1235	27667
	1500	60	204	5093	293	7322	401	10028	611	15280	732	18304	1000	24989
25	1000	40	210	5253	296	7401	411	10266	630	15758	764	19100	1031	25740
	750	30	204	5093	306	7640	420	10505	649	16235	764	19100	1070	26740
	1500	54	185	5174	277	7487	376	10518	548	15331	719	20144	904	25314
28	1000	36	191	5348	277	7755	392	10963	573	16044	716	20055	936	26205
	750	27	191	5348	280	7844	395	11053	586	16401	713	19966	968	27097
	1500	48	166	5214	236	7420	325	10228	503	15843	605	19052	809	25470
31.5	1000	32	162	5114	248	7821	334	10529	525	16545	602	18952	821	25871
	750	24	178	5615	255	8022	344	10830	535	16846	624	19654	828	26072
	1500	42	146	5198	216	7685	299	10623	446	15821	560	19889	745	26444
35.5	1000	28	143	5085	220	7798	306	10849	458	16273	563	20002	764	27122
	750	21	153	5424	229	8137	318	11301	471	16725	560	19889	777	27574
	1500	38	134	5348	191	7640	267	10696	407	16299	503	20119	681	27249
40	1000	25	138	5539	201	8022	277	11078	382	15280	506	20246	678	27122
	750	19	140	5603	204	8149	280	11205	395	15789	522	20883	700	28013
	1500	33	108	4871	153	6876	216	9741	293	13179	446	20055	611	27504
45	1000	22	115	5157	153	6876	229	10314	306	13752	449	20198	611	27504
	750	17	115	5157	153	6876	229	10314	318	14325	458	20628	637	28650
	1500	30	96	4775	140	7003	204	10187	293	14643	401	20055	541	27058
50	1000	20	105	5253	143	7163	210	10505	296	14803	411	20533	563	28173
	750	15	102	5093	153	7640	216	10823	306	15280	407	20373	548	27377
	1500	27	96	5348	143	7487	197	11053	274	15331	357	19966	484	27097
56	1000	18	96	5348	143	8022	210	11766	287	16044	363	20322	497	27810
	750	13.4	102	5705	140	7844	216	12122	293	16401	357	19966	509	28523
	1500	24	76	4813	108	6819	146	9225	236	14841	287	18050	388	24467
63	1000	16	76	4813	115	7220	153	9626	239	15041	287	18050	401	25269
	750	12	76	4813	115	7220	153	9626	255	16044	293	18451	407	25670
	1500	21	70	4972	108	7685	146	10397	210	14917	255	18081	357	25314
71	1000	14	76	5424	105	7459	143	10171	220	15595	258	18307	363	25766
	750	10.6	76	5424	115	8137	153	10849	229	16273	267	18985	369	26218
	1500	18.8	57	4584	83	6621	115	9168	166	13243	229	18336	325	25976
80	1000	12.5	57	4584	86	6876	115	9168	172	13752	229	18336	325	25976
	750	9.4	51	4075	89	7131	127	10187	178	14261	242	19355	344	27504
	1500	16.7	51	4584	76	6876	115	10314	159	14325	210	18909	293	26358
90	1000	11.1	57	5157	76	6876	115	10314	162	14612	210	18909	287	25785
	750	8.3	51	4584	76	6876	115	10314	166	14898	216	19482	293	26358
	1500	15	51	5093	70	7003	102	10187	153	15280	191	19100	274	27377
100	1000	10	48	4775	67	6685	105	10505	153	15280	201	20055	277	27695
	750	7.5	51	5093	76	7640	102	10187	166	16553	204	20373	280	28013

