全国免费服务电话: 400-6227-598

服务网址:http://www.teco-china.cn





三相异步电动机

SERIES THREE PHASE INDUCTION MOTORS

东元V系列标准电机

Teco V Series Standard Motor

IEC 60034-30 2008/IE2 GB18613-2012/GB3

东元V系列高效率电机

Teco V Series High Efficiency Motor

IEC 60034-30 2008/IE3 GB18613-2012/GB2





东 元 集 团

contents

TECO, a famous globalize enterprise group, share the third in global industrial motor of the world; and it has successfully diversified into a highly competitive development conglomerate with worldwide business operations including heavy electrical, home appliance, electronics, IT system, telecommunications equipment, financial investment from the motor giant enterprises. TECO Group currently has nearly hundred oversea affiliates and subsidiaries, and the total global employee amount is over tens of thousands. It has a wide range technology cooperation with many world famous enterprises, such as GE, Japan Yaskawa, the U.S. Westinghouse, Siemens of Germany, Japan, Hitachi, Mitsubishi and so on, its business territory has been extended to Asia, America, Europe, Australia, and became known as a well-known World Group, TECO had become an international brand.

In order to integrate management and provide services for the motor sales of TECO in China, especially set up Shanghai TECO Electric & Machinery Co., Ltd in August of 2012. And Shanghai TECO integrated four manufactories base that located in Suzhou, Wuxi, Jangxi, Fujian co-ordinate marketing services for the customers in China. Shanghai TECO Electric & Machinery Co., Ltd is one of the subsidiaries of Taiwan TECO Electric and Machinery, is also the sales headquarters in mainland China and specializing in marketing various motors. Now the sales range of introduction motors had across the country, the strength of motor development range is available in low, medium and high voltage (up to 13,800 volts) premium efficiency and high performance motors, range from 1/4HP to 60,000 HP. At the same time as the only sales window of the TECO Group in mainland, Shanghai TECO sales all the motors such as asynchronous, synchronous, DC motors which produced by Taiwan TECO. TECO Westinghouse and other overseas factories.

Shanghai TECO Electric & Machinery Co., Ltd provides customers with world-class products and satisfactory services based on its advanced technology and good management.

For any technical questions, specific applications certified dimensions and performance data, etc., please contact our TECO representatives.

Shanghai Teco Electric & Machinery Co., Ltd.

Add: Room 321, Building NO.6, Lane 1279 Zhongshan W.Rd, Shanghai, Post 200051, PRC

TEL: 021-51168255 FAX: 021-32098761

Web: http://www.tecochina.net



东元集团简介

东元集团目前全球工业马达占有率名列前茅,位于世界第三;并从电机巨人企业发展为横跨重电、家电、电子、资讯、通讯、金融投资等六个产业群的具有高度竞争力的多元化经营的企业集团。东元集团目前计约近百家海外关系企业,分布在全球的东元员工达万人以上,并广泛与世界着名企业美国 GE、日本安川、美国西屋、德国西门子、日本日立、三菱等进行机电技术合作,其事业版图已扩展至亚洲、美洲、欧洲、澳洲、成为知名的世界集团,TECO 已成为国际品牌。

为统筹管理服务东元电机于中国区马达的销售,特于 2012 年 8 月成立上海东元德高电机有限公司,整合东元在苏州、无锡、江西、福建四大电机生产基地,统筹营销服务中国用户。上海东元是台湾东元电机集团的子公司之一,亦是东元在中国大陆的销售总部,专业从事电机的销售工作,目前异步电动机的销售范围已辐射全国各地,拥有从 1/4HP 到 60,000HP 低中高压马达与 13,800V 超高电压完整范围的马达研制实力。同时作为东元集团在大陆的唯一销售视窗,提供台湾东元,美国东元西屋等海外工厂生产的异步,同步,直流等各种电动机。上海东元德高电机有限公司以先进的技术,良好的管理向客户提供国际一流的产品和满意的服务。

如您有任何技术问题或需要正式的马达外形尺寸图、规范表、特性等资料,请就近治询我们当地的业务代表。

所列产品内容仅供您参考,如有变更将不另行通知. All date presented is for reference only and subject to change without notice.



东元历史

1956年 东元电机股份有限公司成立于三重市。 1965年 新庄厂设置为全国第一座自动化马达生 1966年 工具工厂成立(现为生产技术处)。 1973年 淡水厂启用,生产冷气机、电视机、电冰 箱等家电产品。 1979年 中坜一厂建厂完成, 导入最新自动化设 备生产马达。 1983年 观音厂启用,生产电视机、高级电子产品 及电脑周边设备。 1987年 中坜二厂建厂完成,与西屋合作生产超 1991年 观音冷气厂建厂完成, 导入全新自动化 生产家电产品。 1991年 马来西亚厂建厂完成。 1994年 观音压缩机厂建厂完成。 1995 年 购并美国西屋 (WESTINGHOUSE) 马达厂。 2000年 苏州东元电机建厂。 2002年 无锡东元电机建厂。 2003年 无锡东元正式投产。 2004年 无锡东元金一厂建厂。



认证证书



2004年 江西东元电机建厂。 2008年 福建东元电机建厂。



三相异步电动机

SERIES THREE PHASE INDUCTION MOTORS

目录 Contents



东元V系列三相感应电动机

Teco V Series Three Phase Induction Motors

技术数据 Technical date	1	
使用条件 Applicationt		-2
电机特点 Character	2	2~10
节能说明 Saving Efficiency Instruction	ngs 1	1~12
产品编号 Product Number		3~14

特性表

Data Sheet

标准电机 Standard Motor 380V 50HZ	15~16
Model: AEEV1H/AEUV1H	
高效率电机 High Efficiency Motor 380V 50HZ	17~18
Model: TEV2	

外形图

Outline

IMB3	 19~26
IMB5	27~32
1000	



技术数据

种类, 三相异步电动机

设计依据, 国际电工委员会 (EC60034, 中国国家标准 GB755

額定电压: 380V 或其它电压 育定频率: 50Hz 或 60Hz 输出功率: 0.55-315kW

工作制: 连续工作制 --S1(S.F.1.0) 范围 5Hz-50Hz 为谦虚转矩,

50Hz-100Hz 为恒功率,但不可超过铭板电流

机座号: 80~355L 防护等级: IP55 冷却方式: IC411 **绝缘等级:** F级绝缘

溫升: 定子绕组温升 电阻法不超过 80℃ 自带外扇冷却型电机, 变

輔器驱动为F温升)

安装方式: IMB3(水平原库安装), IMB35(水平脚库安装带大法兰), IMB5(水平水法兰安装 F#80-315M), IMV1(立式轴向下 F#80-355L) 及其它电动机参数和安装尺寸参照附表

●能效等級符合中国国家标准 GB18613-2012 能效。频率 50Hz 以外 不在国家能效认证范围,特性与 E 特性有所差异,本表以 GB 特性为准

适用条件

电源条件: 电压波动率 ±10% 以内, 频率波动率 ±5% 以内, 电压 及频率综合波动率 ±5% 以内

使用场所: 室内、无危险气体环境

环境温度: -15~40℃

环境湿度:相对湿度 90% 以下(但不能凝结)

海拔高度: 海拔 1000m 以下

传动方式:皮带轮,联轴器。但是 2 极 45kW 及以上只能使用联轴器

传动。

旋转方向: 可双向旋转,当电源相序与电动机出线端标志学母一致

时,面向轴伸螺看为顺时针方向旋转

起动方式:全压直接起动或 Y- △起动, 3kW 及以下:Y. 4kW及以上: △

涂装: GB3 蓝色 Munsell 7.5B 3.5/0.5

GB2 紫蓝色 Munsell 5PB 3/8

要求: 安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲 由轴装安装,如有特殊需要请另行洽询。

TECHNICAL DATA

Class: Three phase induction motors Design standard: IEC60034 GB 755 Rated voltage: 380V or other voltage Rated frequency: 50Hz or 60Hz Output range: 0.55-315kW

Time duty: Continuous S1(S F 1.0)Inverter notor suitable Pump & Blower application, motors frequency variable from 5Hz-50Hz, give a reduced, while frequency variable from 50Hz-100Hz gives a constant power, the running current doesn't exceed the rated current.

Frame Nos - 80-3551

Protection enclosure: Totally enclosed(IP55)

Cooling method: Self external fan, Surface cooling(IC411)

Stator insulation: Class F insulation system

Temperature rise: Not to exceed 80°C, rise by resistance method. (The self cooling inverter duty motor operate with inverter, temperature rise is F class)

Mounting: IMB3, IMB35, IMB5(F#80-315M), IMV1(F#80-355L) or others For typical performance and dimensions of series motor refer to table hereunder

•GB 18613-2012. Frame frequency beyond 50Hz is not the part of GB. If GB charater does not correspond to IE, GB charater

APPLICATION.

Power source conditions: Rate of voltage variation between ±10%, Rate of frequency variation between ±5%. But frequency Variation does not exceed ± 5%

Place: In door, Non-hazardous

Ambient temperature:-15-40°C

Relative humidity:Less than 90% RH(Non-condensation)

Altitude:Less than 1,000 meters

Drive method:Belt or direct coupling. However, 2 Pole 45kW and Up Coupling Service is the way.

Direction of rotation:Counter clockwise when facing the drive end side and the alphabetical sequence of the terminal letters of a phase group corresponds with the time sequence

of the terminal voltages, the external fan is designed for bi-directional rotation.

Method of starting: Full voltage direct on line or Y-Astarting 3kW And below:Y;4kW and upside: △

paninting: GB3 Blue Munsell 7.5B 3.5/0.5

GB2 Purple- Munsell 5PB 3/8

Requirement: Basically, the coupling and belt should be heated and pushed onto the shaft extention with slight axial force, Do not hammer to prevent bearing damage.if need special requirement, further disscussion will be demanded

Drive method: Belt, direct coupling, gear and so on

由机特点

可用一般电源或变频器驱动使用(变频器驱动为F温升, 变频器电压 460V以下)(变频负载,风机水泵流体机械)

IP56 防护结构, 防尘, 防水花及油沫, 铸铁框架, 结构强壮, 符合国际 标准,安全更具保障性

采用东元 F 级绝缘, 耐热度高, 抗电冲击弧, 绝缘寿命长, 在恶劣环境 下也能胜任

使用进口品牌之轴承,著名钢厂之硅钢片,性能更具保障

规范化的设计、优质的材料、先进的加工设备和完善的质量保证体系。 这些表现在效率高振动小、噪声低、安全可靠

选用。依据客户需要可搭配热保护器、PTC、空间加热器、RTD、PT100 及其它

CHARACTER

Can be used with common power supply or the inverter/operate with inverter, temperature rise if F class, when the voltage of the inverter below 460V) (Inverter load:Blower Water Pump Fluid machine)

The protection enclosure is IP55 protect dust drip and pil. Cast iron Frame strong configuration, which is accord to international standards and safety safeguarded further.

The stator insulation is class F of TECO insulation system with good heatproof quality.

strong resistance to electrical sparks, long insulation life and can be competent in the bad environment.

These ranges use bearing imported from famous brand company and the silicon steel sheet are come from famous national steel

Standardized design, high quality material, advanced processing equipment and consummation quality guarantee system, it is embody in the high efficency, low vibrate and reliable safety.

the thermistor, PTC, Heater, RTD, PT100 or others can be provided according to the needs of purchaser.







振动 Vibration

所有电动机转子都使用半键按照A級(标准)振动等级进行动态平衡。 电动机在空载时测得振动速度有效值不超过下表中的 A 级所列值。

Rotors are dynamically balanced to severity grade A using a half key. Table below contains the effective vibration values for unloaded motors.

振动等级 Vibration grade	机座号 Frame size (mm)	80≤H≤132	160≤H≤280	315≤H≤355
A.	安装方式 Mounting	振动速度 (mm/s) Vibration velocity	振动速度 (mm/s) Vibration velocity	振动速度 (mm/s) Vibration velocity
	自由居置 Free suspension	1.6	2.2	2,8

最高转速 Max. rpm

除非软牌上另行表明, 否则电压为 1000V 及以下。机座号 355 及以下 的所有单速三相笼型感应电动机应能在表列出的转速之内安全连续

电压 1000V 及以下三相笼型感应电动机最大安全运行转速

Safe running speed for the squirrel-cage induction motors.

