

为顾客提供全寿命服务方案







YB3 系列隔爆型三相异步电动机 (机座号 63~560)



卧龙电气南阳防爆集团股份有限公司

目 录

1.	产品概述	3
2.	用途	3
3.	型号说明	3
4.	执行标准	3
5.	基本特征	4
	技术数据	
	结构及安装和外形尺寸	
8.	订货指南	10

1. 产品概述

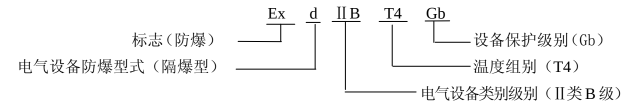
YB3 系列隔爆型三相异步电动机,是我公司自行研制开发的全封闭、自扇冷、鼠笼式、隔爆型三相异步电动机的基本系列。且具有性能优良,使用安全可靠,振动、噪声比同类产品低的特点,符合环保要求。

2. 用途

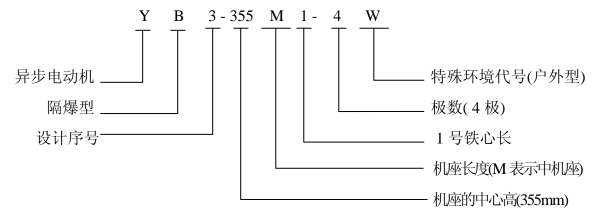
适用于石油、化工、矿业、冶金、电力等行业有爆炸性气体混合物存在的场所。是理想的动力设备。

3. 型号说明

3.1 电动机防爆标志代表的意义:



3.2 电动机型号代表意义示例:



4. 执行标准

- GB 755-2008 旋转电机 定额和性能
- GB/T 997-2008 旋转电机结构型式、安装型式及接线盒位置的分类(IM代码)
- GB/T 1032-2012 三相异步电动机试验方法
- GB 1971-2006 旋转电机 线端标志与旋转方向
- GB/T 1993-1993 旋转电机冷却方法
- GB 3836.1-2010 爆炸性环境 第1部分:设备 通用要求
- GB 3836.2-2010 爆炸性环境 第2部分:由隔爆外壳"d"保护的设备
- GB/T 4942. 1-2006 旋转电机整体外壳结构的防护等级(IP 代码)分级
- GB 10068-2008 轴中心高为 56mm 及以上电机的机械振动 振动的测量、评定及限值
- GB/T 10069.1-2006 旋转电机噪声测定方法及限值 第1部分:旋转电机噪声测定方法

- GB 18613-2012 中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级
- GB/T 22714-2008 交流低压电机成型线绕匝间绝缘试验规范

GB/T 22719.1-2008 交流低压电机散嵌绕组匝间绝缘 第1部分:试验方法

5. 基本特征

- 5.1. 机座号: 63~560。
- 5.2. 额定功率范围: 0.12~1400kW
- 5.3. 极数: 2~16 极
- 5.4. 额定电压

机座号 63~71 电压为: 380V;

机座号 80~100, 电压为: 380V、660V;

机座号 112~560, 电压为: 380V、660V、1140V、380/660V、660/1140V;

(注: 3kW 及以下为 Y 接 380V, 3kW 以上为△接 380V,)

- 5.5. 额定频率: 50Hz
- 5.6. 绝缘等级: 155 (F) 级
- 5.7.效率:3级
- 5.8. 冷却方式: IC411
- 5.9. 安装方式: IMB3(也可制造其它安装方式)。
- 5.10. 防护等级: IP55
- 5.11.运行方式: S1
- 5. 12. 防爆标志: Ex d I Mb、Ex d IIB T4 Gb、、Ex d IIC T4 Gb。(注: Ex d IIC T4 Gb 产品机座号范围 63~400, 轴承以铭牌为准)。
- 5.13.使用环境:户内(标准配置)。可选配:户外(W)、户外防中等腐蚀(WF1)、户外防强腐蚀(WF2)、户内防中等腐蚀(F1)、户内防强腐蚀(F2)、湿热带(TH)、干热带(TA)、户外湿热带(THW)、户外干热带(TAW)。
 - 5.14. 主接线盒

H355 及以下位于电机顶部(从电机轴伸端看), H400 及以上位于右侧。

出线口可四个方向调整,但 160 中心高及以上接线盒出线口朝后(朝非轴伸端)时,由于吊环的影响,需在安装现场,将电机吊装到位后,取下吊环,打开接线盒盖,松开接线盒与机座联接螺栓,将接线盒出线口朝后调装(具体位置见外形图)。

接线盒进线标准配置是喇叭口进线,也可以按用户要求制成螺纹口钢管布线或防爆葛兰头进线(可选配置)。喇叭口和螺纹口接线盒进线口电缆适用范围及螺纹口进线口尺寸见表 1,标准配置的隔爆型葛兰型号及适应电缆范围见表 2

表 1 喇叭口和带螺纹口钢管布线接线盒进线口属性表

				进线电缆最	钢管布线进线口
接线盒规格	适用机座号	进线口数	接线端子数及规格	大外径	螺纹
小小 M5	63~71	单	三端子 M5	Ф25	$M30 \times 2$
小 M5	80~100	单	三端子 M5	Ф25	$M30 \times 2$
M5	112~132	单	六端子 M5	Ф25	$M30 \times 2$
M6	160~180	单	六端子 M6	Ф35	$M36 \times 2$
M8	200~225	单	六端子 M8	Φ42	$M48 \times 2$
M10	250~280	单	六端子 M10	Ф50	$M64 \times 2$
M10	250~280	双(特殊)	六端子 M10	2X Φ 42	$2XM48 \times 2$
M16	315	双	六端子 M16	2ХФ71	$2XM64 \times 2$
M16	355	双	六端子 M16	2ХФ71	$2XM72 \times 2$
M24	400	双	六端子 M24	2ХФ71	2XM85×3
M24	450; 500-8, 10P	双	六端子 M24	2ХФ71	2XM105×3
M36	500-4、6P; 560-8、10P	三	六端子 M24	3ХФ80	

表 2 葛兰头进线口属性表

标配机座号	电缆型式	铠装		无铠电缆
你们处乎与	螺纹规格	内护套外径	外护套外径	电缆外径
	M20X1.5	ф 11.0~ ф 14.3	ф 12.5∼ ф 20.5	ф5∼ф14
H112~H132	M25X1.5	ф 13∼ ф 20.2	ф 16.9∼ ф 26	ф6∼ ф16
	M32X1.5	ф 19.0∼ ф 26.5	ф 22.0~ ф 33.0	ф 10∼ ф 22
H160~H180	M40X1.5	ф 25.0~ ф 32.5	ф 28.0~ ф 41.0	ф 15~ ф 28
H200~H225	M50X1.5	ф 31.5~ ф 44.4	ф 36.0~ ф 52.6	ф 23~ ф 36
H250~H280	M63X1.5	ф 42.5~ ф 56.3	ф 46.0~ ф 65.3	ф 35∼ ф 48
H315~H355	2XM63X1.5	ф 42.5~ ф 56.3	ф 46.0~ ф 65.3	ф 35~ ф 48
H400	$2 \times M63 \times 1.5$	ф 42.5~ ф 56.3	ф 46.0~ ф 65.3	ф 35∼ ф 48
H400 以上	$2 \times M75 \times 1.5$	ф 54.5~ ф 68.2	ф 57∼ ф 78	φ48~ φ60

注: 葛兰材质为黄铜镀镍,如需其他材质、或特殊要求请说明;且如果没有特殊说明,带葛兰的定货接线盒出线口个数 H280 及以下都是一个,H315 及以上是两个出线口;如用户没有特殊说明都按无铠电缆配置,葛兰的规格和适用电缆按表中执行,配置葛兰出厂。

5.15.辅助接线盒

辅助接线盒指测温和加热带接线盒。部分机座号辅助接线盒与主接线盒共用一个腔体,但有单独的进线口,进线准标配置是喇叭口进线,也可以按用户要求制成螺纹口或防爆葛兰头进线(可选配置)。加热辅助接线盒进线口尺寸见表 3,测温辅助接线盒进线口尺寸见表 4。

5.16.测温和加热装置

机座号 160~225 可根据用户需求设置加热带或 PTC 测温(选配其中之一), 机座号 250-355 根据用户需要可设置定子轴承测温装置及加热带(可选配置), H400 及以上带加热带和测温装置(标准配置)。加热装置特征见表 3 和测温装置特征见表 4。还可设置防爆

呼吸排水阀 (可选配置)。

表 3 加热辅助接线盒进线口属性表

机座号	电压(V)	功率(W)	接线盒	进口尺寸
H160~180	220	40	由主接线盒引入	φ20 或 M20X1.5
H200~225	220	60	由主接线盒引入	φ20 或 M20X1.5
H250~280	220	75	由主接线盒引入	φ20 或 M20X1.5
Н315	220	150	由主接线盒引入	φ20 或 M20X1.5
Н355	220	200	由主接线盒引入	φ20 或 M20X1.5
H400	220	200	独立接线盒	φ20 或 M20X1.5
H450-500	220	300	独立接线盒	φ20 或 M20X1.5
Н560	220	800	独立接线盒	φ20 或 M20X1.5

表 4 测温辅助接线盒进线口属性表

机座号	医号 测温方式 测温元件		数量	接线盒	进口尺寸
H160~225	定子测温	热敏电阻 PTC	1	由主接线盒引入	Φ20 或 M20X1.5
H250~560	定子测温	铂热电阻 PT100	6	独立接线盒	φ20 或 M20X1.5
11250, ~ 500	轴承测温	铂热电阻 PT100	前后各1	独立接线盒	φ20 或 M20X1.5

5.17.环境条件

环境空气温度: -15~+40℃。

海拔: 不超过 1000m。

(特殊的环境空气温度、海拔需双方约定,请在订货时提出。)

5.18. 轴承和润滑脂

润滑脂:中心高 H355 及以下采用长城低噪音润滑脂,中心高 H400 及以上采用津脂 HTHS 电动机轴承牌号及润滑时间见表 5。

5.19. 面漆

电机面漆颜色除防腐(F1、F2)、户外防腐(WF1、WF2)类为中(酞)蓝(GSBG51001-94 PB04)外,其余均为S04-1银灰色(GSBG51001-94 B04)。

表 5 轴承牌号及润滑时间

	1		I		1	
机座号	极数	轴承牌号(轴伸端)	轴承牌号(非轴伸端)	油量(g)	润滑间隔 (h)	
63	2~4	6201-2Z	6201-2Z	_		
71	2~6	6202-2Z	6202-2Z	_		
80	2~8	6204-2Z	6204-2Z			
90	2~8	6205-2Z	6205-2Z	-		
100	2~8	6206-2Z	6206-2Z	-		
112	2~8	6206-2Z	6206-2Z	-		
132	2~8	6308-2Z	6308-2Z	-		
160	2	6209	6209		2000	
160	4~8	6309	0209	25	3000	
180	2	6211	6211	25	2000	
100	4	6311	0211		3000	
200	2	6212	6212		2000	
200	$4 \sim 8$	6312	0212		3000	
225	2	6312	6312	30	2000	
220	$4 \sim 8$	6313	0312	30	3000	
250	2	6313	6313		2000	
200	4~10	6314	0313		3000	
280 2		6314	6314	30	2000	
200	4~10	6317	0314	35	3000	
315	2	6316	6316	35	2000	
313	4~10	6319	6319	40	3000	
355	2	6318	6318	35	2000	
555	4~10	6322	6322	40	3000	
	2	6220		30	1500	
400	2		NU216	30	1800	
100	4~8	6224		45	3500	
	1 0		NU218	25	4000	
	4	6326		80	2700	
450	7		NU222	40	3300	
100	6~8	NU228		55	4200	
	0 0		6326	80	4800	
	4	6228		50	2900	
500	7		6326	80	2700	
500	6~10	6230		60	4700	
	0 10		6326	80	4800	
560	8~10	6234		80	5500	
	と粉提口手B		6326	80	6400	