*) 上表公称输入扭矩 T_1 、公称输出扭矩 T_2 为计算直齿或台架试验扭矩, 选用减速机时必须考虑工况系数 K_A 和安全系数 S_A 。

附录 D 减速机强制润滑

附图 D1 强制润滑示意图

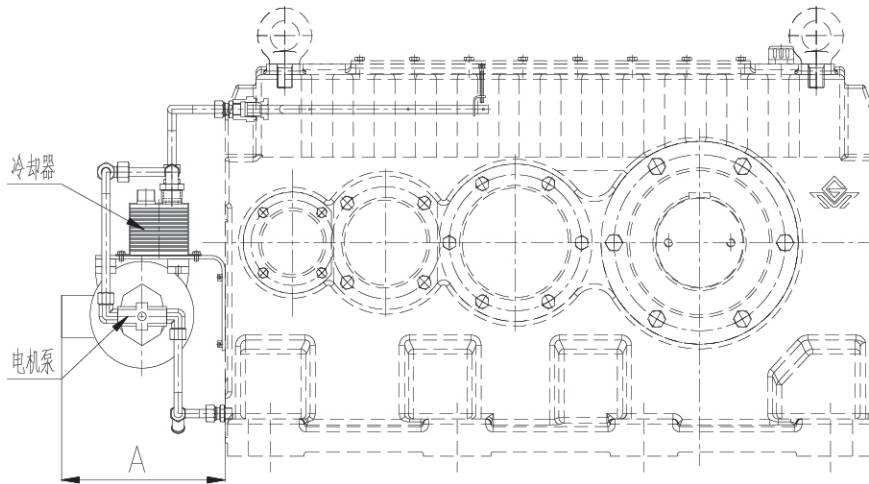


附表 D1

强制润滑尺寸

	A	H		A	H		A	H
ZDY315	155	930	ZLY315	155	900	ZSY315	155	900
ZDY355	155	1080	ZLY355	155	1000	ZSY355	155	1000
ZDY400	155	1130	ZLY400	155	1150	ZSY400	155	1100
ZDY450	155	1330	ZLY450	155	1250	ZSY450	205	1185
ZDY500	155	1450	ZLY500	205	1450	ZSY500	205	1400
ZDY560	205	1580	ZLY560	205	1550	ZSY560	205	1520
			ZLY630	205	1650	ZSY630	205	1600
			ZLY710	205	1780	ZSY710	205	1720

附图 D2 版本号为 C 减速机强制润滑示意图



附表 D2 强制润滑尺寸

	A		A
ZLY315C	320	ZSY315C	320
ZLY355C	320	ZSY355C	320
ZLY400C	385	ZSY400C	365
ZLY450C	385	ZSY450C	365
ZLY500C	470	ZSY500C	365
ZLY560C	570	ZSY560C	385
ZLY630C	400	ZSY630C	400
ZLY710C	400	ZSY710C	400

备注:

1. 较大机型减速机 (末级中心距 $a \geq 400$) 或重要场合, 建议采用强制润滑
2. ZDY、ZLY 减速机推荐配置油冷却器, ZSY 减速机传动比大于 40 时一般不需配置冷却器
3. 重要场合润滑系统中可配置油流信号器
4. 电机泵、油冷却器、油流信号器不在标准供货范围内, 如需配置, 订货时必须说明

附表 D3 一体式独立循环风冷却器配置

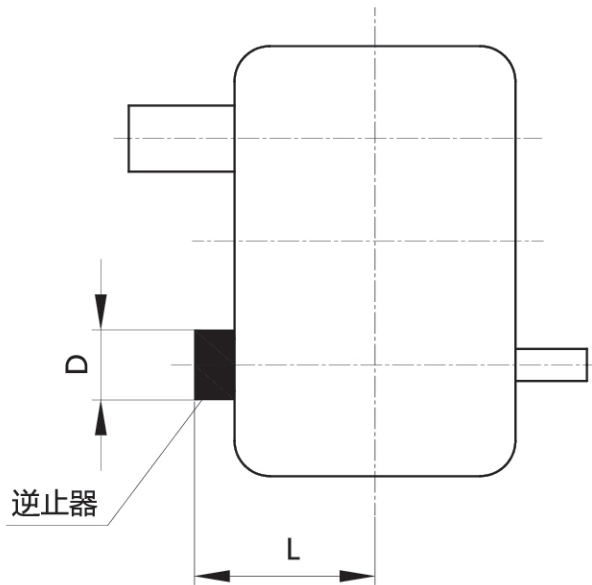
冷却器型号	减速机规格					
	ZDY		ZLY		ZSY	
DXDL-A3	ZDY280C		ZLY315C		ZSY400C	
DXDL-A4	ZDY315C		ZLY355C		ZSY450C	
DXDL-A5	ZDY355C	ZDY400C	ZLY400C		ZSY500C	
DXDL-A6		ZDY450C	ZLY450C		ZSY560C	
DXDL-A7		ZDY500C	ZDY560C		ZSY630	ZSY710
DXDL-A8			ZLY500C			
DXDL-A9			ZLY560C	ZLY630		
DXDL-A10				ZLY710		