Unless otherwise the name plate specifies, all the squirrel-cage, 3 phase, induction motors lower than 1000V and smaller than 355 Frame Size can safely run continuously at the speed in the table

The safe Max. rpm for the squirrel-cage, 3 phase induction motors of 1000V or lower.

单位为转/额分钟 rom/min

			4 0003461 493541 195		
机座号 Frame Size	2极 2 pole	4极 4 pole	6极 6 pole		
≤100	5200	3600	2400		
112	5200	3600	2400		
132	4500	2700	2400		
160	4500	2700	2400		
180	4500	2700	2400		
200	4500	2300	1800		
225	3600	2300	1800		
250	3600	2300	1800		
280	3600	2300	1800		
315	3600	2300	1800		
355	3600	2300	1800		

注。当电动机高于额定转速以上运行时,例如,当应用调速控制时,其 噪声和振动强度将会增大。要求电动机做精细的校平以满足在额定转 速以上的加速能力。此外,轴承寿命可能会降低。应关注加油的间隔时 间补充润滑脂及其寿命。

Note: When the motors run above the rated speed, for example, using in speed controller, the noise and vibration will increase. In this situation, the motors are required to be corrected to satisfy the acceleration ability above the rated speed. Besides, the bearing lifetime will decrease. Pay attention to the time for adding the oil and grease to insure its lifetime.

油脂寿命 Grease life (Horizontal installation)

机座号 Frame size	极数 Poles	润滑脂寿命 Grease lifetime up to CT 40℃
免加油润滑型轴承的润滑脂 Gre	ase for permanent lubrication b	earing
80~160	2,4,6	20000 小时 (h)(B3 安装)
可再润滑型轴承的润滑脂 Greas	e for regreasable bearing	
180~200	2	3000 小时 (h)
180-200	4,6	8000 (NB) (h)
225~280	2	3000 (NBt (h)
225-280	4,6	8000 /NB\$ (h)
315~355	2	2000 小路 (h)
315-355	4,6	4000 /小时 (h)

21.20000 小时适用于电机水平安装联轴器传动。

11. 当环境温度每升高 10℃,润滑脂寿命以及再润滑时间缩短一半。 1.If the coolant temperature is increased by 10K, the grease lifetime and regreasing interval are halved. 2.20000 h apply to horizontally installed motors with coupling transmission.

海拔 Site altitude above sea level



1. 电机对于环境温度及海拔高度的功率输出变化 The changes of the output of the motors for the environmental temperature and elevation. 2. 可使用功率 = 都定功率 X 系数 % Available power = rated power X coefficient

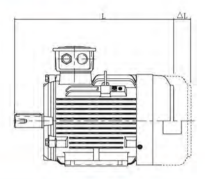
Coolant	absolute altitude above sea level										
temperature	1000m	1500m	2000m	2500m	3000m	3500m	4000m	4500m			
(air)			Max	permitted pow	er /Rated pow	er P _N					
0000			1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92			
10°C		1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92			
20°C	1.10	1.07	1.04	1.00	0.96	0.92	0.89	0,86			
30°C	1.06	1.02	0.97	0.93	0.89	0.85	0.81	0.77			
40°C	1.00	0.96	0,91	0,86	0.81	0.76	0.71	0.66			
50°C	0.90	0.85	0.80	0.75	0.70	0.65	0.60	0.53			
60°C	0.80	0.75	0.70	0.65	0,60	0,54	0.47	0.40			
Macpermethol 0.9 0.9 0.7 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.8								1000M 1500M 2000M 2500M 3000M 3500M 4000M			
0.3	100		20°C	30°C	40°C	50°C	500	4500M			

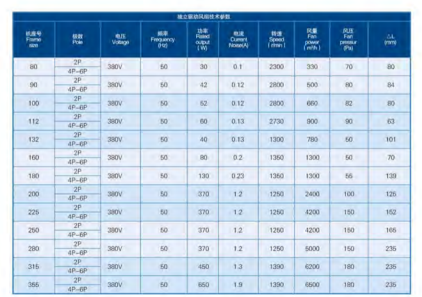
备注:高海拔地带,因空气稀薄,散热效果差,为防止马达过热烧毁,故须降低温升,保证马达能正常运转。 Note: In high altitude areas, due to the thin air, the effect of cooling is bad. The temperature rise must be decreased to prevent the motors from destroyed over temp to ensure the motors to run safely.

安装方式 (IM)

横岛	即安装	竖型(3缘安装	坐卧两	用型安装
IM 1001(IM B3)		IM 3001(IM B5)		IM 2001(IM B35)	
水平特丽贴地		水平轴 D Flange		水平地 膜贴地 D Flange	
IM 1051(IM B6)		IM:3011(IM:V1)	H	IM 2011(IM V15)	H _a
水平鍵 轴電關贴在網場倒		歌 A se sex 向下 D Flange		簡直結 結開向下腳貼墙標 D Flange	
IM 1061(IM B7)		IM 3031(IM V3)		IM 2031(IM V35)	4
水平結 納看腳貼右側端壁		即直接 轴侧向上 D Flange		意真結 結構向上腳貼填煙 D Flange	
IM 1071(IM B8)	راحي	IM 3601(IM B14)	dI I	IM 2101(IM 834).	П
亦平籍 脚贴天花板		水平站 C Flange	4	水平轴 開贴地 C Flunge	
IM 1011(IM V5)	H	IM 3611(IM V18)	H	IM 2111(IM V17)	TH.
馬直絡 植桌內下腳贴這便	#	無數額 時期向下 C Flange		新直轴 轴刺向下脚贴墙等 C Flange	
IM 1031(IM V6)	À	IM 3631(IM V19)		IM 2131 (IM V37)	
の資味 結構向上開発追便	囯	野菜 tá 和城市上 C Flange		野直線 新期向上脚路線像 C Flange	

强冷风机资料 Force fan motors data

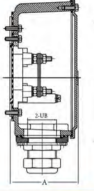


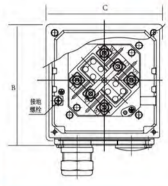


接线盒资料 Terminal box data

加热器参数 Space Heater







			防潮加热带电气参数																				
机度号 Frame size			接线螺钉	外接电缆	进线孔尺寸	外用	B尺寸 Outline	(mm)	防潮加热带型号														
	极数 Pole	原子数 Number of Ierminals	螺纹 Contact screw thread	直径 (mm) Outer cable diameter (sealing range)	(高兰+罗施) Cable entry size (Gland+ Screwed plug)		8	С	(Spaces heater type)														
nn	2P				ATT ATT ATT																		
80	4P-6P				M20X1.5		140	220	1 4 20004 2004														
90	2P	6	M4	6-12	M20X1.5	71	125	115	1 φ ,220V,20W														
an	4P-6P				THE SECTION																		
100	2P																						
100	4P-6P								1 \$,220V,30W														
112	2P	6	M5	7-14	7-14 M25X1.5 M25X1.5	78	78 147	125	1 ψ 1220 γ,30 γ γ														
112 4	4P-6P	. 0	IVID	7=10																			
132	2P																						
132	4P-6P								1 6 ,220V,40W														
160	2P					Commission or				ι φ.ιεευν, συνν													
100	4P-6P	6	6 M6 10-18 H 111 200.5	10. 18 M32X1.5	193																		
180	2P	.00	1410	10-10	M32X1.5	311	200.5	183															
100	4P-6P				110001100				1 ¢ ,220V,50W														
200	2P				-170/Feb		128 240.5 231		1 φ ,2200,5000														
200	4P-6P	6	MB	22-35	M50X1.5	128		g 240 F 221															
225	2P	0.	IVIO	22-30	M50X1.5	120	240.0	231															
220	4P-6P				33105975159				1 φ ,220V,60W														
250	2P	6	M10						Ψ ,2200,0000														
200	4P-6P	0	WILL		Language E	110	2 400	ner															
280	2P	6	6 M10	0 37-42 + M63X1.5	264.5	265																	
200	4P-6P	0	WITU		37-42	37-42	37-42	37-42	M63X1.5				1 ¢ ,220V,150W										
315	2P	6	M12																				
3.0	4P-6P	0 M12			184 344 322		164 344 322																
355	2P	6.	M16	45-52	M72X2+M72X2	200	430	372	1 & ,220V.200W														
355	4P-6P	0	14/10	40-02	WITE CE TIVITE CA	200	400	0/2	ι φ 1220 γ,200 γ														

铭板信息 Nameplate



3C 铭板



铭板



3C 铭板

轴承温升 Bearing temperature rise



注意!

轴承温升的高低程序比轴承本身实际温度更能反映出问题的状况。

如果轴承温升速率太快或是有非常明显的振动或异音, 电动机必须立刻停止运转, 详细检查问题发生的原因, 否则不得重新运转。

如果轴承温升及运转情况都正常的话,电动机必须继续运转直到轴承温度稳定为止。许可的温度值如下

滚动轴承 插入式温度检出器 警告值 跳脱值 轴承测试的温度 95℃ 100℃

ATTENTION!

If the rate of rise in temperature is excessive or if the mo tor exhibits excessive vibration or noise, it should be shut down immediately and a thorough investigation made as to the cause before it is operated again.

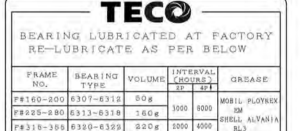
Following the initial start - up, the bearing temperatures should be closely monitored. The rate of rise in bearing temperature is more indicative of impending trouble than is the actual temperature.

If the bearing temperature rise and motor operation appear to be normal, operation should continue until the bearing temperatures stabilize,

Recommended limits on bearing temperatures are as follows:

Anti-Friction Bearings. Alarm temperature Trip temperature

By permanently installed detector 95°C 100°C



标准。F#180 开始给油 F#160 给油为特殊指定 润滑油铭板

32045A004

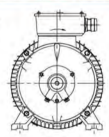


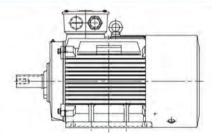


产品升级说明 Product upgrade instructions

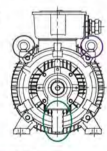
项目 Item	优化点 The optimal point
	1.标准接线盒置顶,出现孔朝右(轴端视之) 1.Terminal box on top, and cable entry on right side (viewed from driven end).
接线盒	2.空间加大,可拆卸式拉不脱固定板,配线便利
Terminal box	2.Space increases,removable type cable head ,easy to stow cable.
	3.接线盒自身可4x90°旋转安装,从而使电缆可以从各个方向进入 3.The terminal box can be rotated by 4x90° to allow for cable entry from each direction.
给油结构	放大排油孔,排油容易,F#180及以上标配
Filling structure	Enlarge oil drain hole,easy to drain the oil,the motors form frame 180 start to oil.
皮带轮安装	脚座结构强化(V5、V6)
Belt coupling	Strengthen foot structure(V5、V6).
吊环	易平衡吊裝(双吊环,F#80除外)
Rings	Easy to balance hoisting(double rings,except frame 80)
框体外接地位	两个接地
Grounding structure	Double grounding structure.