- 注: 1. 这些数据只适用于 50Hz。
 - 2. 对于 60Hz,时间间隔需要乘以 0.8,
 - 3. 对于 V5 以及 V1 安装,润滑间隔除以 2。
 - 4. 如果工作温度高于 70℃, 温度每升高 15℃, 加油周期减半。

6. 技术数据

- 6.1. 电动机型谱见表 6。
- 6.2. 振动限值见表 7。
- 6.3. 电动机电气性能参数见表 8。

表 6 型谱

	同步转速r/min												
机座	0000		4000	1		-	100	0.5-5					
号	3000	1500	1000	750	600	500	429	375					
		<u> </u>	1	功	率 kW	T	<u> </u>						
63M1	0. 18	0. 12											
63M2	0. 25	0.18											
71M1	0. 37	0. 25	0. 18										
71M2	0. 55	0.37	0. 25										
80M1	0. 75	0. 55	0. 37	0. 18	1								
80M2	1. 10	0. 75	0. 55	0. 25									
90S	1.5	1. 1	0. 75	0. 37									
90L	2. 2	1.5	1. 1	0. 55									
100L1	3	2. 2	1.5	0. 75									
100L2	J	3	1.0	1. 1									
112M	4	4.	2. 2	1.5									
132S1	5. 5	5. 5	3	2. 2									
132S2	7. 5	0.0		2. 2									
132M1		7. 5	4	3									
132M2		1.0	5. 5	J									
160M1	11	11	7. 5	4									
160M2	15	11	1. 0	5. 5									
160L	18.5	15	11	7. 5									
180M	22	18. 5											
180L		22	15	11									
200L1	30	30	18. 5	15									
200L2	37	30	22	10									
225S		37.		18. 5									
225M	45	45	30	22									
250M	55	55	37	30	18. 5	18. 5							
200M	JJ	JJ	31	50	(22)	10.0							
280S	75	75	45	37	30	22	18. 5						
280M	90	90	55	45	37	30	22						
315S	110	110	75	55	45	37	30	22					
315M	132	132	90	75	55	45	37	30					
315L1	160	160	110	90	75	55	45	37					
315L	185	185											
315L2	200	200	132	110	90	(75)	55	45					
355S1	(185)	(185)	160	132	(90)	75	75	55					
355S2	(200)	(200)	100	132	(90)	19	75	ບວ					

355M1	(220)	(220)	(185)		110	90	90	75
355M2	250	250	(200)	160	132	110	110	90
355L1	(280)	(280)	(220)	(185)	160	132	100	110
355L2	315	315	250	(200)	(185)	160	132	110
4001	(355)	(355)	(280)	250				
4002	400	400	315	280				
4003	450	450	355	315				
4004	500	500	400	355				
4005	560	560	450	400				
4006	630	630	500	(450)				
4501	710	710	560	450	355			
4502	800	800	630	500	400			
4503	900	900	710	560	450			
4504		1000	800	630	(500)			
5001		(1000)	(800)	(630)	500			
5002		1120	900	710	560			
5003		1250	1000	800	630			
5004		1400	1120	900	710			
5601				1000	800			
5602				1120	900			
5603				1250	1000			

注 1: 带括号的为不优先推荐规格。注 2: S、M、L 后面的数字 1、2 分别代表同一机座号和转速下不同的功率。

表 7 振动限值

轴中心高 (mm)	80≤H≤132 132≤H≤280			H>280					
安装方式	位移 (μm)	速度 (mm/s)	加速度 (m/s²)	位移 (μm)	速度 (mm/s)	加速度 (m/s ²)	位移 (μm)	速度 (mm/s)	加速度 (m/s²)
自由悬置	25	1. 6	2. 5	35	2. 2	3. 5	45	2. 8	4. 4
刚性安装	21	1. 3	2. 0	29	1. 8	2. 8	37	2. 3	3. 6

注1:表中规定的限值均为 A 级参数;

7. 结构及安装和外形尺寸

7.1. 安装方式有 5 种基本结构型式。可派生 15 种常用结构及安装型式,其制造范围见表 9。

B3—机座带底脚、端盖无凸缘;

B5—机座不带底脚、端盖有凸缘;

B35—机座带底脚、端盖有凸缘;

B14—机座不带底脚、端盖有小凸缘;

B34—机座带底脚、端盖有小凸缘。

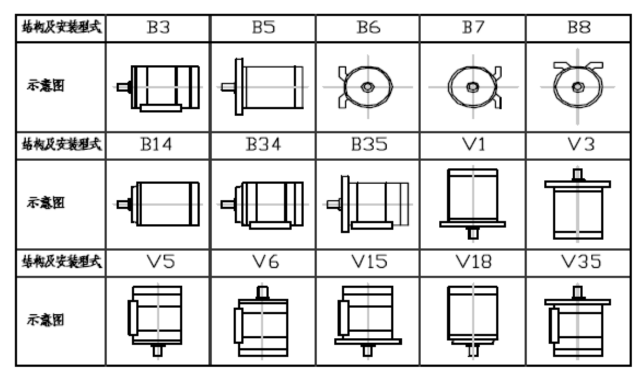
注 2: 位移与速度, 速度与加速度的接口频率分别为 10Hz 和 250Hz。

表 9 常用结构及安装型式

机座号	结构及安装型式代号(IM)
80~112	B3、B5、B6、B7、B8、B14、B34、B35、V1、V3、V5、V6、V15、V18、V35
132~160	B3、B5、B6、B7、B8、B35、V1、V3、V5、V6、V15、V35
180~280	B3、B5、B35、V1、V3、V6
315~355	B3、B35、V1
400~560	B3、B35、V1

7.2. 结构及安装型式示意图见表 10。

表 10 常用结构及安装型式示意图



7.3. 电动机安装外形尺寸见表 11(注: 机座号 400 及以上以图 1~8 外形图为准)。

8. 订货指南

- 8.1. 电机选用考虑以下因素
- □ 防爆等级: Ex d I Mb/ Ex d II B T4 Gb/Ex d II C T4 Gb 等。
- □ 电压: 380V、660V等。
- □ 频率: 50Hz、60Hz 等。
- □ 安装型式: IMB3、IMB35等。
- □ 使用环境: 户内,户外,环境温度,海拔高度等。
- □ 防护等级: IP55/IP56/IP65/IP66。
- □ 被驱动设备的机械特性及转动惯量。
- □ 电动机与被驱动设备的连接方式。

□ 启动方式,启动频次以及启动电压降等。
□ 工作制: S1 或其它。
□ 热分级: 155 (F) 级或其它。

□ 电动机旋转方向: 顺时针, 逆时针, 双向。

□ 接线盒位置:顶左,顶右,中心高400及以上默认右侧下出线。

□ 接线盒进线口形式:喇叭口、螺纹口钢管布线、葛兰头。

□ 环境温度及海拔高度等。

8.2. 举例

需求:机座中心高为355、220kW,2P机座带底脚,端盖无凸缘,工厂用IIB类T4组隔爆型,380/660V,顺时针转向,喇叭口进线。电动机标注如下:

转化合同为: YB3-355M1-2 220kW 380/660V 50Hz IMB3 Ex d II B T4 Gb 喇叭口进线。

8.3. 如有特殊要求,如电压、频率、防护等级、旋转方向、安装型式、双轴伸、噪声、振动限值及防爆标志、接线盒进线方式等必须签订技术协议后,方可制造。

注意:对于法兰安装电机,默认带工艺安装孔,若需整圆法兰,请订货时指明。

8.4. 本样本中的数据随着技术进步允许有变动,不另行通知,请注意样本的版号。

转动

型号	功率 kW	额定转 速 r/min	额定 电流 IN A	效率 %	功率 因数 COS φ	<u>电流</u> 额定 电流	<u>转矩</u> 额定 转矩	<u>转矩</u> 额定 转矩	噪声 dB(A)	惯量 kg.m²	重 量 kg			
	同步转速 3000r/min													
YB3-63M1-2	0. 18	2800	0. 52	66	0.8	5. 5	2.3	2.2	61					
YB3-63M2-2	0. 25	2800	0. 69	68	0.81	5. 5	2.3	2.2	61					
YB3-71M1-2	0.37	2800	0. 99	70	0.81	6. 1	2.3	2.2	64					
YB3-71M2-2	0. 55	2800	1. 38	73	0.83	6. 1	2.3	2.3	64					
YB3-80M1-2	0.75	2825	1. 77	77. 4	0.83	6.8	2.3	2.3	67	0.005	43			
YB3-80M2-2	1.1	2825	2. 53	79. 6	0.83	7. 3	2.3	2.3	67	0.007	46			
YB3-90S-2	1.5	2840	3. 34	81.3	0.84	7. 6	2.3	2.3	72	0.009	52			
YB3-90L-2	2.2	2840	4. 73	83. 2	0.85	7.8	2.3	2.3	72	0.017	55			
YB3-100L-2	3	2880	6. 12	84.6	0.88	8. 1	2.3	2.3	76	0.03	71			
YB3-112M-2	4	2890	8. 05	85.8	0.88	8.3	2.2	2.3	77	0.063	89			
YB3-132S1-2	5.5	2900	10. 91	87	0.88	8	2.2	2.3	80	0.073	105			
YB3-132S2-2	7.5	2900	14. 53	88. 1	0.89	7.8	2.2	2.3	80	0. 21	112			
YB3-160M1-2	11	2930	21	89. 4	0.89	7. 9	2.2	2.3	86	0. 25	161			
YB3-160M2-2	15	2930	28. 36	90.3	0.89	8	2. 2	2.3	86	0. 31	174			