备注:

减速机使用现场无水冷却条件时, 建议采用一体式循环风冷却器。冷却器安装在减速机边的地基上。

附录 E 附件 逆止器

附图 E1 逆止器安装



附表 E1

逆止器安装尺寸

	i	D	L
ZLY112		Φ90	155
ZLY125	6.3-11.2	Φ100	180
	12.5-20	Φ90	173
ZLY140	6.3-11.2	Φ110	189
	12.5-20	Φ100	182
ZLY160	6.3-11.2	Φ125	193
	12.5-20	Φ100	193
ZLY180	6.3-11.2	Φ130	196
	12.5-20	Φ110	203
ZLY200	6.3-11.2	Φ150	221
	12.5-20	Φ125	213
ZLY224	6.3-11.2	Φ160	236
	12.5-20	Φ130	226
ZLY250	6.3-11.2	Φ175	272
	12.5-20	Φ160	249
ZLY280	6.3-11.2	Φ190	298
	12.5-20	Φ175	299
ZLY315	6.3-11.2	Φ210	333
	12.5-20	Φ175	319

	i	D	L
ZSY160	22.4-71	Φ90	173
	80-100	Φ68	168
ZSY180	22.4-71	Φ100	193
	80-100	Φ90	186
ZSY200	22.4-71	Φ110	213
	80-100	Φ90	199
ZSY224	22.4-71	Φ125	219
	80-100	Φ100	215
ZSY250	22.4-71	Φ130	236
	80-100	Φ110	243
ZSY280	22.4-71	Φ150	269
	80-100	Φ110	269
ZSY315	22.4-71	Φ150	286
	80-100	Φ125	282
ZSY355	22.4-71	Φ190	342
	80-100	Φ150	314
ZSY400	22.4-71	Φ190	368
	80-100	Φ160	345
ZSY450	22.4-71	Φ190	403
	80-100	Φ175	403

备注:

1. 配置逆止器时, 必须指定面对输出轴端的工作旋转方向
2. 装配型式为 V、VI、VII 型时, 请与我们联系

附录 F 工作油温校核

自然冷却时工作油温校核

a) 表 15 至表 18 中热功率 P_{G1} 的数值是按下列计算条件得到:

- (1) 减速机连续工作
- (2) 工作平衡温度 $\theta_{y\max} = 95^{\circ}\text{C}$
- (3) 环境温度 $\theta_0 = 20^{\circ}\text{C}$

b) 热平衡校核: $P_{2t} = P_2 \times f_1 \times f_2 \times f_3 = P_{G1}$ 时, 工作油温 $\theta_y \approx 95^{\circ}\text{C}$,

$P_{2t} = 0.8P_{G1}$ 时, 工作油温 $\theta_y \approx 80^{\circ}\text{C}$

由此可见, 即使通过了热功率校核, 减速机的工作平衡温度仍然很高, 如用户对工作油温有要求时, 请按以下公式校核油温。

c) 工作油温校核:

$$\theta_y \approx \frac{P_{2t}}{P_{G1}} \times 75 + \theta_0$$