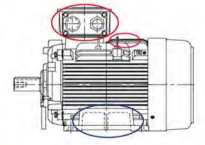
原产品





新产品



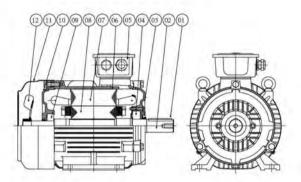


- 双吊环易平衡吊索
- 出油体物排油变易 F#190 及以上經
- 脚座脚座结构强化

- 9名称位
- 丁箱空间加大,可拆卸式拉不脱固定板,配线便利

剖面图 Profile





项目 ITEM	名称 NAME	项目 ITEM	名称 NAME
1	KEY(键)	7	STATOR(定子)
2	SHAFT(轴)	8	ROTOR(转子)
3	END BRACKET(端盖)	9	BEARING(轴承)
4	BEARING(轴承)	10	END BRACKET(嫡盖)
5	TERMINAL BOX(接线盒)	11	FAN COVER(风罩)
6	FRAME(框架)	12	EXTERNAL FAN(风扇)

节能说明 Saving Efficiency Instructiongs

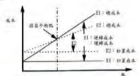
- 输出+损失
- E1: 标准效率, E2: 高效率 电费节省计算
- (1) 总成本=初置成本+运转成本
- (2)每年运转电力成本节省(改 E1→E2 时)

=kw X (100/E1-100/E2) X 运转时数/年 X 电价/度

(3) 节省计算方式:

例: 37kw, 4P, 年使用8000hr时, 改标准型效率92.7%→高效率93.9%时; 年节省金额为: 37 X (100/92, 7-100/93, 9) X 8000 X $1 = 4761 \, \overline{\pi}$

高效率马达成本模式



效率标准对比表 Comparison of efficiency standards

区分	中国(GB18613-2012)			北美(NEMA)		IEC60034-30: 2008			
	3 級	2級	1級	EPAct	Premium	IE1	IE2	IE3	IE4
特超高效率 Super Premium		-	0		1-9-4		1		0
超高效率 Premium		0			0			0	
高效率 High Effiency	0			0			0		
一般效率						0			





Model: AEEV1H/AEUV1H

Model: TEV2

节能证书 Certificate For Energy conservation







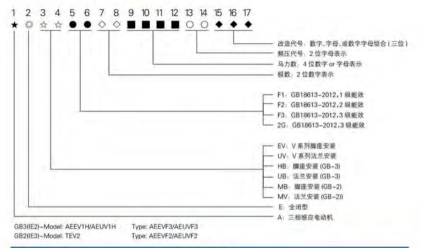




ISO 14001:2004 证书

产品编号 Product Code





	东元产品改造代码对照表 GB18613-2012 能效 1-3 级
15-17 研 代号	Hits
parada;	标准
	绕组和电机保护
CA-	屋内防蚀
CA1	屋外防域 WF1 }
CA2	屋外防蚀 WF2
CA3	麦藤涂装
PA3	保护方式: IP56
SR-	開轴承 R.T.D (PT100 Q/0° C)-2PCS/SET(目前仅适用 Fr#≥280)
TH-	財电热器(車相,220V)
TL-	財熱阻体 (PTC160) – 3pcs/set
TL2	財热阻体 (PTC160) - 6pcs/set
TP-	財热保护器 (145°C)
TR-	附绕组 R.T.D (PT100 Q/0° C.)→3PCS/SET
TR1	附续组 R.T.D (PT100 Q/0° C)-6PCS/SET
	絶線系統
-H-	H級総線
-L1	长引线1m(T 座面算起),接线盒不安装随电机一起出货,压接端子
005	两次尺立水
	结构部件
BF-	T萬空白
BH-	T 箱反向
CF-	C-Face Flange (小法兰)
LC-	座砂两用 (D Falange) IM B35
F01	铸铁风灌
F02	不锈钢风罩 (SUS304)

	东元产品改造代码对照表 GB18613—2012 能效 1-3 级
	结构部件
FAN	铝质外 劇
501	F 侧绝缘轴承
S1-	NSK轴承
S1F	SKF轴承
WA7	附不锈锅防闸罩(SUS304)
1000	面漆
Y02	仅 歌 成 湊 , 不 喷 面 湊
YB5	黑色亚光漆 机械设计
-H2	干燥炉用马达
011	V 系列框架反装 (T 箱靠近非负载例)
AP-	▼ かり依木及吹() 粗暴以至以延門! 財油針
AY-	冷在库用 − 40℃~ −15℃)
B02	V系列 T 箱在顶,但出线孔朝左(轴向)
B11	T額出級孔朝非负载例(T箱位置依标准)
FM1	V 系列側出线 (面向轴端 T箱在右)
FM2	V 系列侧出线 (面向轴端 T 箱在左)
VF1	两侧附 SPM 振动螺栓
YF-	自然冷却型 (无风扇风雕)
	其他 特殊量变: 二次以上)
NF-	温度等级 155(F), 使用 155(F), 带有服务系数 (SF1.15)
NF3	温度等级 155(F) , 使用 165(F) , 带有服务系数 (SF1.1)
NF7	SF1.15、SKF 轴承
STY	NSK 轴承,仅喷底漆不喷面漆
TH3	財电热器 (单相 , 220V) , NSK 轴承
TH4	附电热器 (单相, 220V), SKF 轴承
THB	附电热器 (单相, 220V), 辅助小丁箱
TJ-	附电热器 (单相, 220V), 热保护器 (145°C)
TK-	附电热器 (单相, 220V), 绕组 R.T.D (PT100Ω/0° C)-3PCS/SET
TK2	附电热器 (单相 , 220V) , 绕组 R.T.D (PT100 Ω /0° C)-6PCS/SET
TLB	財務阻体 (PTC160) - 3pcs/set, 辅助小工箱
TM5	附热阻体 (PTC160) - 3pcs/set, 电热器 (单相, 220V)
TN-	附热阻体 (PTC160) - 3pcs/set, 电热器 (单相, 220V), 经组 R.T.D (PT100 Ω/0° C)-3PCS/SET
TRS	附绕组 R.T.D (PT100 Q/0° C)—3PCS/SET, NSK 轴承
VS-	自冷式变频处理(二尺立水+ 热保护器-145°C)
VS2	自冷式变频处理 (二凡立水 +PTC160), SF1.15
VS6	自冷式变频处理(二凡立术 +PTC160)
VSD	自冷式变频(二次凡立水+热保护器),SKF轴承
VSF	自冷式变频处理(二尺立水+PTC160),铝质外扇
VSH	自冷式变频处理(二次尺立水,不附热保护器) 厘外式(附防雨差,马达梅装)
WA- WA2	
-WA2	原外式(不附防南盖,马达横装) 原外式(附防南盖,马达查装)
-4VA	(地方以)(阿斯斯斯·司尼亚农)

特性表 Data Sheet

V系列标准电机(V Standard Motors) Model: AEEV1H/AEUV1H 380V 50HZ

GB 18613-2012 GB3 (IE2)

out	# IPUT	满载 转速	机座号	8	效率 FICIEN	CY	POW	功率因a /ER FA(液 RENT		TOR			糙	10.00	86
kW	hp	FULL LOAD rpm	FRAME NO.		3/4 LOAD (%)	1/2 LOAD (%)	FULL LOAD	3/4 LOAD (%)	1/2 LOAD (%)		ROTOR	LOAD	ROTOR	PULL UP	BREAK DOWN %FLT	GD kg-m²		APPRO WEIGH
	0.00	1430	80M	78.1	78.0	75.3	74.0	64.0	49.5	1.45	640	0.381	260	230	290	0.010	66	17.0
0.55	0.75	930	80M	74.0	72.8	68.4	65.5	56.0	43.0	1.72	470	0,585	255	245	255	0.013	63	19.5
		2865	80M	77.4	75,8	72.6	84.5	77.5	66.0	1.74	630	0.253	225	200	280	0.005	78	16.5
0.75	1	1430	80M	79.6	79.5	76.3	74.5	65.0	51.0	1.92	705	0.508	330	290	340	0.011	66	18.5
		935	90S	75.9	75.8	73.5	73.0	63.5	50.5	2.06	480	0.776	170	170	220	0.018	63	24.5
		2880	80M	79.6	80.3	79.1	85.5	78.5	66.5	2.46	775	0.378	255	200	305	0.007	78	19.
1.1	1.5	1440	905	81.4	81.6	79.3	77.5	69.0	55.0	2.65	740	0.756	275	220	310	0.017	66	24.5
		935	90L	78.1	77.6	74.9	72.0	62.5	49.0	2.97	550	1.164	205	195	245	0.025	63	28.
	100	2845	90S	81.3	81.5	80.5	90.0	86.0	75.5	3.11	650	0.510	220	170	250	0.010	78	23.0
1.5	2	1430	90L	82.8	83.8	82.7	82.5	75.5	62.5	3.34	740	1.015	265	190	280	0.022	66	27.
		955	100L	79,8	79.1	77.3	71.5	63.5	50.0	3.99	550	1.520	165	130	230	0.044	64	36.4
	100	2840	90L	83.2	84.0	83.0	89.5	85.0	75.5	4.49	750	0.767	265	230	300	0.013	78	27.0
2.2	3	1455	100L	84.3	84.6	82.9	79.0	71.0	58.0	5.02	790	1.497	215	175	290	0.041	70	36.
_		945	112M	81.8	80.8	79.6	75.5	67.5	54.0	5.41	570	2.304	205	175	245	0.071	70	47.0
3	4	2890	100L	84.6 85.5	84.4 85.4	83.6	89.0	85.0 73.0	76.0 60.0	6.05	820 795	1.005	215	195	280 275	0.022	82 70	37
3	4	1445 965	132S	83.3	81.8	79.2	72.5	63.5	50.0	6.62 7.55	585	3.009	195	185	270	0.097	73	40.0 57.1
-		2880	112M	85.8	86.5	85.5	91.0	88.0	81.0	7.78	890	1.386	235	230	335	0.097	83	47.5
4	5.5	1455	112M	86.6	87.0	86.1	81.0	74.5	62.5	8.66	830	2.744	260	220	290	0.042	72	52.0
	5.5	960	132M	84.6	84.8	84.3	77.5	69.5	56.5	9.27	645	4.159	190	175	275	0.131	73	69.0
_		2925	1325	87.0	87.0	85.7	85.5	81.5	73.0	11.2	690	1.861	190	145	250	0.057	85	61.5
5.5	7.5	1460	132S	87.7	87.8	86.3	81.5	75.0	63.0	11.7	775	3.729	255	190	320	0.113	75	67.5
0.0	1.0	965	132M	86.0	85.3	82.9	720	63.5	50.0	13.5	690	5.641	210	160	280	0.171	73	77 !
		2905	132S	88.1	88.6	87.6	84.5	80.5	71.5	15.3	660	2.499	190	165	250	0.066	85	67.0
7.5	10	1465	132M	88.7	89.0	88.8	85.5	80.5	70.0	15.0	760	4.955	230	165	280	0.133	75	78.0
		960	160M	87.2	88.0	87.0	81.5	76.5	66.0	16.0	600	7.561	210	185	225	0.363	73	110
	1	2940	160M	89.4	89.4	88.6	91.5	89.0	83.0	20.4	830	3.703	220	155	270	0.154	87	105
11	15	1465	160M	89.8	90,1	89.5	88.5	85.0	77.5	21.0	730	7.432	205	155	255	0.297	77	110
		965	160L	88.7	89.2	88.6	81.5	76.0	65.0	23.1	685	11.28	245	230	270	0.558	73	140
		2925	160M	90.3	90.3	90.2	93.0	91.5	88.0	27.1	765	4.963	230	155	240	0.192	87	120
15	20	1470	160L	90.6	91.3	90.5	86.5	82.5	73.5	29.1	785	9.876	235	185	280	0.396	77	130
		975	180L	89.7	89.7	88.4	80.0	74.0	62.5	31.8	760	14.89	265	185	315	1.342	77	200
120	100	2945	160L	90.9	91.7	90.5	92.5	90,5	86.0	33.4	880	6.162	265	175	280	0.237	87	135
18.5	25	1470	180M	91.2	92.0	91.0	85.0	82.5	75.5	36.3	630	12.34	180	175	275	0.654	80	180
		975	200L	90.4	91.1	90.2	82.5	79.0	70.5	37.7	610	18.61	200	185	220	1 604	80	250
		2945	180M	91,3	91.5	91.0	90.0	88.0	82.5	40.7	800	7.394	220	175	280	0.283	88	175
22	30	1475	180L	91.6	91.8	91.5	84.0	80.5	72.5	43.4	710	14.76	195	150	230	0.712	80	190
	-	975	200L	90.9	91.1	90.9	82.0	78.5	69.5	44.8	680	22.33	225	180	220	1.912	80	270
0.0	100	2955	200L	92.0	92.0	90.8	90.0	89.0	85.0	55.0	775	9.825	185	140	275	0.521	90	240
30	40	1475	200L	92.3	92.3	91.7	87.5	84.5	77.5	56.4	790	19.68	205	185	245	1 220	83	255
		975	225M	91.7	92.0	91.5	86.0	83.5	76.0	57.8	615	29.78	175	155	210	2.442	80	325

要求: 安裝联轴醫或皮帶轮请利用轴端攻牙压进迫入,禁止以外力敲打轴端安装 效率标准以68-18613-2012为难

噪音: 1.空载最大A计权声功率级值L_(dB) (IC411单速三项笼型异步电动机) 2.中心高315mm以上的2、4级电机声功率级值指风扇结构为单向旋转的。其它值为双向旋转风扇结构。

特性表 Data Sheet

V系列标准电机(V Standard Motors) Model: AEEV1H/AEUV1H 380V 50HZ

GB 18613-2012 GB3 (IE2)