YB3-160L-2	18. 5	2930	34. 74	90.9	0.89	8. 1	2. 2	2.3	86	0. 37	193
YB3-180M-2	22	2940	41. 13	91.3	0.89	8. 2	2. 2	2. 3	88	0. 63	253
YB3-200L1-2	30	2950	55. 67	92	0.89	7. 5	2. 2	2. 3	90	0. 73	333
YB3-200L2-2	37	2950	68. 28	92.5	0.89	7. 5	2. 2	2. 3	90	1. 28	350
YB3-225M-2	45	2970	82. 69	92.9	0.89	7. 6	2.2	2. 3	92	1. 55	460
YB3-250M-2	55	2970	100.74	93.2	0.89	7. 6	2. 2	2. 3	93	1.89	529
YB3-280S-2	75	2970	136. 49	93.8	0.89	6. 9	2	2. 3	94	2.02	718
YB3-280M-2	90	2970	163. 27	94.1	0.89	7	2	2. 3	94	2. 26	837
YB3-315S-2	110	2980	196. 92	94.3	0.9	7. 1	2	2. 2	96	2.42	1265
YB3-315M-2	132	2980	235. 55	94.6	0.9	7. 1	2	2. 2	96	2. 726	1334
YB3-315L1-2	160	2980	281. 78	94.8	0. 91	7. 1	2	2. 2	98	3. 22	1553
YB3-315L-2	185	2980	325. 81	94.8	0. 91	7. 1	2	2. 2	98	3. 41	1725
YB3-315L2-2	200	2980	351.49	95	0. 91	7. 1	2	2.2	98	3. 86	1840
YB3-355S1-2	185	2980	325. 12	95	0. 91	7. 1	2	2.2	98	4.82	1944
YB3-355S2-2	200	2980	351.49	95	0.91	7. 1	2	2.2	98	5. 46	1944
YB3-355M1-2	220	2980	386.64	95	0.91	7. 1	2	2.2	100	6. 22	2116
YB3-355M2-2	250	2980	439. 36	95	0.91	7. 1	2	2.2	100	6. 54	2415
YB3-355L1-2	280	2980	492.08	95	0.91	7. 1	2	2.2	100	6. 95	2599
YB3-355L2-2	315	2980	559. 74	95	0.9	7. 1	2	2. 2	100	7. 06	2668
YB3-4001-2	355	2980	360. 2	95	0. 91	7	1.1	2.2	100	28	3100
YB3-4002-2	400	2980	402.5	95.8	0. 91	7	1. 1	2.2	100	32	3300
YB3-4003-2	450	2980	452.8	95.8	0. 91	7	1. 1	2.2	100	34	3450
YB3-4004-2	500	2980	503. 1	95.8	0. 91	7	1. 1	2. 2	100	36	3600
YB3-4005-2	560	2980	563. 5	95.8	0. 91	7	1.1	2. 2	100	40	3800
YB3-4006-2	630	2980	634	95.8	0. 91	7	1. 1	2. 2	100	40	3800
YB3-4501-2	710	2980	714. 4	95.8	0. 91	7	1.1	2. 2	100	38	4120
YB3-4502-2	800	2980	805	95.8	0. 91	7	1.1	2. 2	100	45	4520
YB3-4503-2	900	2980	905. 7	95.8	0. 91	7	1.1	2. 2	100	48	5130

表8(保证值)续

型号	功率 kW	额定转 速 r/min	额定 电流 IN A	效率 %	功率 因数 COS Φ	堵转 <u>电流</u> 额定 电流	堵转 <u>转矩</u> 额定 转矩	最大 <u>转矩</u> 额定 转矩	噪声 dB(A)	转动 惯量 kg. m ²	重量 kg
				同步转返	₹ 1500r	/min					
YB3-63M1-4	0.12	1380	0.44	58	0.72	4.4	2.3	2.2	52		
YB3-63M2-4	0.18	1380	0.59	63	0.73	4.4	2.3	2.2	52		
YB3-71M1-4	0.25	1380	0.78	66	0.74	5.2	2.3	2.2	55		
YB3-71M2-4	0.37	1380	1.09	69	0.75	5.2	2.3	2.2	55		
YB3-80M1-4	0.55	1390	1.38	80.7	0.75	6.3	2.3	2.3	58	0.007	43
YB3-80M2-4	0.75	1390	1.91	79.6	0.75	6.5	2.3	2.3	58	0.012	46

