



CE CCC ISO9001:2008

三相异步电动机

SERIES THREE PHASE INDUCTION MOTORS

东元 F 系列标准电机

Teco F Series Standard Motor

IEC 60034-30 2014 /IE2

GB18613-2012/GB3

上海东元德高电机有限公司

地址：上海市长宁区中山西路1279弄6号321室

电话：021-51168255 传真：021-32098761

Web : <http://www.tecochina.net>

销售点：

南昌 电话：0791-88195999 传真：0791-88167730

东莞 电话：0769-85243625 传真：0769-85243695

厦门 电话：0592-5703299 传真：0592-5703311

天津 电话：022-23859622 传真：022-23859623

四川 电话：028-61304688 传真：028-61304699

北京 电话：010-56378611 传真：010-56378611

山东 电话：0532-88619861 传真：0532-88619291

无锡 电话：0510-85342005 传真：0510-85342053



TECO

东元集团
www.tecochina.net



<http://www.tecochina.net>

contents

TECO, a famous globalize enterprise group, share the forefront 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 manufactures base that located in Qingdao, Wuxi, Jiangxi, 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>

东元集团目前全球工业马达占有率名列前茅，位于世界前列；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，并广泛与世界著名企业美国 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，整合东元在青岛、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，请就近洽询我们当地的业务代表。

上海东元德高电机有限公司

地址：上海市长宁区中山西路 1279 弄 6 号 321 室

电话：021-51168255 传真：021-32098761

Web : <http://www.tecochina.net>

东元集团简介

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

稳健、创新、突破
1956年 东元电机股份有限公司成立于台湾三重市。
1965年 新庄厂设置为台湾第一座自动化电机生产工厂。
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电机。
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，与西屋合作生产超大型电机。
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 并购美国西屋（WESTINGHOUSE）电机厂。
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。
2004年 江西东元电机建厂。
2008年 福建东元精工建厂。

认证证书



三相异步电动机

SERIES THREE PHASE INDUCTION MOTORS

目录 Contents

东元F系列三相感应电动机

Teco F Series Three Phase Induction Motors

技术数据 Technical date	1
使用条件 Application	1
电机特点 Character	1~8
节能说明 Saving Efficiency Instructions	9
噪音 Noise levels	10
产品编号 Product Number	11~12

特性表

Data Sheet

标准型电动机 Standard Motor

Model: TEGH/TVGH

Type:

AEEFF3/AEVFF3 (Fr#80M~250M)	13~14
AEHDF3/AEUJF3 (Fr#280S~Fr#315L)	14~15
AEJEF3/AEJUF3 (Fr#315A~Fr#400A)	15

外形图

Outline

IM B3	16~21
IM B5	22~27
IM B35	28~33
IM V1	34~38

技术数据

种类: 三相异步电动机
设计依据: 国际电工委员会 IEC60034; 中国国家标准 GB755 JISC4212,CNS14400
额定电压: 380V或其它电压
额定频率: 50Hz
输出功率: 0.75~375kW
工作制: 连续工作制: S1, S.F.:1.0
机座号: 80~400A
防护等级: IP55
冷却方式: IC411
绝缘等级: F 级绝缘
温升: 机座号小于180M, 温升不超过80°C
 机座号在180L~250M温升不超过105°C
 机座号大于280S, 温升不超过80°C
安装方式: B3(水平脚座安装)、IMB5(水平法兰安装)、IMB35(水平脚座安装带大法兰)、IMV1(立式轴向下安装)。
 ●能效等级符合中国国家标准 GB18613-2012 GB3能效。IEC60034-30 2014/IE2

TECHNICAL DATA

Class: Three phase induction motors
Design standard: IEC60034 GB 755 ; JISC4212,CNS14400
Rated voltage: 380V or other
Rated frequency: 50Hz
Output range: 0.75~375kW
Time duty: Continuous:S1, S.F.:1.0
Frame Nos.: 80~400A
Protection enclosure: Totally enclosed(IP55)
Cooling method: Self external fan, Surface cooling(IC411)
Stator insulation: Class F insulation system
Temperature rise: Frame NO.Up to 180M: Not to exceed 80°C
 Frame NO.180L~250M:Not to exceed 105°C
 Frame NO.280S and above:Not to exceed 80°C
Mounting: B3(IM 1001)、B5(IM 3001)、B35(IM 2001)、V1(IM 3011)
 ●GB 18613-2012. /GB3,IEC60034-30 2014/IE2

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最大10% 以内, 但频率波动率不超过 ± 5%。

使用场所: 室内、无危险气体环境

环境温度: -15~40°C

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: 皮带轮传动, 但是2P 22kW及以上, 4P&6P Fr#280及以上使用联轴器传动。

旋转方向: 可双向旋转, 当电源相序与电动机出线端标志字母一致时, 面向轴伸端看为逆时针方向旋转

起动方式: 全压直接起动或 Y-△起动, 5.5kW 及以下 :Y;
 5.5kW 及以上: △

涂装: 灰色 (Munsell 7.5B 3.5/0.5)

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

电机特点

可用一般电源或变频器驱动使用 (变频器驱动按 F 温升, 变频器电压 460V 以下)(变频负载 : 风机 / 水泵 / 等流体机械)(变频电机建议 Fr#280S~400A 在 F 侧轴承采用绝缘轴承)

IP55 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

APPLICATION

Power source conditions: Voltage: ± 10%, Frequency: ± 5%, and 10% Max. of Combined Voltage and Frequency .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 Service , However , 2 Pole 22 kW and Up , 4 & 6 Pole F# 280 and Above Coupling Service is the Way .