TECO

OUT		满载 转进	机座号	e	效率 FICIEN	έ¥		功率回a ER FA(CUR	液 RENT		TOR			髓	BAN	an
kW	hp	FULL LOAD	FRAME NO.	LOAD	3/4 LOAD			3/4 LOAD	1/2 LOAD		ROTOR	LOAD		UP	BREAK	ROTOR GD	NOISE SOUND POWER	WEIG
		rpm		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(A)	%FLC	kg-m	%FLT	%FLT	%FLT	kg-m²	dB(A)	kg
		2950	200L	92.5	92.0	91.3	90.5	89.5	85.5	67.2	845	12.30	205	140	240	0.663	90	27
37	50	1480	225S	92.7	92.8	92.1	87.0	84.0	77.0	69.7	710	24.52	190	160	245	1.649	84	32
		980	250M	92.2	92.4	91.9	85.0	81.0	72.5	71.7	640	37.03	180	180	220	3.373	82	41
		2965	225M	92.9	92.3	90.9	90.5	87.5	81.0	81.3	875	14.69	160	155	320	1.074	92	32
45	60	1475	225M	93.1	93.3	92.9	86.5	83.5	76.5	84.9	690	29.53	190	160	270	1.731	84	33
		985	280S	92.7	92.6	92.0	84.0	81.0	73.5	87.8	650	44.52	140	115	230	6.400	85	58
		2970	250M	93,2	93.4	93.1	91.0	90.0	85.5	98,5	735	18.33	135	115	295	1.211	92	40
55	75	1485	250M	93.5	93.6	93.1	87.0	85.0	79.0	103	780	36.66	265	230	250	3.621	85	45
		985	280M	93.1	93.0	92.5	83.5	81.5	74.0	107	650	55.27	145	120	230	7.600	85	66
		2965	2805	93.8	93.8	93.2	90.5	89.5	85.5	134	700	24.65	160	135	260	2.000	94	56
75	100	1480	280S	94.0	94.0	93.5	87.5	86,0	78.5	139	690	49,25	170	145	260	5.200	88	62
		985	3155	93.7	93.6	93.1	83.5	81.0	73.0	146	650	74.20	150	125	220	12.40	89	87
		2965	280M	94.1	94.0	93.5	90.5	89.5	86.0	161	700	30.60	165	140	260	2.400	94	61
90	125	1480	280M	94.2	94.2	93.6	87.5	86.0	78.0	166	690	59.26	180	155	260	6.000	88	69
		985	315M	94.0	94.0	93.4	84.0	81.5	74.0	173	650	89,04	155	130	220	14.00	89	93
		2965	315S	94.3	94.3	93.7	89.5	88.5	85.0	198	700	36.72	150	125	250	4.400	98	85
110	150	1480	315S	94.5	94.5	93.8	88.5	87.0	82.0	200	690	72.43	160	135	240	8.800	94	96
		985	315L	94.3	94.2	93.6	85.0	82.0	74,5	209	650	108.8	150	125	220	18.80	89	11
107		2965	315M	94.6	94.6	93.8	90.0	89.0	86.0	236	690	42.84	145	120	240	4.800	98	92
132	175	1480	315M	94.7	94.7	94.0	88.5	87.5	82.5	239	675	86.80	160	135	240	10.00	94	10
		985	315L	94.6	94.5	93.8	85.0	83.0	75.5	249	650	130.6	150	125	220	20.40	89	12
100		2970	315L	94.8	94.8	94.0	89.0	88.0	84.5	288	690	52.55	150	125	240	5.200	98	98
160	215	1485	315L	94.9	94.9	94.1	88.5	87.0	82.5	289	670	105.2	140	115	230	11.60	94	10
		985	315L	94.8	94.8	94.0	84.5	82.0	74.0	304	650	158.3	145	120	230	23.20	89	12
		985	355M	94.8	94.8	94.0	84.5	82.0	74.0	303	650	158.3	145	120	230	31.60	94	17
		2970	315L	95.0	95.0	94.1	90.5	90,0	88.0	353	690	65.99	150	125	240	6.400	.98	11
		1485	315L	95.1	95.0	94.2	88.5	87.0	83.0	361	670	131.5	150	125	230	14.40	94	12
200	270	985	315D	95.0	94.9	94.1	85.0	83.0	76.0	376	650	197.9	155	130	230	38.80	89	16
		985	355M	95.0	94.9	94.1	85.0	83.0	76.0	376	650	197.9	155	130	230	40.80	94	19
		2975	315D	95.0	95.0	94.2	91.0	90,5	88.5	439	690	81.74	140	115	240	10.00	98	16
		2975	355M	95.0	95.0	94.2	91.0	90.5	88.5	439	690	81.74	140	115	240	10.80	100	17
250	335	1485	315D	95.1	95.1	94.3	89.0	88.0	84.0	449	680	164.0	140	115	230	25.20	94	16
250	333	1485	355M	95.1	95.1	94.3	89.0	88.0	84.0	449	680	164.0	140	115	230	27.20	95	17
		985	315D	95.0	95.0	94.2	85,0	83.5	77.0	470	650	247.3	150	125	230	46.40	89	18
		985	355L	95.0	95.0	94.2	85.0	83.5	77.0	470	650	247.3	150	125	230	46.00	94	20
		2975	315D	95.0	95.0	94.2	91.5	91.0	89.0	551	700	103.2	140	115	240	12.00	98	17
315	420	2975	355L	95.0	95.0	94.2	91.5	91.0	89.0	551	700	103.2	140	115	240	14.00	100	18
210	420	1485	315D	95.1	95.1	94.3	89.0	88.0	84.5	566	675	206.7	140	115	230	31.20	94	180
		1485	355L	95.1	95.1	94.3	89.0	88.0	84.5	565	675	206.7	140	115	230	34.40	95	19

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 效率标准以GB-18613-2012为准

噪音: 1.空载最大A计权声功率极值L_(dB) (IC411单速三项笼型异步电动机)

2.中心高315mm以上的2、4极电机声功率级值指风扇结构为单向旋转的。其它值为双向旋转风扇结构。







特性表 Data Sheet

V系列高效率电机(V High Efficiency Motors) Model: TEV2

380V 50HZ

GB 18613-2012 GB2 (IE3)

OUT		满载 转速	机座号	e	效率 FICIEN	CY		功率因a ER FA(達 RENT			矩 OUE		糙	10.10	11
kW	hp	FULL LOAD	FRAME NO.		3/4 LOAD	1/2 LOAD	FULL LOAD	3/4 LOAD	1/2 LOAD		LOCKED		LOCKED	PULL UP	BREAK DOWN	ROTOR 2 GD	NOISE SOUND POWER NO-LOAD	APPRO WEIGH
		rpm		(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(A)	%FLC	kg-m	%FLT	%FLT	%FLT	kg-m²	α Β(A)	kg
0.55	0.75	1425	80M	79.0	77.9	74.7	69.0	58.5	44.5	1.53	9.5	0.376	300	270	320	0.010	66	17
0.55	0,75	905	80M	70.0	69.7	66.2	69.0	58.0	44.5	1.73	6.5	0.591	210	195	225	0.012	63	19.
		2875	80M	80.7	78.3	75.1	84.5	78.0	66.5	1.67	13	0.254	280	275	335	0.006	78	18.
0.75	1	1410	80M	82.5	81.8	79.7	73.5	64.0	50.0	1.88	12	0.518	315	290	335	0.013	66	20.
		935	905	78.9	80.6	79.4	71.0	62.5	49.0	2.03	9.5	0.780	205	190	225	0.022	63	28
		2870	80M	82.7	83.0	81.3	85.0	78.5	66.5	2.38	19	0.373	300	295	350	0.007	78	19
1.1	1.5	1430	90S	84.1	84.4	83.2	79.5	71.5	57.5	2.50	18	0.748	255	205	290	0.019	66	26.
ы.		930	90L	81.0	81.2	80.5	72.0	63.5	50.0	2.87	14	1.151	200	185	215	0.026	63	30
		2850	905	84.2	85.4	85.8	90.5	87.0	78.0	2.99	24	0.512	220	210	280	0.012	78	25.
1.5	2	1435	90L	85.3	84.1	82.2	75.0	65.5	51.5	3,56	27	1.017	300	235	335	0.023	66	28
		950	100L	82.5	82.9	81.5	72.5	65.0	52.0	3,81	19	1.536	200	175	225	0.058	64	43,
		2860	90L	85.9	86.7	86.8	89.5	85.0	75.5	4.35	37	0.748	245	235	315	0.014	78	29.
2.2	3	1450	100L	86.7	87.3	86.9	81.0	73,5	60.5	4.76	35	1.476	200	160	270	0.045	70	39.
		960	112M	84.3	84.3	82.2	67.0	59.0	47.0	5.92	31	2.230	175	175	250	0.083	70	53.
		2855	100L	87.1	88.3	88.4	90.0	86.5	78.5	5.81	51	1.022	325	310	355	0.025	82	41
3	4	1455	100L	87.7	87.7	86.2	78.0	70.5	57.5	6.66	52	2.006	250	240	335	0.052	70	42
		970	132S	85.6	86.1	85.1	79.5	73.0	60.0	6.70	44	3.009	175	170	300	0.154	73	75.
_		2875	112M	88.1	89.0	88.9	91.0	87.5	80.0	7.58	72	1.354	270	250	360	0.046	83	51.
4	5.5	1445	112M	88.6	88.4	87.9	82.0	76.5	65.5	8.37	60	2.693	245	205	280	0.083	72	53.
		970	132M	86.8	87.2	86.3	79.5	72.5	60.0	8.81	60	4.012	180	175	310	0.205	73	91.
		2930	1325	89.2	89.8	89.5	88.5	86.0	79.5	10.6	85	1.826	205	205	340	0.075	85	73
5.5	7.5	1455	1325	89.6	90.4	90.3	85.0	80.5	70.0	11.0	81	3.678	245	200	300	0.132	75	75
		970	132M	88.0	88.0	86.2	73.5	65.5	52.0	12.9	93	5.517	210	205	345	0.216	73	91.
_		2920	132S	90.1	90.9	90.8	87.0	84.5	77.5	14.5	105	2.499	195	195	315	0.081	85	76
7.5	10	1460	132M	90.4	90.8	90.4	84.5	79.5	69.0	14.9	116	4.998	270	225	330	0.172	75	93.
	100	970	160M	89.1	90.0	89.0	79.0	73.0	61.0	16.2	116	7.523	235	210	280	0.483	73	13
_		2935	160M	91.2	92.0	92.0	90.0	89.0	83.5	20.4	158	3.647	230	185	285	0.183	87	13
11	15	1460	160M	91.4	92.0	91.5	84.0	80.0	70.0	21.8	169	7.331	230	185	270	0.366	77	13
		970	160L	90.3	91.0	90.5	78.0	72.0	60.5	23.7	179	11.03	295	255	285	0 628	73	15
		2935	160M	91.9	92.0	92.0	89.0	85.5	77.5	27.9	242	4.973	275	230	330	0.205	87	13
15	20	1460	160L	92.1	92.5	92.5	84.5	81.0	71.0	29.3	237	9.997	250	195	285	0.460	77	15
		970	180L	91.2	92.0	92.0	82.0	78.0	68.0	30.5	211	15.05	215	165	230	1.337	77	20
		2930	160L	92.4	93.0	93.0	90.0	89.5	84.0	33.8	274	6.144	245	200	295	0.237	87	14
18.5	25	1475	180M	92.6	94.0	93.0	81.5	77.0	69.5	37.2	284	12.20	215	160	255	0.704	80	19
	-	975	200L	91.7	92.5	92.5	80.5	76.0	66.5	38.1	274	18.46	220	185	240	1.829	80	27
		2940	180M	92.7	92.7	92.5	87.0	85.0	77.0	41.4	316	7.281	225	180	275	0.283	88	18
22	30	1475	180L	93.0	93.5	93.0	81.0	77.0	71.0	44.4	332	14.51	190	145	245	0.789	80	20
44	50	975	200L	92.2	93.0	93.5	81.5	77.0	68.0	44.5	321	21.95	210	185	240	2.078	80	29

要求: 安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫入,禁止以外力敲打轴端安装 效率标准以GB-18613-2012为准

噪音: 1.空载最大A计权声功率级值L_m(dB) (IC411单速三项笼型异步电动机) 2.中心高315mm以上的2、4级电机声功率级值指风扇结构为单向旋转的。其它值为双向旋转风扇结构。



380V 50HZ

V系列高效率电机(V High Efficiency Motors) Model: TEV2

GB 18613-2012 GB2 (IE3)