YB3-90L-4 1.5 1400 3.67 82.8 0.75 6.9 2.3 2.3 61 0.031 55 YB3-100L-4 2.2 1420 4.9 84.3 0.81 7.5 2.3 2.3 64 0.039 71 YB3-112M-4 4 1440 8.56 8.66 0.82 7.7 2.3 2.3 64 0.059 89 YB3-132S-4 5.5 1440 11.62 87.7 0.82 7.5 2 2.3 71 0.167 112 YB3-160M-4 7.5 1440 21.58 88.7 0.83 7.4 2 2.3 75 0.42 172 YB3-160L-4 15 1460 29.25 90.6 0.86 7.5 2.2 2.3 75 0.62 172 YB3-180M-4 18.5 1470 35.84 91.2 0.86 7.7 2.2 2.3 76 0.81 278 YB3-280L-4 45 1480	YB3-90S-4	1.1	1400	2.74	81.4	0.75	6.6	2.3	2.3	61	0.015	51
YB3-100L2-4 3 1420 6.5 85.5 0.82 7.6 2.3 2.3 64 0.059 89 YB3-112M-4 4 1440 8.56 86.6 0.82 7.7 2.3 2.3 65 0.113 105 YB3-132K-4 7.5 1440 15.8 88.7 0.82 7.5 2 2.3 71 0.167 112 YB3-160M-4 11 1460 21.89 88.8 0.85 7.5 2.2 2.3 75 0.42 172 YB3-160L-4 15 1460 29.25 90.6 0.86 7.7 2.2 2.3 76 0.072 253 YB3-180L-4 15 1470 45.24 91.2 0.86 7.7 2.2 2.3 76 0.81 27 YB3-200L-4 30 1470 57.42 99.3 0.86 7.8 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-225S-4 37 1480<	YB3-90L-4	1.5	1400	3.67	82.8	0.75	6.9	2.3	2.3	61	0.031	55
YB3-112M-4 4 1440 8.56 86.6 0.82 7.7 2.3 2.3 65 0.113 105 YB3-132S-4 5.5 1440 11.62 87.7 0.82 7.5 2 2.3 71 0.167 112 YB3-160M-4 11 1460 21.89 88.8 0.85 7.5 2.2 2.3 71 0.36 117 YB3-160M-4 115 1460 29.25 90.6 0.86 7.5 2.2 2.3 75 0.42 172 YB3-180M-4 18.5 1470 35.84 91.2 0.86 7.7 2.2 2.3 76 0.81 278 YB3-250L-4 30 1470 75.42 92.3 0.86 7.8 2.2 2.3 76 0.81 278 YB3-250M-4 45 1480 75.72 92.3 0.86 7.4 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-250M-4 55 <th< td=""><td>YB3-100L1-4</td><td>2.2</td><td>1420</td><td>4.9</td><td>84.3</td><td>0.81</td><td>7.5</td><td>2.3</td><td>2.3</td><td>64</td><td>0.039</td><td>71</td></th<>	YB3-100L1-4	2.2	1420	4.9	84.3	0.81	7.5	2.3	2.3	64	0.039	71
YB3-132S-4 5.5 1440 11.62 87.7 0.82 7.5 2 2.3 71 0.167 112 YB3-160M-4 7.5 1440 15.48 88.7 0.83 7.4 2 2.3 71 0.36 117 YB3-160M-4 11 1460 21.89 88.8 0.85 7.5 2.2 2.3 75 0.42 172 YB3-160L-4 15 1460 22.95 90.6 0.86 7.5 2.2 2.3 76 0.027 225 YB3-180L-4 18.5 1470 35.84 91.2 0.86 7.8 2.2 2.3 76 0.072 27 78 2.2 2.3 76 0.027 2.3 78 1.21 385 491 2.8 2.2 2.2 2.3 76 0.81 278 2.2 2.3 76 0.81 278 2.2 2.3 81 1.8 460 3.2 422 2.3 8	YB3-100L2-4	3	1420	6.5	85.5	0.82	7.6	2.3	2.3	64	0.059	89
YB3-132M-4 7.5 1440 15.48 88.7 0.83 7.4 2 2.3 71 0.36 117 YB3-160M-4 11 1460 21.89 89.8 0.85 7.5 2.2 2.3 75 0.42 172 YB3-180M-4 18.5 1470 35.84 91.2 0.86 7.7 2.2 2.3 76 0.072 253 YB3-180M-4 22 1470 32.43 91.2 0.86 7.7 2.2 2.3 76 0.081 278 YB3-200L-4 30 1470 57.42 92.3 0.86 7.3 2.2 2.3 79 1.21 385 YB3-225M-4 45 1480 70.51 92.7 0.86 7.3 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-250M-4 45 1480 133.75 94 0.88 6.7 2 2.3 86 4.68 897 YB3-315M-4 110	YB3-112M-4	4	1440	8.56	86.6	0.82	7.7	2.3	2.3	65	0.113	105
YB3-160M-4 11 1460 21.89 89.8 0.85 7.5 2.2 2.3 75 0.42 172 YB3-160L-4 15 1460 29.25 90.6 0.86 7.5 2.2 2.3 75 0.68 193 YB3-180M-4 18.5 1470 35.84 91.2 0.86 7.7 2.2 2.3 76 0.072 253 YB3-20L-4 30 1470 57.42 92.3 0.86 7.8 2.2 2.3 76 0.81 2385 YB3-225M-4 45 1480 70.51 92.7 0.86 7.3 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-250M-4 45 1480 103.92 93.5 0.86 7.4 2.2 2.3 81 2.32 477 YB3-250M-4 55 1480 103.92 93.5 0.86 7.4 2.2 2.3 86 3.34 765 YB3-355M-4 152	YB3-132S-4	5.5	1440	11.62	87.7	0.82	7.5	2	2.3	71	0.167	112
YB3-160L-4 15 1460 29.25 90.6 0.86 7.5 2.2 2.3 75 0.68 193 YB3-180M-4 18.5 1470 35.84 91.2 0.86 7.7 2.2 2.3 76 0.072 253 YB3-180L-4 22 1470 42.43 91.6 0.86 7.8 2.2 2.3 76 0.81 278 YB3-225S4-4 37 1480 70.51 92.7 0.86 7.3 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-225M-4 45 1480 85.39 93.1 0.86 7.4 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-280M-4 45 1480 103.92 93.5 0.86 7.4 2.2 2.3 86 3.34 765 YB3-315S-4 110 1485 164.95 94.2 0.88 6.9 2 2.3 86 4.68 897 YB3-315L-4 160	YB3-132M-4	7.5	1440	15.48	88.7	0.83	7.4	2	2.3	71	0.36	117
YB3-180M-4 18.5 1470 35.84 91.2 0.86 7.7 2.2 2.3 76 0.072 253 YB3-180L-4 22 1470 42.43 91.6 0.86 7.8 2.2 2.3 76 0.81 278 YB3-200L-4 30 1470 57.42 92.3 0.86 7.2 2.2 2.3 79 1.21 385 YB3-225M-4 45 1480 70.51 92.7 0.86 7.4 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-280M-4 45 1480 103.92 93.5 0.86 7.4 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-280M-4 75 1480 103.92 93.5 0.88 6.7 2 2.3 86 3.34 765 YB3-315M-4 110 1485 20.97 94.5 0.88 6.9 2 2.2 93 4.96 1323 YB3-315L-4 185 <	YB3-160M-4	11	1460	21.89	89.8	0.85	7.5	2.2	2.3	75	0.42	172
YB3-180L-4 22 1470 42.43 91.6 0.86 7.8 2.2 2.3 76 0.81 278 YB3-200L-4 30 1470 57.42 92.3 0.86 7.2 2.2 2.3 79 1.21 385 YB3-225N-4 37 1480 70.51 92.7 0.86 7.3 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-225M-4 45 1480 85.39 93.1 0.86 7.4 2.2 2.3 81 2.32 477 YB3-250M-4 45 1480 137.75 94 0.88 6.7 2 2.3 86 3.34 765 YB3-280M-4 79 1485 164.95 94.2 0.88 6.9 2 2.2 3 4.96 1323 YB3-315M-4 132 1485 240.65 94.7 0.88 6.9 2 2.2 94 5.43 1518 YB3-315L-4 185 148	YB3-160L-4	15	1460	29.25	90.6	0.86	7.5	2.2	2.3	75	0.68	193
YB3-200L-4 30 1470 57.42 92.3 0.86 7.2 2.2 2.3 79 1.21 385 YB3-225S-4 37 1480 70.51 92.7 0.86 7.3 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-225M-4 45 1480 85.39 93.1 0.86 7.4 2.2 2.3 81 2.32 477 YB3-250M-4 55 1480 137.75 94 0.88 6.7 2 2.3 86 3.34 765 YB3-280M-4 90 1485 164.95 94.2 0.88 6.9 2 2.3 86 4.66 76.5 YB3-315M-4 132 1485 240.65 94.7 0.88 6.9 2 2.2 93 5.22 1380 YB3-315L-4 185 1485 332.78 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.62 1633 YB3-355L-4 185 1	YB3-180M-4	18.5	1470	35.84	91.2	0.86	7.7	2.2	2.3	76	0.072	253
YB3-225S-4 37 1480 70.51 92.7 0.86 7.3 2.2 2.3 81 1.85 460 YB3-225M-4 45 1480 85.39 93.1 0.86 7.4 2.2 2.3 81 2.32 477 YB3-250M-4 55 1480 103.92 93.5 0.86 7.4 2.2 2.3 83 2.86 644 YB3-280M-4 75 1480 137.75 94 0.88 6.7 2 2.3 86 3.34 765 YB3-315S-4 110 1485 164.95 94.2 0.88 6.9 2 2.2 93 4.96 1323 YB3-315L-4 110 1485 240.65 94.7 0.88 6.9 2 2.2 93 5.22 1380 YB3-315L-4 116 1485 352.78 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 6.65 1725 YB3-355L-4 185 <th< td=""><td>YB3-180L-4</td><td>22</td><td>1470</td><td>42.43</td><td>91.6</td><td>0.86</td><td>7.8</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>76</td><td>0.81</td><td>278</td></th<>	YB3-180L-4	22	1470	42.43	91.6	0.86	7.8	2.2	2.3	76	0.81	278
YB3-225M-4 45 1480 85.39 93.1 0.86 7.4 2.2 2.3 81 2.32 477 YB3-250M-4 55 1480 103.92 93.5 0.86 7.4 2.2 2.3 83 2.86 644 YB3-280S-4 75 1480 137.75 94 0.88 6.7 2 2.3 86 3.34 765 YB3-280M-4 90 1485 164.95 94.2 0.88 6.9 2 2.3 86 4.68 897 YB3-315S-4 110 1485 200.97 94.5 0.88 6.9 2 2.2 93 4.96 1323 YB3-315L-4 160 1485 240.65 94.7 0.88 6.9 2 2.2 94 5.63 1518 YB3-315L-4 185 1485 332.78 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.65 1633 YB3-315L-4 185	YB3-200L-4	30	1470	57.42	92.3	0.86	7.2	2.2	2.3	79	1.21	385
YB3-250M-4 55 1480 103.92 93.5 0.86 7.4 2.2 2.3 83 2.86 644 YB3-280M-4 75 1480 137.75 94 0.88 6.7 2 2.3 86 3.34 765 YB3-280M-4 90 1485 164.95 94.2 0.88 6.9 2 2.3 86 4.68 897 YB3-315S-4 110 1485 200.97 94.5 0.88 6.9 2 2.2 93 4.96 1323 YB3-315M-4 132 1485 240.65 94.7 0.88 6.9 2 2.2 93 5.22 1380 YB3-315L-4 185 1485 332.78 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.62 1633 YB3-355L-4 185 1488 332.08 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-355M-4 220 <th< td=""><td>YB3-225S-4</td><td>37</td><td>1480</td><td>70.51</td><td>92.7</td><td>0.86</td><td>7.3</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>81</td><td>1.85</td><td>460</td></th<>	YB3-225S-4	37	1480	70.51	92.7	0.86	7.3	2.2	2.3	81	1.85	460
YB3-280S-4 75 1480 137.75 94 0.88 6.7 2 2.3 86 3.34 765 YB3-280M-4 90 1485 164.95 94.2 0.88 6.9 2 2.3 86 4.68 897 YB3-315S-4 110 1485 200.97 94.5 0.88 6.9 2 2.2 93 4.96 1323 YB3-315M-4 132 1485 240.65 94.7 0.88 6.9 2 2.2 93 5.22 1380 YB3-315L-4 160 1485 287.81 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.43 1518 YB3-315L-4 185 1485 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.45 1725 YB3-355M-4 185 1488 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-355M-4 250 <th< td=""><td>YB3-225M-4</td><td>45</td><td>1480</td><td>85.39</td><td>93.1</td><td>0.86</td><td>7.4</td><td>2.2</td><td>2.3</td><td>81</td><td>2.32</td><td>477</td></th<>	YB3-225M-4	45	1480	85.39	93.1	0.86	7.4	2.2	2.3	81	2.32	477
YB3-280M-4 90 1485 164.95 94.2 0.88 6.9 2 2.3 86 4.68 897 YB3-315S-4 110 1485 200.97 94.5 0.88 6.9 2 2.2 93 4.96 1323 YB3-315L-4 132 1485 240.65 94.7 0.88 6.9 2 2.2 93 5.22 1380 YB3-315L-4 160 1485 287.81 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.43 1518 YB3-315L-4 185 1485 332.78 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 6.65 1633 YB3-315L-4 185 1488 332.08 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-35SL-4 200 1488 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 95 7.22 2231 YB3-35SL-4 250	YB3-250M-4	55	1480	103.92	93.5	0.86	7.4	2.2	2.3	83	2.86	644
YB3-315S-4 110 1485 200.97 94.5 0.88 6.9 2 2.2 93 4.96 1323 YB3-315M-4 132 1485 240.65 94.7 0.88 6.9 2 2.2 93 5.22 1380 YB3-315L-4 160 1485 287.81 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.43 1518 YB3-315L-4 185 1485 332.78 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 6.62 1633 YB3-315L-4 185 1488 332.08 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-355L-4 185 1488 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-355L-4 200 1488 390.52 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.46 2392 YB3-355L-4 280	YB3-280S-4	75	1480	137.75	94	0.88	6.7	2	2.3	86	3.34	765
YB3-315M-4 132 1485 240.65 94.7 0.88 6.9 2 2.2 93 5.22 1380 YB3-315L.1-4 160 1485 287.81 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.43 1518 YB3-315L-4 185 1485 332.78 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.62 1633 YB3-315L-2-4 200 1485 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.45 1725 YB3-355S1-4 185 1488 332.08 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-35SM1-4 220 1488 390.52 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.46 2392 YB3-35SL1-4 280 1488 497.03 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-35SL2-4 315	YB3-280M-4	90	1485	164.95	94.2	0.88	6.9	2	2.3	86	4.68	897
YB3-315L.1-4 160 1485 287.81 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.43 1518 YB3-315L-4 185 1485 332.78 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.62 1633 YB3-315L-4 200 1485 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.45 1725 YB3-355S1-4 185 1488 332.08 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-355M2-4 200 1488 390.52 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.22 2231 YB3-355M2-4 220 1488 497.03 95.1 0.9 6.9 2 2.2 2.9 7.68 2592 YB3-355L2-4 280 1488 497.03 95.1 0.9 6.9 2 2.2 29 7.68 2599 YB3-4001-4 300	YB3-315S-4	110	1485	200.97	94.5	0.88	6.9	2	2.2	93	4.96	1323
YB3-315L-4 185 1485 332.78 94.9 0.89 6.9 2 2.2 94 5.62 1633 YB3-315L2-4 200 1485 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.45 1725 YB3-355S1-4 185 1488 332.08 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-355S1-4 200 1488 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.88 2070 YB3-355M1-4 220 1488 390.52 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.22 2231 YB3-355M2-4 250 1488 443.77 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.46 2392 YB3-355L2-4 315 1488 559.15 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-4001-4 355	YB3-315M-4	132	1485	240.65	94.7	0.88	6.9	2	2.2	93	5.22	1380
YB3-3151.2-4 200 1485 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.45 1725 YB3-355S1-4 185 1488 332.08 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-355S1-4 200 1488 390.52 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.88 2070 YB3-355M1-4 220 1488 390.52 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.22 2231 YB3-355M2-4 250 1488 443.77 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.46 2392 YB3-355L1-4 280 1488 497.03 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-4001-4 355 1490 366.9 95.1 0.89 7 1.0 2.2 96 45 3000 YB3-4002-4 400	YB3-315L1-4	160	1485	287.81	94.9	0.89	6.9	2	2.2	94	5.43	1518
YB3-355S1-4 185 1488 332.08 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.56 1955 YB3-355S2-4 200 1488 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.88 2070 YB3-355M1-4 220 1488 390.52 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.22 2231 YB3-355M2-4 250 1488 443.77 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.46 2392 YB3-355L1-4 280 1488 497.03 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-355L2-4 315 1488 559.15 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.8 2990 YB3-4001-4 355 1490 366.9 95.1 0.89 7 1.0 2.2 96 45 3000 YB3-4002-4 400	YB3-315L-4	185	1485	332.78	94.9	0.89	6.9	2	2.2	94	5.62	1633
YB3-355S2-4 200 1488 359.01 95.1 0.89 6.9 2 2.2 94 6.88 2070 YB3-355M1-4 220 1488 390.52 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.22 2231 YB3-355M2-4 250 1488 443.77 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.46 2392 YB3-355L1-4 280 1488 497.03 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-355L2-4 315 1488 559.15 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-4001-4 355 1490 366.9 95.1 0.89 7 1.0 2.2 96 45 3000 YB3-4002-4 400 1490 461.7 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 59 3470 YB3-4003-4 500 <t< td=""><td>YB3-315L2-4</td><td>200</td><td>1485</td><td>359.01</td><td>95.1</td><td>0.89</td><td>6.9</td><td>2</td><td>2.2</td><td>94</td><td>6.45</td><td>1725</td></t<>	YB3-315L2-4	200	1485	359.01	95.1	0.89	6.9	2	2.2	94	6.45	1725
YB3-355M1-4 220 1488 390.52 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.22 2231 YB3-355M2-4 250 1488 443.77 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.46 2392 YB3-355L1-4 280 1488 497.03 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-355L2-4 315 1488 559.15 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.8 2990 YB3-4001-4 355 1490 366.9 95.1 0.89 7 1.0 2.2 96 45 3000 YB3-4002-4 400 1490 410.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 50 3140 YB3-4003-4 450 1490 513.0 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 59 3470 YB3-4005-4 560 149	YB3-355S1-4	185	1488	332.08	95.1	0.89	6.9	2	2.2	94	6.56	1955
YB3-355M2-4 250 1488 443.77 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.46 2392 YB3-355L1-4 280 1488 497.03 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-355L2-4 315 1488 559.15 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-4001-4 355 1490 366.9 95.1 0.89 7 1.0 2.2 96 45 3000 YB3-4002-4 400 1490 410.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 50 3140 YB3-4003-4 450 1490 461.7 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 54 3280 YB3-4005-4 560 1490 574.6 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 63 3630 YB3-4501-4 710 1490<	YB3-355S2-4	200	1488	359.01	95.1	0.89	6.9	2	2.2	94	6.88	2070
YB3-355L1-4 280 1488 497.03 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.68 2599 YB3-355L2-4 315 1488 559.15 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.8 2990 YB3-4001-4 355 1490 366.9 95.1 0.89 7 1.0 2.2 96 45 3000 YB3-4002-4 400 1490 410.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 50 3140 YB3-4003-4 450 1490 461.7 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 50 3140 YB3-4004-4 500 1490 513.0 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 59 3470 YB3-4005-4 560 1490 574.6 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 68 3810 YB3-4501-4 710 1490	YB3-355M1-4	220	1488	390.52	95.1	0.9	6.9	2	2.2	95	7.22	2231
YB3-355L2-4 315 1488 559.15 95.1 0.9 6.9 2 2.2 95 7.8 2990 YB3-4001-4 355 1490 366.9 95.1 0.89 7 1.0 2.2 96 45 3000 YB3-4002-4 400 1490 410.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 50 3140 YB3-4003-4 450 1490 461.7 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 59 3470 YB3-4004-4 500 1490 513.0 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 59 3470 YB3-4005-4 560 1490 574.6 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 63 3630 YB3-4006-4 630 1490 646.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 68 3810 YB3-4501-4 710 1490	YB3-355M2-4	250	1488	443.77	95.1	0.9	6.9	2	2.2	95	7.46	2392
YB3-4001-4 355 1490 366.9 95.1 0.89 7 1.0 2.2 96 45 3000 YB3-4002-4 400 1490 410.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 50 3140 YB3-4003-4 450 1490 461.7 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 54 3280 YB3-4004-4 500 1490 513.0 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 59 3470 YB3-4005-4 560 1490 574.6 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 63 3630 YB3-4006-4 630 1490 646.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 68 3810 YB3-4501-4 710 1490 728.5 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4502-4 800 1490	YB3-355L1-4	280	1488	497.03	95.1	0.9	6.9	2	2.2	95	7.68	2599
YB3-4002-4 400 1490 410.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 50 3140 YB3-4003-4 450 1490 461.7 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 54 3280 YB3-4004-4 500 1490 513.0 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 59 3470 YB3-4005-4 560 1490 574.6 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 63 3630 YB3-4006-4 630 1490 646.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 68 3810 YB3-4501-4 710 1490 728.5 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 100 3750 YB3-4502-4 800 1490 820.8 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4503-4 900 1490	YB3-355L2-4	315	1488	559.15	95.1	0.9	6.9	2	2.2	95	7.8	2990
YB3-4003-4 450 1490 461.7 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 54 3280 YB3-4004-4 500 1490 513.0 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 59 3470 YB3-4005-4 560 1490 574.6 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 63 3630 YB3-4006-4 630 1490 646.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 68 3810 YB3-4501-4 710 1490 728.5 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 100 3750 YB3-4502-4 800 1490 820.8 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4503-4 900 1490 923.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-5001-4 1000 1490	YB3-4001-4	355	1490	366.9	95.1	0.89	7	1.0	2.2	96	45	3000
YB3-4004-4 500 1490 513.0 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 59 3470 YB3-4005-4 560 1490 574.6 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 63 3630 YB3-4006-4 630 1490 646.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 68 3810 YB3-4501-4 710 1490 728.5 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 100 3750 YB3-4502-4 800 1490 820.8 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4503-4 900 1490 923.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4504-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-5002-4 1120 1490 <td>YB3-4002-4</td> <td>400</td> <td>1490</td> <td>410.4</td> <td>95.8</td> <td>0.89</td> <td>7</td> <td>1.0</td> <td>2.2</td> <td>96</td> <td>50</td> <td>3140</td>	YB3-4002-4	400	1490	410.4	95.8	0.89	7	1.0	2.2	96	50	3140
YB3-4005-4 560 1490 574.6 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 63 3630 YB3-4006-4 630 1490 646.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 68 3810 YB3-4501-4 710 1490 728.5 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 100 3750 YB3-4502-4 800 1490 820.8 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4503-4 900 1490 923.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4504-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-5001-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 180 4950 YB3-5003-4 1250 1490	YB3-4003-4	450	1490	461.7	95.8	0.89	7	1.0	2.2	96	54	3280
YB3-4006-4 630 1490 646.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 96 68 3810 YB3-4501-4 710 1490 728.5 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 100 3750 YB3-4502-4 800 1490 820.8 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4503-4 900 1490 923.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4504-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-5001-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 180 4950 YB3-5002-4 1120 1490 1136.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 200 5400 YB3-5003-4 1250 1490 1268.0 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 220	YB3-4004-4	500	1490	513.0	95.8	0.89	7	1.0	2.2	96	59	3470
YB3-4501-4 710 1490 728.5 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 100 3750 YB3-4502-4 800 1490 820.8 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4503-4 900 1490 923.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4504-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-5001-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 180 4950 YB3-5002-4 1120 1490 1136.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 200 5400 YB3-5003-4 1250 1490 1268.0 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 220 6000 YB3-5004-4 1400 1490 1420.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 250 <td>YB3-4005-4</td> <td>560</td> <td>1490</td> <td>574.6</td> <td>95.8</td> <td>0.89</td> <td>7</td> <td>1.0</td> <td>2.2</td> <td>96</td> <td>63</td> <td>3630</td>	YB3-4005-4	560	1490	574.6	95.8	0.89	7	1.0	2.2	96	63	3630
YB3-4502-4 800 1490 820.8 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4503-4 900 1490 923.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4504-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-5001-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 180 4950 YB3-5002-4 1120 1490 1136.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 200 5400 YB3-5003-4 1250 1490 1268.0 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 220 6000 YB3-5004-4 1400 1490 1420.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 250 6500	YB3-4006-4	630	1490	646.4	95.8	0.89	7	1.0	2.2	96	68	3810
YB3-4503-4 900 1490 923.4 95.8 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-4504-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-5001-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 180 4950 YB3-5002-4 1120 1490 1136.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 200 5400 YB3-5003-4 1250 1490 1268.0 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 220 6000 YB3-5004-4 1400 1490 1420.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 250 6500	YB3-4501-4	710	1490	728.5	95.8	0.89	7	1.0	2.2	98	100	3750
YB3-4504-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 98 130 4030 YB3-5001-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 180 4950 YB3-5002-4 1120 1490 1136.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 200 5400 YB3-5003-4 1250 1490 1268.0 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 220 6000 YB3-5004-4 1400 1490 1420.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 250 6500	YB3-4502-4	800	1490	820.8	95.8	0.89	7	1.0	2.2	98	130	4030
YB3-5001-4 1000 1490 1014.4 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 180 4950 YB3-5002-4 1120 1490 1136.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 200 5400 YB3-5003-4 1250 1490 1268.0 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 220 6000 YB3-5004-4 1400 1490 1420.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 250 6500	YB3-4503-4	900	1490	923.4	95.8	0.89	7	1.0	2.2	98	130	4030
YB3-5002-4 1120 1490 1136.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 200 5400 YB3-5003-4 1250 1490 1268.0 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 220 6000 YB3-5004-4 1400 1490 1420.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 250 6500	YB3-4504-4	1000	1490	1014.4	96.9	0.89	7	1.0	2.2	98	130	4030
YB3-5003-4 1250 1490 1268.0 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 220 6000 YB3-5004-4 1400 1490 1420.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 250 6500	YB3-5001-4	1000	1490	1014.4	96.9	0.89	7	1.0	2.2	99	180	4950
YB3-5004-4 1400 1490 1420.1 96.9 0.89 7 1.0 2.2 99 250 6500	YB3-5002-4	1120	1490	1136.1	96.9	0.89	7	1.0	2.2	99	200	5400
	YB3-5003-4	1250	1490	1268.0	96.9	0.89	7	1.0	2.2	99	220	6000