TECO

OUT		講教 特进	机座号	EF	效率 FICIEN	EΥ	POW	功幸四a /ER FA(液 RENT			矩 QUE		NY 物量	SAIN	88
kW	hp	FULL LOAD rpm	FRAME NO.	_	3/4 LOAD (%)	1/2 LOAD (%)	FULL LOAD (%)	3/4 LOAD (%)	1/2 LOAD (%)		ROTOR	LOAD		PULL UP %FLT	BREAK DOWN	Rotor GD ko-m²	NOISE SOUND POWER NOLOAD dB(A)	APPROX WEIGH
		2950	200L	93.3	93.5	92.5	90.0	90.0	86.5	54.3	421	9.895	200	145	270	0.602	90	265
30	40	1470	200L	93.6	94.5	94.5	86.0	84.5	77.0	56.6	469	19.86	250	205	280	1.451	83	285
-00	40	980	225M	92.9	93.5	93.5	83.5	80.0	76.5	58.8	353	29.79	200	160	215	3.023	80	385
		2955	200L	93.7	94.5	94.0	91.0	90.5	87.0	65.9	537	12.18	195	145	280	0.753	90	300
37	50	1480	225S	93.9	94.5	94.0	85.5	82.0	73.0	70.0	532	24.33	210	175	300	1.896	84	350
	-	980	250M	93.3	94.0	94.0	85.0	81.5	75.0	70.9	516	36.74	230	200	250	4.194	82	460
		2960	225M	94.0	94.0	93.5	91.0	91.0	88.0	79.9	648	14.79	150	140	290	1.187	92	340
45	60	1480	225M	94.2	94.5	94.0	84.5	79.5	70.0	85.9	632	29.58	210	175	290	1,979	84	360
45	00	980	2805	93.7	93.7	93.0	85.0	82.0	73.5	85.8	558	44.75	140	125	230	7.600	85	615
		2970	250M	94.3	94.5	94.0	91.5	90.0	86.5	96.8	774	18.02	150	130	315	1.544	92	465
55	75	1485	250M	94.5	94.5	94.0	87.5	84.5	77.0	101	10000	36.04	210	185	265	3.911	1100	1000
33	12	980	280M	94.0	94.0	93.5	85.0	82.0	74.0	104	790	54.69	150	125	240	9.600	85	480
_		2965	280S	W-000	200	93.0	10,000	90.0	9.00	132	674	1000	150	130	200	10000	85	730
75	100	19025	2805	94,7	94,5	3010	91.0 89.0	1000	85.5	0.77	958	24,65	1000	050	240	2.400	94	670
75	100	1480	177AA	95.0	95.0	94.2	GG07	87.5	82.0	135	958	49.25	160	135	250	6,400	88	650
		985	315S	94.6	94.5	93.7	84.5	81.5	73.0	143	948	74.20	160	135	240	14.80	89	905
-	200	2970	280M	95.0	95.0	94.6	90.5	89.0	83.0	159	1158	29.53	150	135	240	2.800	94	715
90	125	1480	280M	95.2	95.0	94.5	88.5	87.0	81.0	162	1158	59.26	180	150	250	7.200	88	710
		985	315M	94.9	94.9	94.2	85.0	82.5	75.0	170	1084	89.04	160	130	230	16.80	89	101
		2970	315S	95.2	95.0	94,3	90.5	89.0	85.0	194	1405	36,09	150	125	240	4.800	98	890
110	150	1480	3158	95.4	95,2	94.8	88.5	86.5	81.0	198	1432	72.43	160	135	250	11.60	94	102
		985	315L	95.2	95.0	94.2	84.5	82.0	75.0	208	1380	108.8	150	125	230	18.80	89	116
		2970	315M	95.4	95.2	94.8	91.0	90.5	88.0	231	1579	43.31	130	120	230	5.200	98	980
132	175	1480	315M	95.6	95.5	94.8	88.5	87.5	85.0	237	1579	86.91	150	125	230	12.40	94	104
		985	315L	95.4	95.4	94.3	84.5	82.5	75.0	249	1600	130.6	140	115	230	20.40	89	134
	100	2970	315L	95.6	95.5	94.5	90.5	89.0	85.0	281	1990	52.50	140	115	240	5.200	98	1075
160	215	1482	315L	95.8	95.6	94.6	88.5	87.0	83.0	287	1950	105.2	130	105	230	11.60	94	1220
		985	355M	95.6	95.5	94.5	84.5	82.5	75.0	301	1980	158.3	140	115	230	31.60	94	1870
		2970	315L	95.8	95.6	94.6	90.5	90.0	88.0	350	2450	65.62	140	115	240	6.400	98	134
200	270	1485	315L	96.0	95.8	95.0	88.5	87.0	84.0	358	2430	131.2	140	115	230	14.40	94	1380
		985	355M	95,8	95,5	94.6	85.0	83.0	77.5	373	2440	197.9	150	125	240	40.80	94	209
		2975	355M	95.8	95.6	94.6	91.0	90.5	88.5	436	3050	81,89	140	115	240	10.80	100	187
250	335	1485	355M	96.0	95,8	95.0	89.0	88.0	84.5	445	3070	164.1	140	115	230	27.20	95	192
		985	355L	95.8	95.6	94.8	85.5	83.5	78.0	464	3060	247.3	150	125	230	46.00	94	2290
245	400	2975	355L	95.8	95.6	94.7	91.5	91.0	89.0	546	3880	103.2	140	115	240	14.00	100	2060
315	420	1485	355L	96.0	96.0	95.4	89.0	88.0	84.5	560	3800	206.7	130	105	230	34.40	95	2156

要求: 安衰联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫入, 禁止以外力敲打轴端安装 效率标准以GB-18613-2012为准

噪音: 1.空载最大A计权声功率级值L_{ux}(dB) (IC411单速三项笼型异步电动机)

2.中心高315mm以上的2、4极电机声功率级值指风扇结构为单向旋转的。其它值为双向旋转风扇结构。

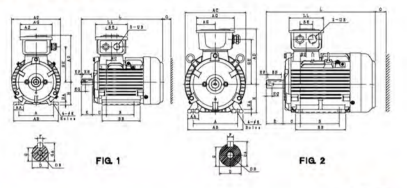








安装方式: IMB3 (IM 1001)

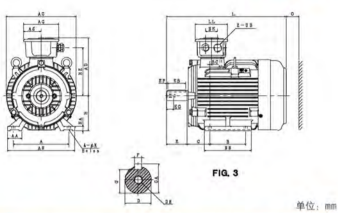


单位, mm

		出 t (kW)			RAME	FIG.	À	AA	AB	Á		À	D	AG	AS	В	88	BC	BE		н	HA	HE
2P	4P	6P			SIZE	NO.																	
0.75	0.55		-	3	SOM	1	125	34.5	161	10	π	19	63	125	67.5	100	137	18.5	40	50	80	10	123.5
1.5	1.1	0.75	-		90S		140	40	180	19	97	1	73	125	67.5	100	161	36	40	56	90	10	133.5
2.2	1.5	1.1		L.	90L		140	40	180	19	97	1	73	125	67.5	125	186	36	40	56	90	10	133.5
3	22	1.5	-	1	IOOL	2	160	40	200	21	19	11	93	147	78.5	140	181	21	50	63	100	12	157
4	4	22	Н	1	12M		190	45	235	23	35	20	0.5	147	78.5	140	186	28	50	70	112	13	164.5
45a	15				П						9	HAF	EXT	ENSIO	N.					承 RING			
	AME ZE	K		Ĺ	ü		Ü	G	D		EB	F	EG		Ğ	GA	DB	DE A			spin DE		
80	M	10	2	93	115	40	M20	x1.5	19	40	32	4	16	6	15.5	21.5	M6	620	4ZZ	620	4ZZ		
9(os	10	34	4.5	115	40	M20	x1.5	24	50	40	5	19	8	20	27	MB	620	5ZZ	620	5ZZ		
90)L	10	36	9.5	115	40	M20	x1.5	24	50	40	5	19	8	20	27	MB	620	5ZZ	620	5ZZ		
10	OL	12	3	92	125	50	M25	X1.5	28	60	50	5	22	8	24	31	M10	620	6ZZ	620	6ZZ		
11	2M	12	41	2.5	125	50	M25	X1.5	28	60	50	5	22	8	24	31	M10	630	6ZZ	630	6ZZ		

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴需攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: Ø19~Ø28 j6 中心高: HII。



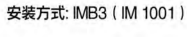


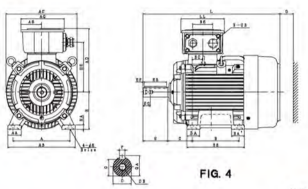
	Mil Outpu	出 t (kW)		机原号 FRAME	FIG	À	AA	AB	A		AD	AG	AS	В	ВВ	BC	BE			HA	HE	к	
2P	4P	6P		SZE	NO.																		
5.5	5.5	3	-	132S		216	57	263	2	73	218	147	78.5	140	184	6	50	89	132	16	182	12	460
7.5	-	-			3						m	П											i
=	7.5	4		132M		216	57	263	2	73	218	147	78.5	178	222	6	50	89	132	16	182	12	504
-		5,5				m					m					ji)	m	m				П	
								HAFT	Mar EXTE)N			-		承 RING							
	ME ZE	ш	O	UB	D		ĒΒ	BF	EG			GA	DB		動機		助網 DE						
13	2S	125	50	M25x1.5	38	80	70	5	28	10	33	41	M12	630	8ZZ	630	6ZZ						
13	2M	125	50	M25x1.5	38	80	70	5	28	10	33	41	M12	630	8ZZ	630	6ZZ						

要求:安装联轴播成皮带轮请利用轴乘攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴乘安装 轴径D公差: Ø38 k6 中心高: H %







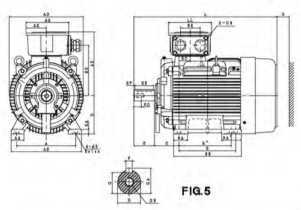


单位: mm

(W Dulpu	出 it (kW)			ES FX	i A	AA	АВ	AC	AD	AG	AS	В	ВА	BA'	BB	ВС	BE	Ç		НА	HE	к
2P	4P	6P		SI	ZE NO																		
11 15	11	7.5	E H	16	OM 4	254	60	300	317	273	193	91.5	210	57.5	57.5	256	47	89	108	160	18	215	14.5
18.5	15	11		16	OĹ	254	60	300	317	273	193	91.5	254	57.5	101.5	300	47	89	108	160	18	215	14.5
机器	14		Ī					s	HAFT	轨M EXT	ENSIC	N .					ijā. Faing		Г				
FRA		L	LL	o	UB			B	F	EG		G	GA	DB.		カ網)E		DE					
160	M	608	193	60	M32x1.5	42	110	100	5	36	12	37	45	M16	630	9ZZ	630	7ZZ					
160	OL	652	193	60	M32x1	42	110	100	5	36	12	37	45	M16	630	9ZZ	630	722					

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: Ø42 k6 中心高。日為





单位: mm

	# Outpu				章 AME	FIG.		Á٨	AB	AC	AD	AG			В	B'	BÁ	BA	88	BC	8É		н	н
2P	4P	dP		SI	ZE	NO																		
22	18.5	-	-	18	OM		279	65	330	354	299	193	9	1.5	241	9	62	62	292	39	89	121	180	2
-	22	15	-	18	OL		279	65	330	354	299	193	9	1.5	279	241	62	100	330	39	89	121	180	2
30	30	18.5	-	20	OL.		318	70	378	398	332	231	31	0.5	305	-	76	76	365	60	106	133	200	2
-	37	-	-	225	SC	5	356	75	431	449	358	231	11	0.5	286	-	90	90	350	37,5	106	149	225	2
45			-	225	AM		356	75	431	449	358	231	11	0.5	311	286	90	115	375	37,5	106	149	225	2
	45	30	-	225	5MC		356	75	431	449	358	231	11	0.5	311	286	90	115	375	37.5	106	149	225	2
55	-	-		250	MA		406	85	480	499	400	255	12	2.5	349		105	105	425	57.5	119	168	250	3
	.55	37	-	250	IMC		406	85	480	499	400	255	12	2.5	349	-	105	105	425	57.5	119	168	250	3
	29				П	П		ì	П		5	HAFI	植旅 EXT	ENSIC	N.			П	BEA	承 RING				
	AME ZE	HE	к		ú.	0	U	8	D	E	B	EF	EG	F		GA	DB		thin.		助排 DE			
18	OM	241	14.5	672	193	70	M32	x1.5	48	110	100	5	36	14	42.5	51.5	M16	(631	1C3)	(631	0C3)			
18	IOL.	241	14.5	710	193	70	M32	x1.5	48	110	100	5	36	14	42.5	51.5	M16	63	11	63	10			
20	OL	262	18,5	770	231	80	M50	x1.5	55	110	100	5	42	16	49	59	M20	1000	2C3)	(621 62				
225	SC	288	18.5	816	231	90	M50	x1,5	60	140	125	7.5	42	18	53	64	M20	(631	2C3)	(621	2C3)			
225	MA	288	18.5	811	231	90	M50	x1.5	55	110	100	5	42	16	49	59	M20	63	13	62	13			
225	5MC	288	18.5	841	231	90	M50	x1.5	60	140	125	7.5	42	18	53	64	M20							
250	MA	322	24	921	255	105	M63	x1.5	60	140	125	7.5	42	18	53	64	M20	631	3C3	631	3C3			
	OMC	322	24	2100	255	105	M63		65	200	1	7.5	42	100	58		M20	63		1	13			