表8(保证值)续

	1	1	1	100	保证组)渓	1		T	1	1
		额定转	额定		功率	堵转	堵转	最大		转动	
型号	功率	速	电流	效率 %	因数	<u>电流</u>	转矩	<u>转矩</u>	噪声	惯量	重量
	kW	r/min	IN A		COS φ	额定	额定	额定	dB(A)	kg.m ²	kg
						电流	转矩	转矩		0	
					速 1000r				l		
YB3-71M1-6	0. 18	910	0. 67	62	0.66	4	1.9	2	52		
YB3-71M2-6	0. 25	910	0.89	63	0. 68	4	1.9	2	52		
YB3-80M1-6	0. 37	910	1. 27	63	0. 7	4. 7	1.9	2	54	0.039	46
YB3-80M2-6	0. 55	910	1. 54	75. 4	0. 72	4. 7	1.9	2. 1	54	0.059	51
YB3-90S-6	0.75	910	2.09	75. 9	0.72	5.8	2. 1	2. 1	57	0. 113	69
YB3-90L-6	1.1	910	2. 93	78. 1	0.73	5. 9	2. 1	2. 1	57	0. 167	71
YB3-100L-6	1.5	940	3. 86	79.8	0.74	6	2. 1	2. 1	61	0.36	89
YB3-112M-6	2.2	940	5. 52	81.8	0.74	6	2. 1	2.1	65	0.42	105
YB3-132S-6	3	960	7. 39	83. 3	0.74	6.2	2	2.1	69	0.68	112
YB3-132M1-6	4	960	9.71	84.6	0.74	6.8	2	2.1	69	0.072	117
YB3-132M2-6	5. 5	960	12. 96	86	0.75	7. 1	2	2.1	69	0.81	120
YB3-160M-6	7. 5	970	16. 75	87.2	0.78	6. 7	2. 1	2. 1	73	1.21	177
YB3-160L-6	11	970	23.85	88.7	0.79	6. 9	2. 1	2. 1	73	1.32	202
YB3-180L-6	15	970	31. 37	89.7	0.81	7.2	2	2.1	73	1.62	258
YB3-200L1-6	18.5	970	38. 39	90.4	0.81	7.2	2. 1	2. 1	76	1.84	333
YB3-200L2-6	22	970	44.84	90.9	0.82	7.3	2. 1	2. 1	76	2.43	362
YB3-225M-6	30	980	61. 36	91.7	0.81	7. 1	2	2.1	76	2.68	471
YB3-250M-6	37	980	72. 58	92.2	0.84	7. 1	2. 1	2.1	78	3.46	603
YB3-280S-6	45	980	85. 76	92.7	0.86	7.2	2. 1	2	80	3. 97	730
YB3-280M-6	55	980	104. 37	93.1	0.86	7. 2	2. 1	2	80	4. 57	839
YB3-315S-6	75	985	143. 07	93.7	0.85	6. 7	2	2	85	4.83	1242
YB3-315M-6	90	985	169. 15	94	0.86	6. 7	2	2	85	5. 32	1311
YB3-315L1-6	110	985	208. 5	94.3	0.85	6. 7	2	2	85	5. 95	1506
YB3-315L2-6	132	985	246. 51	94.6	0.86	6. 7	2	2	85	7. 32	1610
YB3-355S-6	160	985	294. 74	94.8	0.87	6. 7	2	2	92	7. 89	1897
YB3-355M1-6	185	985	340. 79	94.8	0.87	6. 7	2	2	92	8. 17	2024
YB3-355M2-6	200	985	367. 65	95	0.87	6. 7	2	2	92	8. 25	2265
YB3-355L1-6	220	985	404. 41	95	0.87	6. 7	2	2	92	8. 36	2461
YB3-355L2-6	250	985	459. 56	95	0.87	6. 7	2	2	92	8. 38	2587
YB3-4001-6	280	990	296. 4	95. 0	0.87	6. 7	1. 0	2	95	65	2962
YB3-4002-6	315	990	333. 4	95. 0	0.87	6. 7	1.0	2	95	71	3097
YB3-4003-6	355	990	375. 7	95. 0	0.87	6. 7	1.0	2	95	74	3307
YB3-4004-6	400	990	421. 2	95. 5	0.87	6. 7	1.0	2	95	78	3439
YB3-4005-6	450	990	473.8	95. 5	0. 87	6. 7	1.0	2	95	82	3561
YB3-4006-6	500	990	526. 4	95. 5	0. 87	6. 5	1. 0	2	95	86	3561
1000 0	300	555	-20. 1	- 0. 0		2. 3		_			

YB3-4501-6	560	990	596. 5	95. 5	0.86	6. 5	1.0	2	98	91	4618
YB3-4502-6	630	990	671.0	95. 5	0.86	6. 5	1.0	2	98	122	4875
YB3-4503-6	710	990	756. 2	95. 5	0.86	6. 5	1.0	2	98	130	5048
YB3-4504-6	800	990	852. 1	95. 5	0.86	6. 5	1.0	2	98	145	5112
YB3-5001-6	800	990	845.0	96. 3	0.86	6. 5	1.0	2	98	163	6369
YB3-5002-6	900	990	950. 7	96. 3	0.86	6. 5	1.0	2	98	190	6504
YB3-5003-6	1000	990	1056.3	96. 3	0.86	6. 5	1.0	2	98	250	6729
YB3-5004-6	1120	990	1183.0	96. 3	0.86	6. 5	1.0	2	98	290	6888

表8(保证值)续

	بلد کی	额定转	额定	-	功率	堵转	堵转	最大	ng ±	转动	壬目
型号	功率	速	电流	效率 %	因数	<u>电流</u>	<u>转矩</u>	<u>转矩</u>	噪声	惯量	重量
	kW	r/min	IN A		COS	额定	额定	额定	dB (A)	kg.m ²	kg
				F1.1£.##	ф 750-	电流	转矩	转矩			
VD2 COM1 C	0.10	710	0.00		速 750r		1 0	1 0	50	0.10	4.2
YB3-80M1-8	0. 18	710	0.86	52	0.61	3. 3	1.8	1.9	52	0. 16	43
YB3-80M2-8	0. 25	710	1. 13	55	0.61	3. 3	1.8	1.9	52 50	0. 18	46
YB3-90S-8	0. 37	710	1. 44	63	0.62	4	1.8	1.9	56	0. 2	52
YB3-90L-8	0. 55	710	2. 07	64	0. 63	4	1.8	2	56	0. 22	55
YB3-100L1-8	0. 75	710	2. 36	71	0. 68	4	1.8	2	59	0. 24	72
YB3-100L2-8	1.1	710	3. 32	73	0.69	5	1.8	2	59	0. 25	90
YB3-112M-8	1.5	710	4. 4	75	0. 69	5	1.8	2	61	0. 28	106
YB3-132S-8	2. 2	710	5. 8	79	0. 73	6	1.8	2	64	0.3	113
YB3-132M-8	3	710	7. 71	81	0. 73	6	1.8	2	64	0. 32	118
YB3-160M1-8	4	720	10. 28	81	0. 73	6	1.9	2	68	0. 46	152
YB3-160M2-8	5. 5	720	13. 42	83	0.75	6	1.9	2	68	0. 61	166
YB3-160L-8	7. 5	720	17. 64	85	0.76	6	1.9	2	68	1.06	202
YB3-180L-8	11	730	25. 28	87	0.76	6. 5	2	2	70	1.6	258
YB3-200L-8	15	730	33. 69	89	0.76	6. 6	2	2	73	2. 28	262
YB3-225S-8	18. 5	730	40.04	90	0.78	6. 6	1.9	2	73	2. 74	431
YB3-225M-8	22	730	47. 35	90. 5	0.78	6.6	1.9	2	73	3. 67	454
YB3-250M-8	30	730	63. 4	91	0.79	6. 5	1.9	2	75	5. 16	609
YB3-280S-8	37	740	77. 77	91.5	0.79	6.6	1.9	2	76	5.82	695
YB3-280M-8	45	740	94. 07	92	0.79	6.6	1.9	2	76	6.74	805
YB3-315S-8	55	740	111. 17	92.8	0.81	6.6	1.8	2	82	7. 35	1058
YB3-315M-8	75	740	150. 46	93. 5	0.81	6. 2	1.8	2	82	8. 79	1265
YB3-315L1-8	90	740	177. 77	93.8	0.82	6. 4	1.8	2	82	9. 18	1288
YB3-315L2-8	110	740	216.82	94	0.82	6. 4	1.8	2	82	10. 19	1495
YB3-355S-8	132	740	259. 63	94. 2	0.82	6. 4	1.8	2	90	11. 24	1886
YB3-355M-8	160	740	314. 7	94. 2	0.82	6. 4	1.8	2	90	12. 48	2093
YB3-355L1-8	185	740	363. 87	94. 2	0.82	6. 4	1.8	2	90	13. 56	2415
YB3-355L2-8	200	740	387. 4	94. 5	0.83	6. 4	1.8	2	90	13. 72	2530
YB3-4001-8	250	740	274. 1	95. 0	0.84	6. 7	1.0	2	94	60	3076

YB3-4002-8	280	740	306. 9	95. 0	0.84	6. 7	1.0	2	94	64	3246
YB3-4003-8	315	740	345. 3	95. 0	0.84	6. 7	1.0	2	94	80	3426
YB3-4004-8	355	740	388.8	95. 1	0.84	6. 7	1.0	2	94	83	3548
YB3-4005-8	400	740	438. 0	95. 1	0.84	6. 7	1.0	2	94	90	3654
YB3-4006-8	450	740	492.8	95. 1	0.84	6.5	1.0	2	94	120	3654
YB3-4501-8	450	740	504.8	95. 1	0.82	6. 5	1.0	2	94	130	4839
YB3-4502-8	500	740	560. 9	95. 1	0.82	6.5	1.0	2	96	136	5020
YB3-4503-8	560	740	628. 2	95. 1	0.82	6. 5	1.0	2	96	150	5153
YB3-4504-8	630	740	706. 7	95. 1	0.82	6. 5	1.0	2	96	220	5311
YB3-5001-8	630	740	697. 9	96. 3	0.82	6. 5	1.0	2	96	220	6631
YB3-5002-8	710	740	786. 6	96. 3	0.82	6. 5	1.0	2	97	260	6766
YB3-5003-8	800	740	886. 3	96. 3	0.82	6.5	1.0	2	97	270	6946
YB3-5004-8	900	740	997. 0	96. 3	0.82	6.5	1.0	2	97	290	7127

表8(保证值)续

				100		火					
		额定转	额定		功率	堵转	堵转	最大		转动	
型号	功率	速	电流	效率 %	因数	电流	转矩	转矩	噪声	惯量	重量
,	kW	r/min	IN A	7,74	COS	额定	额定	额定	dB(A)	kg.m ²	kg
		,			ф	电流	转矩	转矩		NS. III	
			1	同步转	速 750r/				1		ı
YB3-250M-10	18.5	585	43. 38	90	0.72	6. 2	1.8	2	75	5. 16	609
YB3-250M-10	22	585	51. 58	90	0.72	6.2	1.8	2	75	5. 16	609
YB3-280S-10	30	585	68.84	90. 7	0.73	6.2	1.6	2	75	5.82	695
YB3-280M-10	37	585	82.64	90.7	0.75	6.2	1.6	2	75	6.74	805
YB3-315S-10	45	587	99. 63	91.5	0.75	6.2	1.5	2	82	7. 35	920
YB3-315M-10	55	587	121.11	92	0.75	6.2	1.5	2	82	8. 79	1100
YB3-315L1-10	75	587	162.09	92.5	0.76	5.8	1.5	2	82	9. 18	1120
YB3-315L2-10	90	587	190. 95	93	0.77	5. 9	1.5	2	82	10. 19	1300
YB3-355S-10	90	587	190. 95	93	0.77	5. 9	1.5	2	82	11. 24	1640
YB3-355M1-10	110	587	229.89	93. 2	0. 78	6	1.3	2	90	12. 48	1820
YB3-355M2-10	132	587	274. 99	93. 5	0.78	6	1.3	2	90	12. 48	2100
YB3-355L1-10	160	587	333. 32	93. 5	0. 78	6	1.3	2	90	13. 56	2200
YB3-355L2-10	185	587	385. 4	93. 5	0. 78	6	1.3	2	90	13. 72	2260
YB3-4501-10	355	595	408.7	93.8	0.81	6	1	2	94	142	5036
YB3-4502-10	400	595	459.6	94.0	0.81	6	1	2	94	153	5220
YB3-4503-10	450	595	517.0	94.0	0.81	6	1	2	94	165	5351
YB3-4504-10	500	595	574. 5	94.0	0.81	6	1	2	96	250	5500
YB3-5001-10	500	595	574. 5	94.0	0.81	6	1	2	96	272	6840
YB3-5002-10	560	595	643. 4	94.0	0.81	6	1	2	96	286	6970
YB3-5003-10	630	595	714.0	95. 3	0.81	6	1	2	96	290	7150
YB3-5004-10	710	595	803.8	95. 4	0.81	6	1	2	96	316	7356
YB3-5601-10	800	595	905. 7	95. 4	0.81	6	1	2	97	460	7075
YB3-5602-10	900	595	1018.9	95. 4	0.81	6	1	2	97	496	7335

YB3-5603-10 | 1000 | 595 | 1132.1 | 95.4 | 0.81 | 6 | 1 | 2 | 97 | 532 | 7620

注: 1. 当电压 U 不为 380V 时,电流 I=IN*380/U,其余参数不变。2. H400 及其以上机座号电机额定电流为 660V 时的电流,当电压 U 不为 660V 时,电流 I=IN*660/U,其余参数不变。

表8(保证值)续

型号	功率 kW	额定转 速 r/min	额定 电流 IN A	效率 %	功率 因数 COS Φ	堵 电 额 电 流	堵 转 矩 额 转 矩	最大 转矩 额 转矩	噪声 dB(A)	转动 惯量 kg. m ²	重量 kg
				同步转	速 500r/	min					
YB3-250M-12	18. 5	480	47. 67	88	0.67	5. 5	1.5	2	75	5. 16	605
YB3-280S-12	22	480	55. 05	88	0.69	5. 5	1.5	2	85	5.82	700
YB3-280M-12	30	480	71. 13	89	0.72	5. 5	1.5	2	85	6.74	920
YB3-315S-12	37	485	84. 86	92	0.72	6.5	1.2	2	86	7. 35	1100
YB3-315M-12	45	485	103. 21	92	0.72	6.5	1.2	2	89	8. 79	1120
YB3-315L1-12	55	485	124. 42	92	0.73	6.5	1.2	2	89	9. 18	1300
YB3-315L2-12	75	485	167.84	93	0.73	6. 5	1.2	2	92	10. 19	1640
YB3-355S-12	75	485	167.84	93	0.73	6.5	1.2	2	92	11. 24	1820
YB3-355M1-12	90	485	196. 04	93	0.75	6. 5	1.2	2	92	12. 48	2100
YB3-355M2-12	110	485	238. 32	93.5	0.75	6. 5	1.2	2	95	12. 48	2100
YB3-355L1-12	132	485	285. 99	93.5	0.75	6. 5	1.2	2	95	13. 56	2200
YB3-355L2-12	160	485	333. 32	93. 5	0. 78	6. 5	1.2	2	95	13. 72	2300
当电压U不为	为 380V 时	け,电流 I	=IN*380/	U,其余参	数不变						