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 辅径D公差 Ø48K6, Ø55- Ø65 m6 中心高 H 3: () 内为2P轴承代号



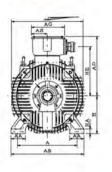


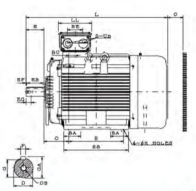
外形及安装尺寸图

安装方式: IMB3 (IM 1001)





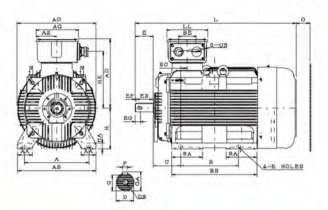




单位: mm

Ou	辅组 dput (k	W)	机接号	A	ÄA:	AB	AC	AD	AG	AS	В	BA	BA'	BB	BC	BE	c	н	HA	HE
2P	4P	6P	SØE																	
75			280SA	457	110	560	550	446	255	122.5	368	110	110	445	48	119	190	280	35	367
8-8	75	45	280SB	457	110	560	550	446	255	122.5	368	110	110	445	48	119	190	280	35	367
90	_	_	280MA	457	110	560	550	446	255	122.5	419	130	137	495	48	119	190	280	35	367
-	90	55	280MB	457	110	560	550	446	255	122.5	419	130	137	495	48	119	190	280	35	367
	俊号										SHAF	種類 F EXTE	NSION						RING	
	AME ZE	К		LL	0		В	D	Ē	EB	BF	EG	F	G	GA	DB		动類 DE		动M DE
280	SA	24	1037.5	255	140	M63	X1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3
280	ISB	24	1037.5	255	140	M63	X1.5	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	631	8C3	631	6C3
280	MA	24	1087.5	255	140	M63	X1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3
280	MB	24	1087.5	255	140	M63	X1.5	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	631	8C3	631	6C3

要求、安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差:m5;镅F公差:h9 中心高:H5

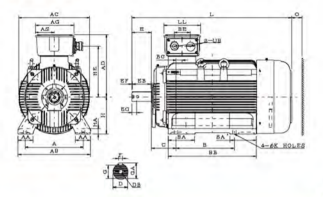


单位: mm

OL	Mrtti stput (k	W)		金号 AME	A	ĀĀ	AB	AC	AD	AG	AS	В	ВА	BA'	BB	вс	BE			НА	HE
2P	4P	6P	SI	ZE		nn	Ab	AL		А	na		DA	DA.	ьь	ь	DC.				1
110	-		315	SA	508	115	615	620	527.5	336	163	406	210	210	620	53.	140	216	315	35	430
-	110	75	315	SB	508	115	615	620	527.5	336	163	406	210	210	620	53	140	216	315	35	430
132 (160)	-	-	315	MA	508	115	615	620	527 5	336	163	457	240	240	670	53	140	216	315	35	430
-	132 (160)	90 (110)	315	MB	508	115	615	620	527.5	336	163	457	240	240	670	53	140	216	315	35	430
VI.	度号			П							SHAF	越網 EXTE	NSKO	in .				BEA	承 RING		
	AME ZE	K			0	(В			B	BF.	EG			GΑ	D6	æi D			动脚 DE	
315	5SA	28	1216	322	180	M63	X1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3	
315	5SB	28	1246	322	180	M63	X1.5	80	170	160	5	40	22	71	85	M20	632	0C3	631	6C3	
315	MA	28	1266	322	180	M63	X1.5	65	140	125	7,5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3	
315	5MB	28	1296	322	180	M63	X1.5	80	170	160	5	40	22	71	85	M20	632	0C3	631	6C3	

要求。安美联轴路或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径0公差; m6;键F公差; h9 中心高:H²²

安装方式: IMB3 (IM 1001)

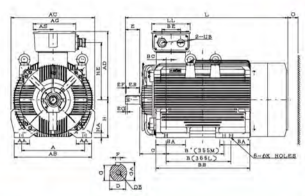


单位: mm

Ou	₩世 tput (k	W)	#NE FFU	程号 NME	Ā	AA	AB	AC	AD	AG	AS	В	BA	BA	ВВ	вс	BE	c	н	HA	HE
2P	4P	6P	St	ZE.			nu.	n.	no.	70	72		DIT.	Dr.	00	bu	UL.				
160 200			315	LA	508	130	630	620	527.5	336	163	508	230	230	770	53	140	216	315	45	43
	160 200	110 132 (160)	315	5LB	508	130	630	620	527.5	336	163	508	230	230	770	53	140	216	315	45	43
eru	E S									-	SHAF	MANN EXTE	NSION						RING		
FRAME SIZE		К		ш		Ú	6	D	E	B	EF	EG	F		GA	06	With D			动编 DE	ı
315	315LA		1366	322	180	M63	X1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3	
315	LB	28	1396	322	180	M63	X1.5	80	170	160	5	40	22	71	85	M20	632	0C3	631	6C3	

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差:m6;键F公差:n6 中心高:H当

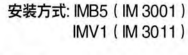


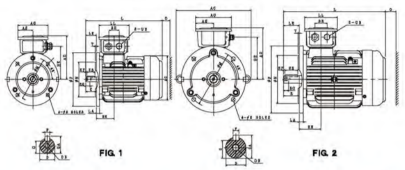


单位: mm

Ou	輸出 tput (k	W)		度号 AME	Ā	AA	AB	AC	AD	AG	AS	В	8'	BA	BA'	ВВ	вс	BE	С	н	HA
2P	4P	6P		ZE				.ac		n.o	no.			un.			ь	LL.			
250	-	-	355	5MA	610	150	750	810	645	412	189	-	560	330	330	910	48	180	254	355	45
-	250	200	35	5MB	610	150	750	810	645	412	189	-	560	330	330	910	48	180	254	355	45
315	-	-	35	5LA	610	150	750	810	645	412	189	630		330	330	910	48	180	254	355	45
	315	250	35	5LB	610	150	750	810	645	412	189	630		330	330	910	48	180	254	355	4
MA	29											SHAF	抽版 FEXTE	NSION					BEA	ik RING	
FR4	ME ZE	HE			u	0	Ü	B	D		B	Œ	EG		G	GA	DB	0	hill E	神聖	动 DE
355	MA	540	28	1575	372	230	M7:	2X2	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	631	8C3	631	8C3
355	MB	540	28	1605	372	230	M7:	2X2	95	170	160	5	48	25	86	100	M24	632	2C3	632	2C3
355	LA	540	28	1575	372	230	M7:	2X2	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	631	8C3	631	BC
354	LB	540	28	1605	372	230	MZ	2X2	95	170	160	5	48	25	86	100	M24	632	2C3	632	200

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径0公差:m6;键F公差:h9 中心高:H⁻⁵



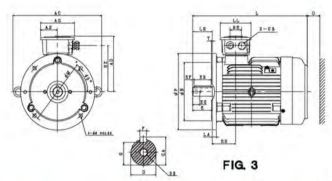


单位: mm

	Outpu	H (KW)		#R#		FIG			IANG	E DIM		N		AC	AD	AG	AS	BE	HE	н		
2P	4P	6P		50	Æ	NO.	LA	LE	M	N	P											
0.75	0.55		-	80	М	t	12	40	165	130	200	12	3.5	177	163	125	67.5	40	123.5	68.5	293	11
1.5	1.1	0.75	-	90	S		12	50	165	130	200	12	3.5	271	173	125	67.5	40	133.5	92	344.5	11
2.2	1.5	1.1	_	90	N.		12	50	165	130	200	12	3.5	271	173	125	67.5	40	133.5	92	369.5	11
3	22	1.5	-	10	OL	2	16	60	215	180	250	14.5	4	288.5	193	147	78.5	50	157	84	392	12
8	3		-																			
4	4	22		11:	2M		15	60	215	180	250	14.5	4	306.5	200.5	147	78.5	50	164.5	98	412.5	12
Wil	44						s		輪網 EXTE	NSIO	N				RING							
	AME ZE	o	Ü	В			Œ	Œ	EG			GA	DB	驱动網 DE		动帆 DE						
80	M	40	M20	X1.5	19	40	32	4	16	6	15.5	21.5	MG	6204ZZ	620	4ZZ						
90)S	40	M20:	X1.5	24	50	40	5	19	8	20	27	MB	6205ZZ	620	5ZZ						
90	DL	40	M20	X1.5	24	50	40	5	19	8	20	27	MB	6205ZZ	620	5ZZ						
10	OL.	50	M25	X1.5	28	60	50	5	22	8	24	31	M10	6206ZZ	620	6ZZ						
11	2M	50	M25	X1.5	28	60	50	5	22	8	24	31	M10	6306ZZ	630	6ZZ						

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫入。禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: Ø19~ Ø28 j6;引导N公差: j6





单位: mm

	Mi Outpu				±₽ AME	FIG.			LANG	E DIM		N		AC	AD	AG	AS	BE	HE	нн			
2P	4P	6P		SI	ZE	NO.	LA	LE	М		P												
5.5	5.5	3	-	13	2S		16	80	265	230	300	14.5	4	360	218	147	78.5	50	182	95	466	125	50
7.5		-	-			3			m													11	
	7.5	4	_	13	2M		16	80	265	230	300	14.5	4	360	218	147	78.5	50	182	95	504	125	50
	4	5.5	_										m			""							
HTLE	慢					ş	HAFT	tèm EXT	ENSKO	N					RING								
	ME ZE		В		Ē	B	BF	EG		G	GA	DB		助網 DE		助期 OE							
13	25	M25	X1.5	38	80	70	5	28	10	33	41	M12	630	8ZZ	630	6ZZ							
133	2M	M25	X1.5	38	80	70	5	28	10	33	41	M12	630	8ZZ	630	6ZZ							

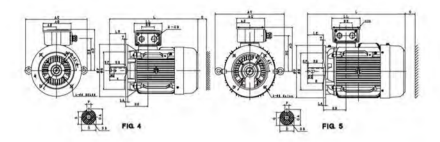
要求。安装联轴器或皮带轮请利用轴编攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 辅径D公差: Ø38 k6: 引导N公差: j6



外形及安装尺寸图

安装方式: IMB5 (IM 3001) IMV1 (IM 3011)

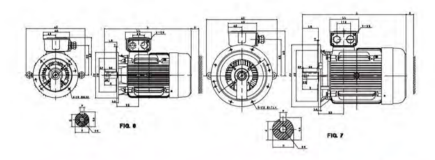




单位: mm

	Mi Outpu				磁导 AME	FIG				t兰尺 E DIM		IN		ÁC	AD	AG	AS	BE	HE	ĤĤ.	L.	ш	o
2P	4P	6P		S	ZE	NO.	LA	LE	М	N		s											
11	11	7.5		16	OM		15	110	300	250	350	18.5	5	427	273	193	91.5	89	215	155	608	193	64
15			ini.			4	\sim	1						1					m	Y			ì
18.5	15	11		16	OL		15	110	300	250	350	18.5	5	427	273	193	91.5	89	215	155	652	193	8
22	18.5	-		18	OM		15	110	300	250	350	18.5	5	476	299	193	91.5	89	241	160	672	193	7
_	22	15		18	OL	5	15	110	300	250	350	18.5	5	476	299	193	91.5	89	241	160	710	193	7
W.	19					5		輪網 EXTI	ENSIO	N					承 RING								
FRA			В	D	E	EB	EF	EG			GA	08		P) BIN DE		动旗 DE							
16	MO	M32	X1.5	42	110	100	5	36	12	37	45	M16	630	9ZZ	630	7ZZ							
16	OL	M32	X1.5	42	110	100	5	36	12	37	45	M16	630	9ZZ	630	7ZZ							
18	OM	M32	X1.5	48	110	100	5	36	14	42.5	51.5	M16	(631	1C3)	(631	0C3)							
18	OL	M32	X1.5	48	110	100	5	36	14	42.5	51.5	M16	63	311	63	10							