表8(保证值)续

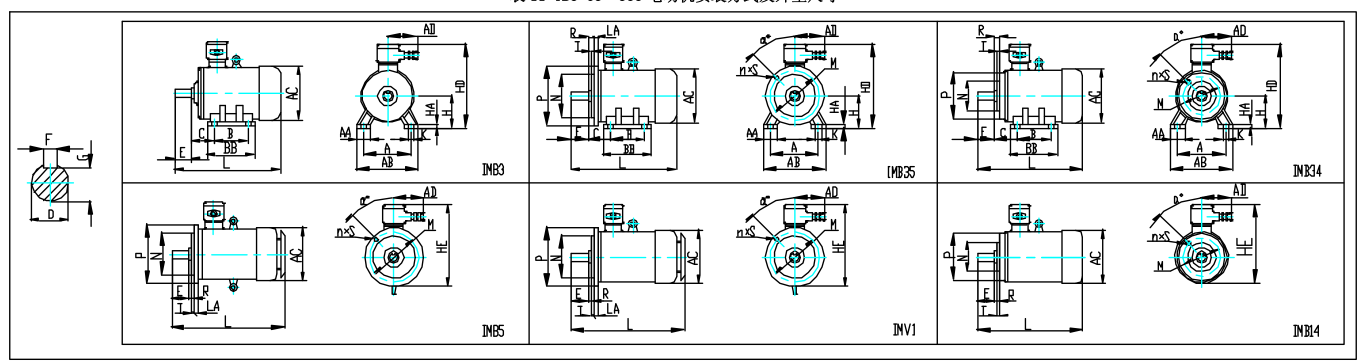
	(A) (本地) (大地) (大地) (大地) (大地) (大地) (大地) (大地) (大													
型号	功率 kW	额定转 速	额定 电流	效率 %	功率 因数	堵转 <u>电流</u>	堵转 <u>转矩</u>	最大 <u>转矩</u>	噪声	转动 惯量	重量			
	KW	r/min	IN A		COS Ф	额定 电流	额定 转矩	额定 转矩	dB(A)	kg.m ²	kg			
				同步转	速 428r/	/min								
YB3-280S-14	18. 5	415	47. 51	87	0.68	5. 5	1.2	2	82	5.82	700			
YB3-280M-14	22	415	54. 88	87	0.7	5. 5	1.2	2	82	6. 74	920			
YB3-315S-14	30	420	70. 77	92	0.7	6. 5	1.2	2	86	7. 35	1100			
YB3-315M-14	37	420	87. 29	92	0.7	6. 5	1.2	2	86	8. 79	1120			
YB3-315L1-14	45	420	106. 16	92	0.7	6. 5	1.2	2	89	9. 18	1300			
YB3-315L2-14	55	420	126. 15	92	0.72	6. 5	1.2	2	89	10. 19	1640			
YB3-355S-14	75	420	172. 02	92	0.72	6. 5	1.2	2	92	11. 24	1820			
YB3-355M1-14	90	420	205. 31	92.5	0.72	6. 5	1.2	2	92	12. 48	2100			
YB3-355M2-14	110	420	250. 94	92.5	0.72	6. 5	1.2	2	92	12. 48	2100			
YB3-355L-14	132	420	291. 41	93	0.74	6. 5	1.2	2	95	13. 56	2200			
当电压 U 不対	力 380V 时	け,电流 Ⅰ	=IN*380/	U,其余参	数不变	-	-	-	• •	-				

表8(保证值)续

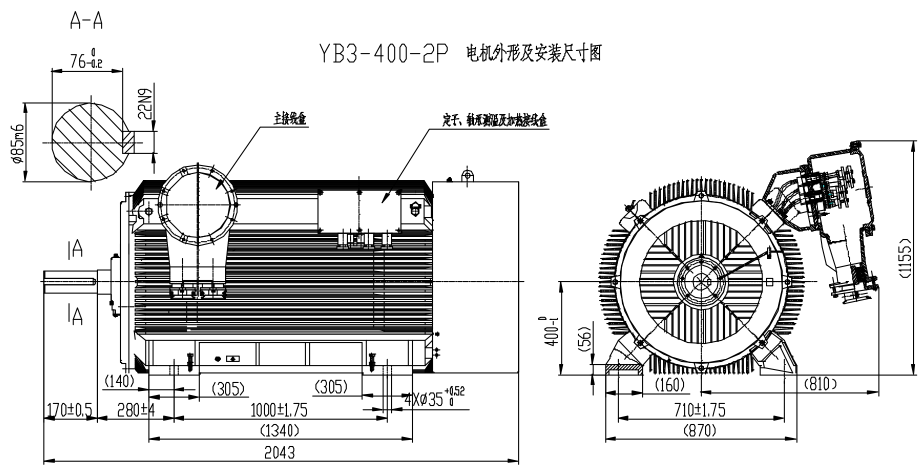
kW kW r/min IN A COS 额定 報定 程度 dB(A) 惯量	型号	功率 kW	额定转 速	额定 电流	效率 %	功率 因数 cos	堵转 <u>电流</u>	堵转 <u>转矩</u> 麵字	最大 <u>转矩</u> <u></u>	噪声 dB(A)	转动 惯量	重量 kg
--	----	----------	----------	----------	------	-----------------	-----------------	-----------------------	----------------------------	-------------	----------	----------

					ф	电流	转矩	转矩		kg.m²			
				同步转	速 375r/	min							
YB3-315S-16	22	360	55.84	90. 7	0.66	6. 5	1.2	2	86	7. 35	1100		
YB3-315M-16	30	360	76. 14	90. 7	0.66	6.5	1.2	2	86	8. 79	1120		
YB3-315L1-16	37	360	93.6	91	0.66	6.5	1.2	2	86	9. 18	1300		
YB3-315L2-16	45	360	113.83	91	0.66	6.5	1.2	2	89	10. 19	1640		
YB3-355S-16	55	365	136. 3	91.5	0.67	6.5	1.2	2	89	11. 24	1820		
YB3-355M1-16	75	365	185. 87	91. 5	0.67	6.5	1.2	2	92	12. 48	2100		
YB3-355M2-16	90	365	218. 57	92	0.68	6.5	1.2	2	92	12. 48	2100		
YB3-355L-16	110	365	267. 14	92	0.68	6.5	1.2	2	92	13. 56	2200		
当电压 U 不为	当电压 U 不为 380V 时,电流 I =IN*380/U,其余参数不变												