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫入,禁止以外力敲打轴端安装轴径D公差: **442~448** k6;引导N公差: j6;()内为2P轴承代号



单位: mm

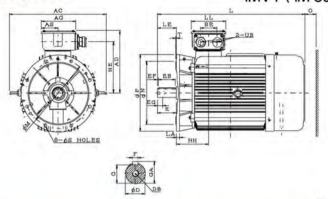
	Outpu	田 t (kW)		机旋号 FRAME	FIG.				新兰尺 E DIM		N		AC	AD	AG	AS	BE	HE	нн	· L
2P	4P	6P		SZE	NO:	LA	LE	M			5									
30 37	30	18.5		200L	6	17	110	350	300	400	18.5	5	524	332	231	110.5	106	262	193	77
-	37		-	225SC		20	140	400	350	450	18.5	5	574	358	231	110.5	106	288	186.5	81
45		_	_	225MA		20	110	400	350	450	18.5	5	574	358	231	110.5	106	288	186.5	81
	45	30		225MC	7	20	140	400	350	450	18.5	5	574	358	231	110.5	106	288	186.5	84
55		-	-	250MA		22	140	500	450	550	18.5	5	642	400	255	122.5	119	322	225.5	92
	55	37		250MC		22	140	500	450	550	18.5	5	642	400	255	122.5	119	322	225.5	92
HQ.	161						s	HAFT	描 EXT	ENSIO	N				BEA	i∓ RING				
FR	AME ZE	u		UB.	D		EB	BF	EG			GA	DB		display	非丽动编 ODE				
20	OL	231	80	M50X1.5	55	110	100	5	42	16	49	59	M20	4	(2C3) (12	(6212C3) 6212				
225	SC	231	90	M50X1.5	60	140	125	7.5	42	18	53	64	M20	(631	2C3)	(6212C3)				
225	MA	231	90	M50X1.5	55	110	100	5	42	16	49	59	M20	63	113	6213				
225	MC	231	90	M50X1.5	60	140	125	7.5	42	18	53	64	M20							
	MA	255	105	M63X1.5	60	140	125	7.5	42	18	53	64	M20	631	3C3	6313C3				
250	dans.			No. of the last of																

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫入,禁止以外力敲打轴端安装 轴径0公差: \$655-\$65=6;引导N公差:()内为2P轴承代号



外形及安装尺寸图

安装方式: IMB5 (IM 3001) IMV1 (IM 3011)

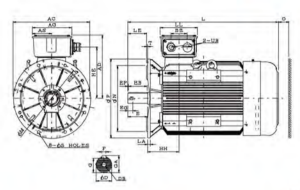


单位: mm

Ou	MIES tput (k	W)		室号 AME		- 4		表兰尺* E DIMI		N		AC	AD	AG	AS	BE	HE	HH		ш	o
2P	4P	6P	SI	ZE	LA	LE	M	N	P												
75	-	-	280	SA	22	140	500	450	550	18.5	5	717	446	255	122.5	119	367	238	1037.5	255	14
-	75	45	280	ISB	22	140	500	450	550	18.5	5	717	446	255	122.5	119	367	238	1037.5	255	14
90	-	-	280	MA	22	140	500	450	550	18.5	5	717	446	255	122 5	119	367	238	1087.5	255	14
	90	55	280	MB	22	140	500	450	550	18.5	5	717	446	255	122.5	119	367	238	1087.5	255	14
æ	R.S						SHAF	植場 EXTE	NSION						練 RING		Г				
	ME ZE	U				B	EF	EG		G	GA	DB		hin E	II BR	動類 DE					
280	ISA	M632	K1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3					
280	SB	M633	K1.5	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	631	8C3	631	6C3					
280	MA	M632	K1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3					
280	MB	M633	K1.5	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	631	8C3	631	6C3					

要求: 安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人, 禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: m6:引导N公差: j6:键宽F公差: h9



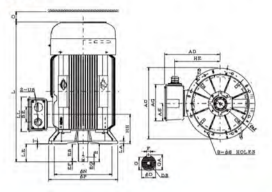


单位: mm

Ou	■出 tput (k	W)		能号 AME				E DIMI	ENSION	ı		AC	AD	AG	AS	BE	HE	HH		u	ō
2P	4P	6P	St	ZE	LA	LE	M	N	P												
110	-	-	315	SA	25	140	600	550	660	24	6	660	527	336	163	140	430	269	1216	322	180
-	110	75	315	SB	25	170	600	550	660	24	6	660	527	336	163	140	430	269	1246	322	18
132	-	-	315	MA	25	140	600	550	660	24	6	660	527	336	163	140	430	269	1266	322	180
-	132 (160)	90 (110)	315	MB	25	170	600	550	660	24	6	660	527	336	163	140	430	269	1296	322	18
机	皇号:						SHAF	植地 T EXTE	NSION						床 RING		Г				
	AME ZE	Ü				B	Œ	EG			GA	DB		协编)E		动脚 DE					
315	SA	M63)	(1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3					
315	SB	M63X	(1.5	80	170	160	5	40	22	71	85	M20	632	0C3	631	6C3					
315	MA	M63X	(1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3					
315	MB	M63)	(1.5	80	170	160	5	40	22	71	85	M20	632	0C3	631	6C3					

要求。安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差。m6;引导N公差。js6;键宽F公差。h9

安装方式: V1(IM 3011)

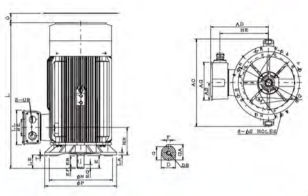


单位: mm

Ou	無拙 tput (k	W)	FRA	ME.				E DIM	ENSION			AC	AD	AG	AS	BE	HE	HH		ш	o
2P	4P	6P	SI	ZΕ	LA	LE	M	N	P	S	Ţ										
160 200			315	LA	25	140	600	550	660	24	6	660	527	336	163	140	430	269	1366	322	18
_	160 200	110 132 (160)	31	5LB	25	170	600	550	660	24	6	660	527	336	163	140	430	269	1396	322	18
UL	19						SHAF	軸期 F EXTE	NSION					軸 BEA	汞 RING	1					
FR/		UE	3			B	B	EG		G	GA	DB		itus DE		DE					
315	LA	M632	(1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	731	6C3	631	4C3					
315	(B	M632	(1.5	80	170	160	5	40	22	71	85	M20	632	осз	631	6C3					

要求: 安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: m6;引导N公差: js6;键宽F公差: h9





单位: mm

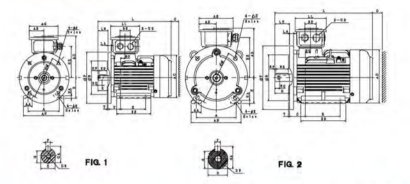
Ou	無出 itput (k	W)		E S				表兰尺* E DIM		v		AC	AD	AG	AS	BE		нн		u	0
2P	4P	6P	S	ZE	LA	LÉ	М	N	P		T										
250	-	-	355	MA	30	140	740	680	800	24	6	980	645	412	189	180	540	302	1575	372	23
(main)	250	200	35	5MB	30	170	740	680	800	24	6	980	645	412	189	180	540	302	1605	372	23
315	-	-	35	5LA	30	140	740	680	800	24	6	980	645	412	189	180	540	302	1575	372	23
	315	250	35	5LB	30	170	740	680	800	24	6	980	645	412	189	180	540	302	1605	372	23
	79						SHAF	MAIN FEXTE	NSION					BEA	末 RING						
	ZE	U	В	D		æ	Œ	EG			GA	DB		b銀 E		izhoù DE					
355	MA	M72	X2	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	731	8C3	631	8C3					
355	MB	M72	2X2	95	170	160	5	48	25	86	100	M24	732	2C3	632	2C3					
355	LA	M72	2X2	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	731	8C3	631	8C3					
355	ilB	M72	X2	95	170	160	5	48	25	86	100	M24	732	2C3	632	2C3					

要求:安装联轴器或技带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: m6;引导N公差: js6;键宽F公差: h9



安装方式: B35 (IM 2001)

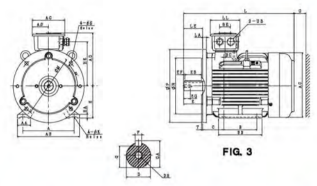




单位: mm

0		itti (kV		FR	庭号 AME	FIG		R	法 ANG	兰尺 T	f ENSI	ON		Â	AA	AB	AC	AD	AG	AS	HA.	В	BB	BC	BE		н
2P	4P	6P		S	ZE	NO.	LA	LE	M	N		s															
		0.37		8	OM	i	12	40	165	130	200	12	3.5	125	34.5	161	177	163	125	67.5	10	100	137	18.5	40	50	80
15	1.1	0.75	-	9	0S		12	50	165	130	200	12	3.5	140	40	180	197	173	125	67 5	10	100	161	36	40	56	90
22	1.5	1.1	_	9	OL.		12	50	165	130	200	12	3.5	140	40	180	197	173	125	67.5	10	125	186	36	40	56	.90
3	100	1.5		10	OOL	2	16	60	215	180	250	14.5	4	160	40	200	219	193	147	78.5	12	140	181	21	50	63	100
4	4	2.2	-	1	2M		15	60	215	180	250	14.5	4	190	45	235	235	200.5	147	78.5	13	140	186	28	50	70	112
ŧΩ.	座号												S		種類 EXT	ENSK	DN				BEA	课 RING					
	AME ZE		E				LL	o		В			EB	BF	EG			GA	DB		biolic E		助納 DE				
80	DM	12	3.5	10	2	93	115	40	M20	x1.5	19	40	32	4	16	6	15.5	21.5	M6	620	4ZZ	620	4ZZ				
9	0S	13	3.5	10	34	4.5	115	40	M20	x1.5	24	50	40	5	19	8	20	27	MB	620	5ZZ	620	5ZZ				
9	OL	13	3.5	10	36	9.5	115	40	M20	x1.5	24	50	40	5	19	8	20	27	M8	620	5ZZ	620	5ZZ				
10	00L	1	57	12	3	92	125	50	M25	x1.5	28	60	50	5	22	8	24	31	MIO	620	6ZZ	620	6ZZ				
44	2M	16	4.5	12	41	2.5	125	50	MD5	v15	28	60	50	5	22	8	24	31	M10	630	677	630	6ZZ				

要求、安薬联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压造迫人。禁止以外力敲打轴端安装 轴径0公差。Ø19-Ø28 j6 引导N公差。j6 中心高、H²。

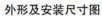


单位: mm

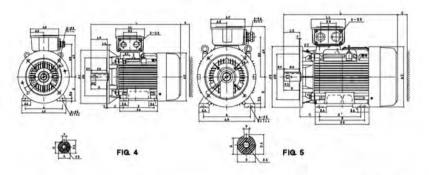
	## Outpu	出 t (kW			WE WE	FIG.		FL		≝R* EDM	t Ensk	ON			AA	АВ	,		AD	AG	AS	В	вв	вс	BE	c	
2P	4P	6P		SI	ZE	NO	LA	LE	M	N	P																
5.5	5.5	3	-	13	2S		16	80	265	230	300	14.5	4	216	57	263	2	73	218	147	78.5	140	184	6	50	89	132
7.5									m	M																	
_	7.5	4	4	13:	2M	3	16	80	265	230	300	14.5	4	216	57	263	2	73	218	147	78.5	178	222	6	50	89	132
Н		5,5	4	P										m										ň			
机	鳗						٦					SI	AFI	糖類 EXT	ENSI	ON			В	# BEA	雅 RING		Ī				
FR/	ME ZE	HA	HE	ĸ		щ	0	u	8			EB	B:	EG			GA	DB	WE S			助調 DE					
13	25	16	182	12	466	125	50	M25	x1.5	38	80	70	5	28	10	33	41	M12	630	BZZ	630	6ZZ					
13	2M	16	182	12	504	125	50	M25	x1.5	38	80	70	5	28	10	33	41	M12	630	BZZ	630	6ZZ					

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴牒攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: \$38 k6;引导N公差: 36 中心高: H-2a

安装方式: B35 (IM 2001)





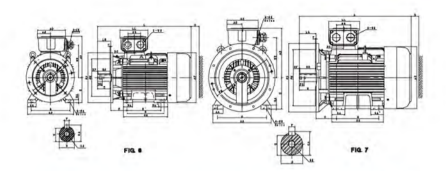


单位:: mm

	Mil Sutpu	Щ t (kW)	FRA		FIG		FI.	法 ANG	当尺。 E DW		ON		Ā	AÁ	AB	AC	AD	AG	AS	В	BA	BA'	88	BC	BE	c
2P	4P	BP		SI	ZE.	NO.	LA	LE	M	N																	
11	11	7.5	-	16	OM		15	110	300	250	350	18.5	5	254	60	300	317	273	193	91.5	210	57.5	57.5	256	38	89	10
15						4					П				П			m					m				
18.5	15	11	person in	16	OL		15	110	300	250	350	18.5	5	254	60	300	317	273	193	91.5	254	57.5	101.5	300	38	89	10
22	18.5	-	-	18	OM	5	15	110	300	250	350	18.5	5	279	65	330	354	299	193	91.5	241	62	62	292	39	89	12
	22	15		18	180L	5	15	110	300	250	350	18.5	5	279	65	330	351	299	193	91.5	279	62	100	330	39	89	12
ULA	19				П								s	MFT	thin EXT	ENSK	ON					ijk RING					
FRA		Ħ	HA	HE	ĸ	L		o	U	В	D	Ε	EB	Œ	EG		G	GA	08	BAR D	hiji E		动加 DE				
16	MC	160	18	215	14.5	608	193	60	M32	x1.5	42	110	100	5	36	12	37	45	M16	630	9ZZ	630	7ZZ				
16	OL	160	18	215	14.5	652	193	60	M32	x1.5	42	110	100	5	36	12	37	45	M16	630	9ZZ	630	TZZ				
181	OM	180	20	241	14.5	672	193	70	M32	x1.5	48	110	100	5	36	14	42.5	51.5	M16	(631	1(3)	(631	0C3)				
18	ni i	180	20	241	14.5	710	103	70	M32	v1.5	48	110	inn	5	36	14	A7 5	51.5	M16	83	11	63	10				

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装

轴径D公差: Ø42~ Ø48 k6; 引导N公差: j6 中心高 H %。; () 内为2P轴承代号



单位: mm

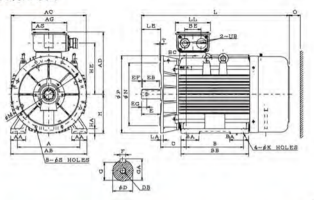
	tit Outpu	出 it (kW		KLE FR4	ME	FIG		я		兰尺。 E DIV	t Ensk	ON		A	ÄÄ	ÁB	AC	AD	AG	A	s	В	B'	BA	BA'	BB	В
2P	4P	6P		SI	ZΕ	NO.	LA	LE	М	N	P		Ť														
30 37	30	18.5 22	jus.	20	OL.	6	17	110	350	300	400	18.5	5	318	70	378	398	332	231	11	0.5	305	~	76	76	365	6
-	37	-	-	225	sc		20	140	400	350	450	18.5	5	356	75	431	449	358	231	-31	0.5	286	-	90	90	350	37
45	_	_	_	225	MA		20	110	400	350	450	18.5	5	356	75	431	449	358	231	-11	0.5	311	286	90	115	375	37
	45	30	-	225	MC	7	20	140	400	350	450	18.5	5	356	75	431	449	358	231	-11	0.5	311	286	90	115	375	37
55		-	-	250	MÁ		22	140	500	450	550	18.5	5	406	85	480	498	400	255	12	25	349	-	105	105	425	57
	55	37	-	250	MC		22	140	500	450	550	18.5	5	406	85	480	498	400	255	12	25	349	-	105	105	425	57
OLS.															S	AFT	EXT	ENSK	ON.				BEA				
FR/	AME ZE	BE	С	н	HA	Æ	К	Ĺ	ш		ņ	В	D	E	EB	EF	EG	F	G	GA	08	E .		#W			
20	OL	106	133	200	24	262	18.5	770	231	80	M50	x1.5	55	110	100	5	42	16	49	59	M20	(631 63	25.0	(621) 62			
225			149		28			816		90	M50		60 55	140			42	18	53 49	64 59	M20	(631	-	(621 62			
225		000	149	1	28	60		841	100		M50		100	140		20	42	18	53		M20		9-21				
250	MA	119	168	250	30	322	24	921	255	105	M63	x1.5	60	140	125	7.5	42	18	53	64	M20	(631	3C3)	(631	3C3)	1	
	IMC	711	540	250	30	322	24		255	100	100		100	140	100	7.5	42	18	58	69	M20	63		63	121		

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装

轴径D公差: Ø55~ Ø65 kG; 引导N公差: J6 中心高: H型; ;()内为2P轴承代号



安装方式: B35 (IM 2001)

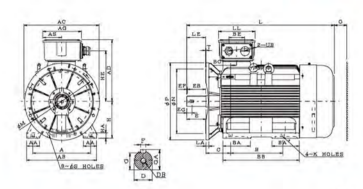


单位: mm

Ou	輸出 lput (i	kW)		能号 AME		Ħ		世尺 EDM		N.			AA	AB	AC	AD	AG	,		В	ВА	BA'	BB	вс	BE
2P	4P	6P	SI	ZE	LA	LE	M	N	P	s															
75	+-		280	SA	22	140	500	450	550	18.5	5	457	110	560	550	446	255	12	2.5	368	110	110	445	48	119
	75	45	280	SB	22	140	500	450	550	18.5	5	457	110	560	550	446	255	12	2.5	368	110	110	445	48	119
90	-	-	280	MA	22	140	500	450	550	18.5	5	457	110	560	550	446	255	12	2.5	419	130	137	495	48	119
	90	55	280	MB	22	140	500	450	550	18.5	5	457	110	560	550	446	255	12	2.5	419	130	137	495	48	119
机	19															HAF	稿號 EXTE	NSK	iN				BEA	录 RING	
	AME ZE			HA	HE	K	1		il.		U	8			66	Œ				GA	DB	D D	bЩ E	非型 OI	
280	ISA	190	280	35	367	24	103	37.5	255	140	M63	X1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3
280	SB	190	280	35	367	24	103	37.5	255	140	M63	X1.5	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	631	8C3	631	6C3
280	MA	190	280	35	367	24	108	37.5	255	140	M63	X1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3
280	MB	190	280	35	367	24	108	37.5	255	140	M63	X1.5	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	631	8C3	631	6C3

要求:安徽联轴器或皮带轮请利用轴端双牙压进迫入,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: m6;引导H公差: J6;键宽F公差: h9 中心高: H5



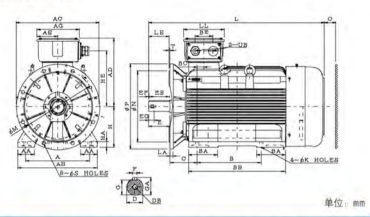


单位: mm

Out	put (dW)	FR	E# AME		R		選尺 [®] EDIM	t ENSK	N.		A	AA	AB	AC	A		AG	AS	В	BA	BA'	88	BC	BE
2P	4P	6P	SI	ZE	LA	LE	M	N	P																
110	-	-	315	SA	25	140	600	550	660	24	6.	508	115	615	660	52	7.5	336	163	406	210	210	620	53	140
	110	75	315	SB	25	170	600	550	660	24	6	508	115	615	660	52	7.5	336	163	406	210	210	620	53	140
132	-	-	315	MA	25	140	600	550	660	24	6	508	115	615	660	.52	7.5	336	163	457	240	240	670	53	140
	132 (160)	90 (110)	315	5MB	25	170	600	550	660	24	6	508	115	615	660	52	75	336	163	457	240	240	670	53	140
60.	机接号														5	HAFT	積納 EXTI	ENSIO	N					HITE RUNG	
FRA				HA	HE				u			В			æ	Œ				GA	08		b爾 E	非整	助網 DE
315	SA	216	315	35	430	28	12	16	322	180	M63	X1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3
315	SB	216	315	35	430	28	12	46	322	180	M63	X1.5	80	170	160	5	40	22	71	85	M20	632	0C3	631	6C3
315	MA	216	315	35	430	28	12	66	322	180	M63	X1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3
315	MB	216	315	35	430	28	12	96	322	180	M63	X1.5	80	170	160	5	40	22	71	85	M20	632	0C3	631	6C3

要求,安婆联轴器或皮带轮请利用翰嘴攻牙压进迫入,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差。m6;引导N公差。js6;键宽F公差。h9 中心高。H5

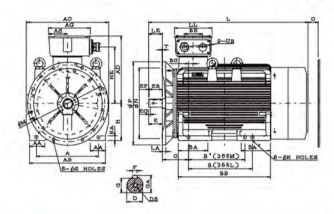
安装方式: B35 (IM 2001)



Ou	輸出 tput ()	(W)		ES AME		FI		E DIM	et Ensid	N			ÄÄ	AB	AC		D	AG	À5	В	ВА	BA'	ВВ	BC	BE
2P	4P	6P	SI	ZE	LA	LE	M	N	Р																
160 200	-		315	LA	25	140	600	550	660	24	6	508	130	630	660	52	7.5	336	163	508	230	230	770	53	140
-	160 200	110 132 (160)	315	LB	25	170	600	550	660	24	6	508	130	630	660	52	7.5	336	163	508	230	230	770	53	140
ėn:	4 5			П			Г								s	HAF	轴纲 EXTE	ensio	N			B	BEA!		đ
FRA	AME ZE		Ħ	HA	惟	ĸ	1		u	o		8	D		B	F	EG			GA	DB		thus E		动绒 DE
315	LA	216	315	45	430	28	13	66	322	180	M63	X1.5	65	140	125	7.5	40	18	58	69	M20	631	6C3	631	4C3
315	LB	216	315	45	430	28	13	96	322	180	M63	X1.5	80	170	160	5	40	22	71	85	M20	632	0С3	631	6C3

要求:安装联轴器或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人,禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: m6;引导和公差: js6;键宽F公差: f9 中心高: H5





单位: mm

Our	輸出 put ()	W)	FR/	世号 VME		FI		E DM	of ENSIC	N				AB	40	ÀD.		40	8	D1	ВА	DAT	DO	nc.	ne
2P	4P	6P	SI	ZE	LA	LE	M	N	P		T	A.	AA	AB	AL	AD	AG	AS	n	B,	BA	BA'	BB	BC	BE
250		***	355	MA	30	140	740	680	800	24	6	610	150	750	810	645	412	189	-	560	330	330	910	48	180
_	250	200	355	MB	30	170	740	680	800	24	В	610	150	750	810	845	412	189	-	560	330	330	910	48	180
315			355	LA	30	140	740	680	800	24	6	610	150	750	810	645	412	189	630	-	330	330	910	48	180
-	315	250	355	LB	30	170	740	680	800	24	6	610	150	750	810	645	412	189	630	-	330	330	910	48	180
	2号																軸原 EXTE	NSIO	N				## BEA	录 RING	
FRV				HA	HE	K	1		ш	0	Ü	В	D	Е	æ	F	EG	F	Ğ	GA	DB		him E		ohon DE
355	MA	254	355	45	540	28	15	75	372	230	M7:	2X2	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79.5	M20	631	8C3	631	8C3
355	MB	254	355	45	540	28	16	05	372	230	M7:	2X2	95	170	160	5	48	25	86	100	M24	632	2C3	632	2C3
355	LA	254	355	45	540	28	15	75	372	230	M7.	2X2	75	140	125	7.5	40	20	67.5	79,5	M20	631	8C3	631	8C3
nei	LB	254	355	45	540	28	10	05	372	230	MIT	2X2	95	170	160	5	48	25	86	100	M24	022	2C3	622	2C3

要求: 安聚联轴图或皮带轮请利用轴端攻牙压进迫人, 禁止以外力敲打轴端安装 轴径D公差: m6;引导N公差: js6;键意F公差: h9 中心高: H²