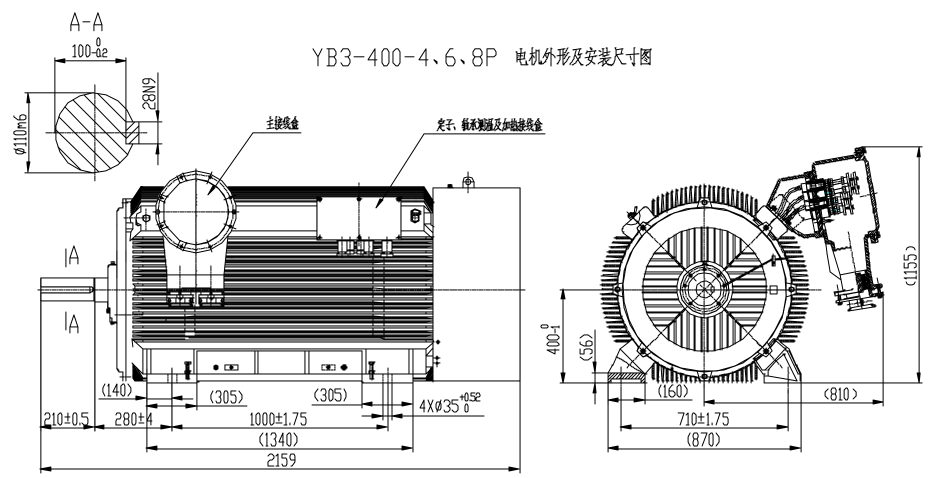
表 11 YB3-63~355 电动机安装方式及外型尺寸



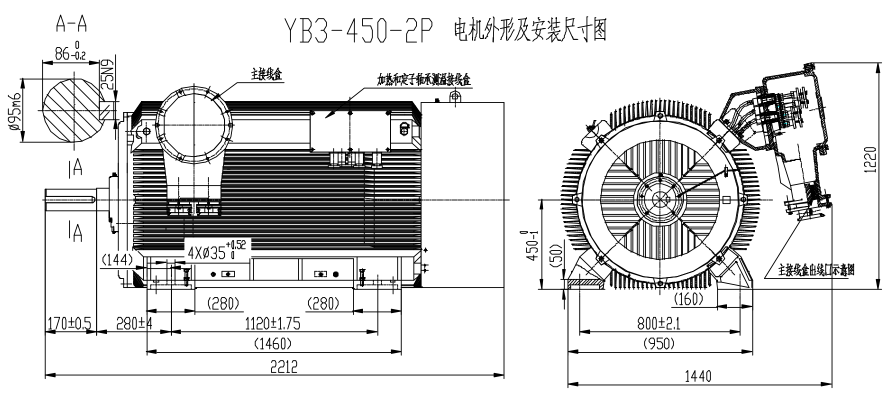
	•															mm																							
	凸丝	缘号	安 装 尺 寸												外 形 尺 寸																								
机座号 IMB3	IMB35 IMB5 IMV1	IMB14 IMB34	A			D		E F G						凸 缘 尺 寸 进线口管螺线										冷想分	ò- l														
				В	С			极 数			Н		К	IMB35、IME			5、IMV1			IMB14、IMB34				近线口	<u> </u>		AB	AC	AD	BB	на	HD H	E L	A 2P	2P	≥4P	≥4P		
			**			2P > 4P	2P	≥4P	2P	≥4P	2P >4P	**		**		M	N	Р	Rα°	n×S	Т	M	N	Р	Rα°	n×S	T	单口	双口	AA	TID .	110	110	DD				其它	V1
63	FF115	FT75	100	80	40	11	2	23	4	ŀ	8. 5	63	7	115	95	140	0 45	4×Φ10	3	75	60	90	0 45	$4 \times M5$	2.5			25	125	125	165	110	8 2	30 23	30 8	3 241	283	241	283
71	FF130	FT85	112	90	45	14	3	30	5	;	11	71	7	130	110	160	0 45	4×Φ10	3	85	70	105	0 45	$4 \times M6$	2.5			28	140	143	165	114	8 2	50 25	50 1	0 272	314	272	314
80	FF165	FT100	125	100	50	19	4	10	6	i	15. 5	80	10	165	130	200	0 45	4×Φ12	3. 5	100	80	120	0 45	$4 \times M6$	3.0	$M30 \times 2$	_	34	160	167	175	130	10 2	95 29	95 1	5 320	362	320	362
90S	FF165	FT115	140	100	56	24	5	50	8	3	20.0	90	10	165	130	200	0 45	4×Φ12	3. 5	115	95	140	0 45	$4 \times M8$	3.0	$M30 \times 2$	_	36	176	180	175	135	14 3	20 32	20 1	2 360	402	360	402
90L	FF165	FT115	140	125	56	24	5	50	8	3	20.0	90	10	165	130	200	0 45	4×Φ12	3. 5	115	95	140	0 45	$4 \times M8$	3.0	$M30 \times 2$	_	36	176	180	175	160	14 3	20 32	20 1	2 385	427	385	427
100L	FF215	FT130	160	140	63	28	6	60	8	3	24. 0	100	12	215	180	250	0 45	4×Φ14.5	4.0	130	110	160	0 45	$4 \times M8$	3.5	$M30 \times 2$	_	43	200	207	175	180	14 3	45 34	15 1	2 448	500	448	500
112M	FF215	FT130	190	140	70	28	6	60	8	3	24. 0	112	12	215	180	250	0 45	4×Φ14.5	4.0	130	110	160	0 45	$4 \times M8$	3.5	$M30 \times 2$	_	50	240	221	185	180	16 3	72 37	72 1	8 460	512	460	512
132S	FF265	_	216	140	89	38	8	30	10	0	33. 0	132	12	265	230	300	0 45	4×Φ14.5	4.0	_	_	_		_	_	$M30 \times 2$	_	60	276	260	185	190	18 4	20 42	20 2	0 515	587	515	587
132M	FF265		216			38	8	30	10	0	33.0	_				300		4×Φ14.5	4.0	_	-	-		_	_	$M30 \times 2$	_	60	276	260	185	230	18 4	20 42	20 2	0 550	622	550	622
160M	FF300	-	254	210	108	42	1	10	12	2	37. 0	160	15	300	250	350	0 45	4×Φ18.5	5.0	_	-	-		_	_	$M36 \times 2$	_	70	324	315	208	258	20 4	87 48	37 2	0 680	752	680	752
160L	FF300	-	-	254	_	42	1	10	12	2	37. 0	160	15	300	250	350	0 45	4×Φ18.5	5.0	_	_	-		_	-	$M36 \times 2$	_	70	324	315	208	302	20 4	87 48	37 2		-	710	782
180M	FF300	-	-	241	_	48	1	110		4	42.5 180					350	_	4×Φ18.5	5.0	_	_	_		_	_	$M36 \times 2$	-	70						30 53			797	730	797
180L	FF300	-	-	279	_	48	1	110		4	42.5 180			-		350		4×Φ18.5	5.0	_	-	_		_	_	$M36 \times 2$	_	70	-					30 53	_	_	817		817
200L	FF350	-		305		55	_	10	16		49. 0	_				400	_			_	-	_		_	_	$M48 \times 2$	+	70	-			_	-	80 58	_		906		906
225S	FF400	-	1		149	 	110	140	16		49. 0 53							5 8×Φ18.5	_		_	_		_	_	$M48 \times 2$	_	75	431	446	232	355		30 63	30 2			880	947
225M	FF400	_			149	 	-	140	16		49. 0 53				350			$5 \times \Phi 18.5$	_		-	_		_	_		$M48 \times 2$	75		-				30 63	_		947	910	977
250M	FF500	_		349			140	140	18		53. 0 58			-			_	5 8×Φ18.5	+		_	_		_	_	$M64 \times 2$	$M48 \times 2$							55 75			+ +	960	1055
280S	FF500	_	1		—	 	140	140	18		58. 0 67. 5			-				$5 \times \Phi 18.5$	+		_	_		_	_		$M48 \times 2$							15 81			1110	1015	1110
280M	FF500	_					140	140	18	+								$5 \times \Phi 18.5$	_		-	_		_	_		$M48 \times 2$							15 81			1165		1165
315S	FF600	-	508		216	_		170	18		58. 0 71			-		660			6.0		-	_		_	-		$M64 \times 2$							45 94			1340	-	1410
315M	FF600	-	508		216	_		170	18		58. 0 71			-		660	_	+	6.0		-	_			-		$M64 \times 2$							45 94			1340	-	1410
315L	FF600	_			216		140	170	18		58. 0 71					660			6.0		-	_		_	-		$M64 \times 2$							45 94	_	_	1540		1610
355S	FF740	_			—	75 95	_	170	20		67. 5 86			-		800			6.0	_	-	_	_ _	_	-		$M72 \times 2$										1 1	-	
355M	FF740	_				75 95		170	20		67. 5 86					800			1 96.0	+	-	_	_ _	_	_		$M72 \times 2$									0 1450	_		
355L	FF740	-	610	630	254	75 95	140	170	20	25	67. 5 86	355	28	740	680	800	0 22.	5 8×Φ24	6.0	-	_	_		-	-	$M85 \times 3$	$M72 \times 2$	116	726	700	478	800	45 1	035 10	35 3	0 1590	1690	1620	1720



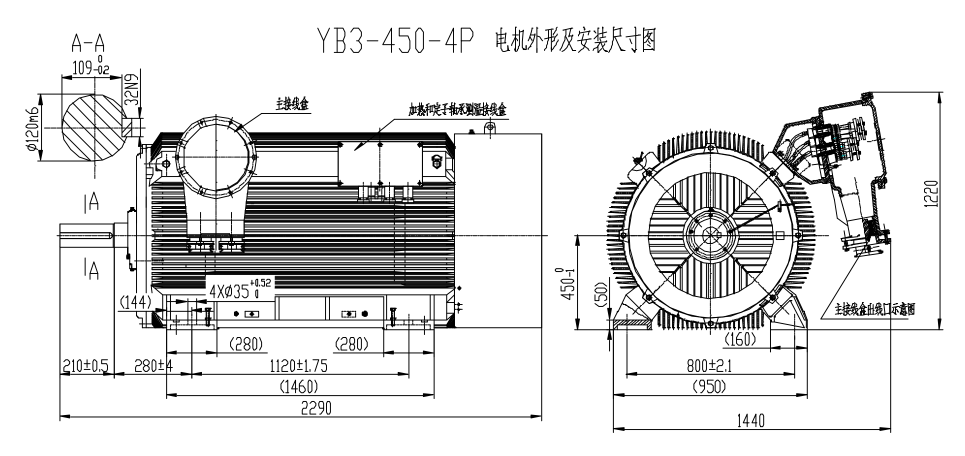
注:YB3-400电机默认带定子轴承测温、带加热



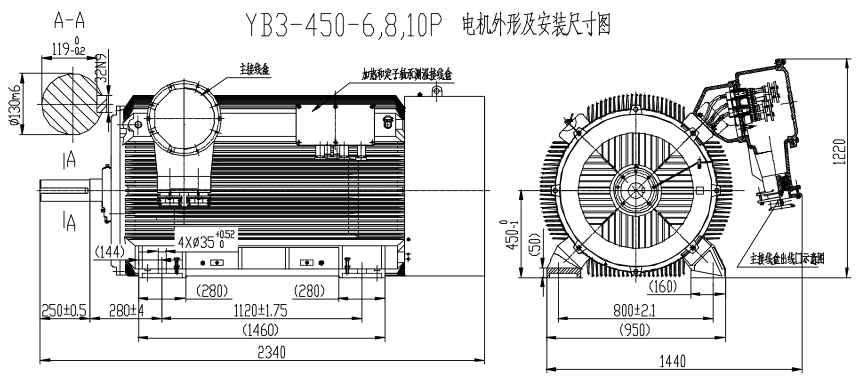
注:YB3-400电机默认带定子轴承测温、带加热



注:YB3-450电机默认带定子轴承测温、带加热

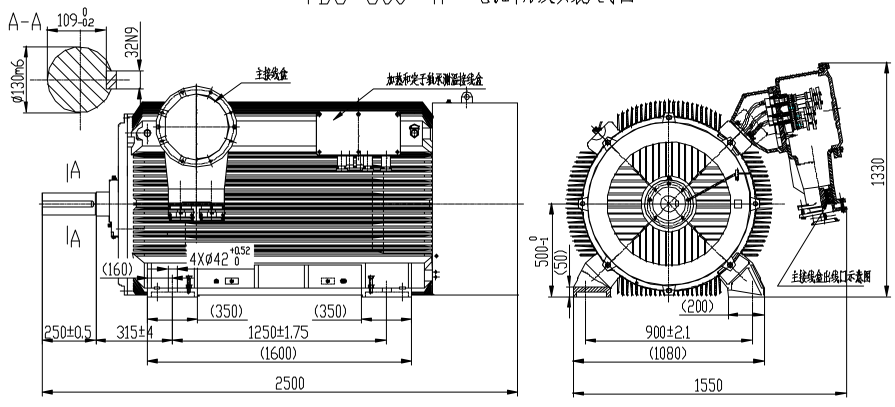


注:YB3-400电机默认带定子轴承测温、带加热

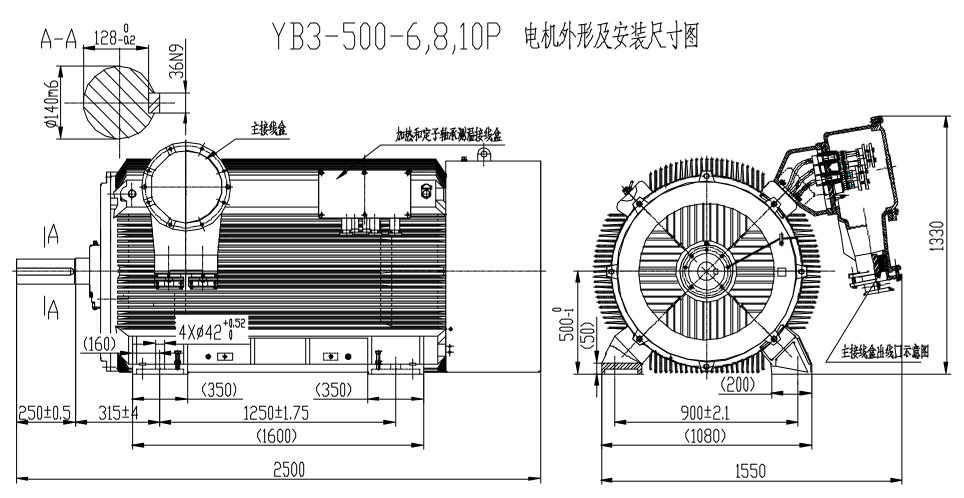


注:YB3-450电机默认带定子轴承测温、带加热

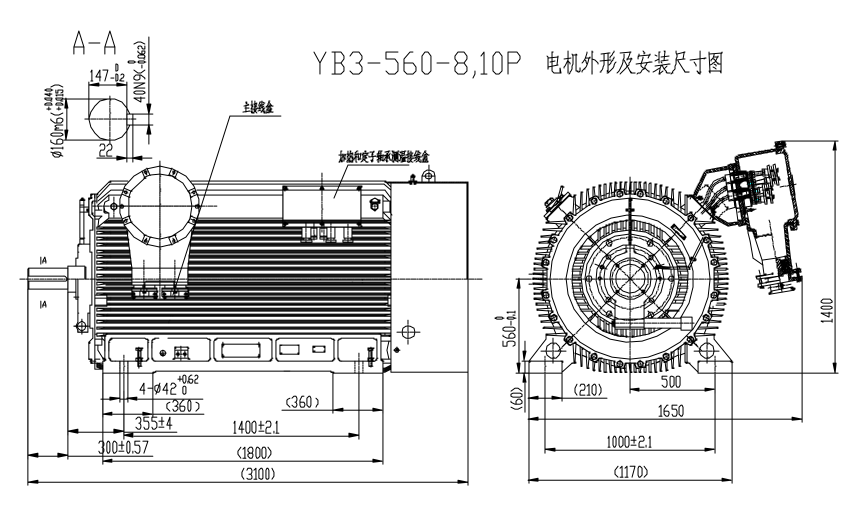
YB3-500-4P 电机外形及安装尺寸图



注:YB3-500电机默认带定子轴承测温、带加热



注:YB3-500电机默认带定子轴承测温、带加热



YB3-560-8,10P 默认是带加热和定子轴承测温接线盒

0AP.138.0139b

址: 河南省南阳市仲景北路22号 地

邮 编: 473008

真: (0377) 63258318 传

电 话: (0377) 63258316 63258317

E—mail: nf<u>service@wolong.com</u>