Direction of rotation: Counter Counterclockwise 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-△ starting 5.5kW And below:Y; 5.5kW and upside:△

painting: Blue-Gray Color (Munsell 7.5B 3.5/0.5).

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

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

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) recommend Inverter motor Fr # 280S ~ 400A bearings in F insulated bearings

The protection enclosure is IP55, protect dust, drip and oil, 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,

采用东元 F 级绝缘, 耐热度高, 抗电冲击强, 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

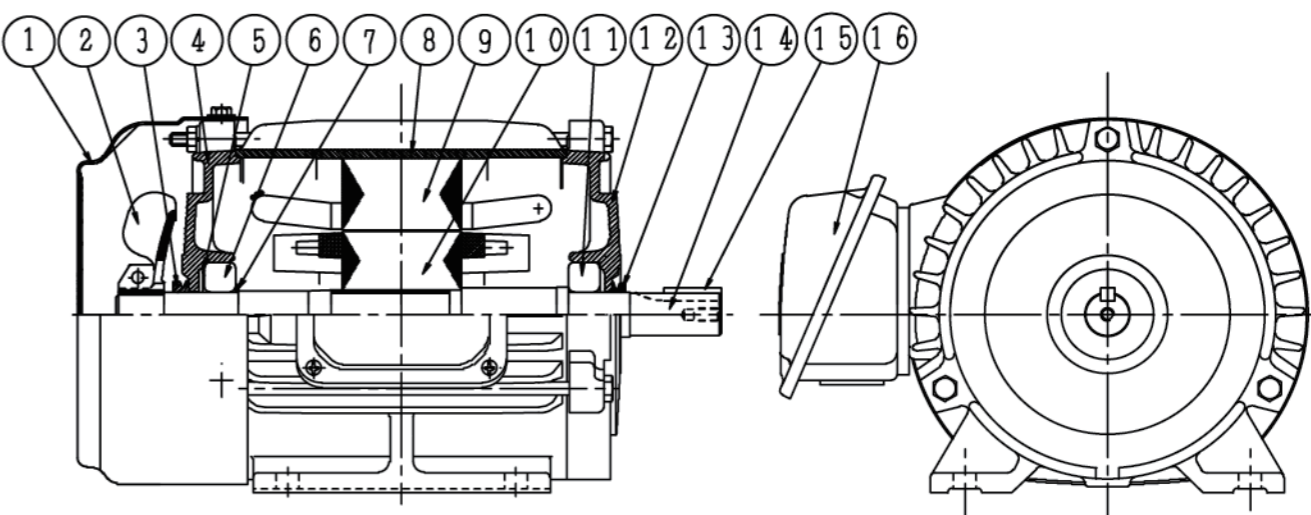
选用: 依据客户需要可搭配热保护器, PTC, 空间加热器, RTD, PT100 及其它

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 company.

Standardized design, high quality material, advanced processing equipment and consummation quality guarantee system, it is embody in the high efficiency, low vibrate and reliable safety. the thermistor, PTC, Heater, RTD, PT100 or others can be provided according to the needs of purchaser.

剖面图 Profile



项目 ITEM	名称 NAME	项目 ITEM	名称 NAME
1	FAN COVER(风罩)	9	STATOR(定子)
2	EXTERNAL FAN(风扇)	10	ROTOR(转子)
3	V-RING	11	BEARING(轴承)
4	END BRACKET(端盖)	12	END BRACKET(端盖)
5	FRE-LOAD SPRING	13	V-RING
6	BEARING(轴承)	14	SHAFT(轴)
7	STOP RING-BEARING	15	KEY(键)
8	FRAME(框架)	16	TERMINAL BOX(接线盒)

振动 Vibration

所有电动机转子都使用半键按照A级(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≤400
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
	自由悬置 Free suspension	1.6	2.2	2.8
	钢性安装 Rigid mounting	1.3	1.8	2.3

最高转速 Max. rpm

鼠笼型感应电动机的安全运行转速

除非铭牌上另行表明,否则电压为1000V及以下、机座号400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运行。

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 400 Frame Size can safely run continuously at the speed in the table below.

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

单位为转 / 每分钟 rpm/min

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
400	-	-	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油及其寿命。

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°C
免加油润滑型轴承的润滑脂 Grease for permanent lubrication bearing		
80~225	2,4,6	20000 小时 (h)(B3 安装)
可再润滑型轴承的润滑脂 Grease for regreasable bearing		
250	2,4,6	2000 小时 (h)
280~315L	2	2000 小时 (h)
280~315L	2,6	4000 小时 (h)
315A~355	2	2000 小时 (h)
315A~355	4,6	3000 小时 (h)
400	6	3000 小时 (h)

注:

1. 当环境温度每升高10°C,润滑脂寿命以及再润滑时间缩短一半。
2. 20000小时适用于电机水平安装联轴器传动。

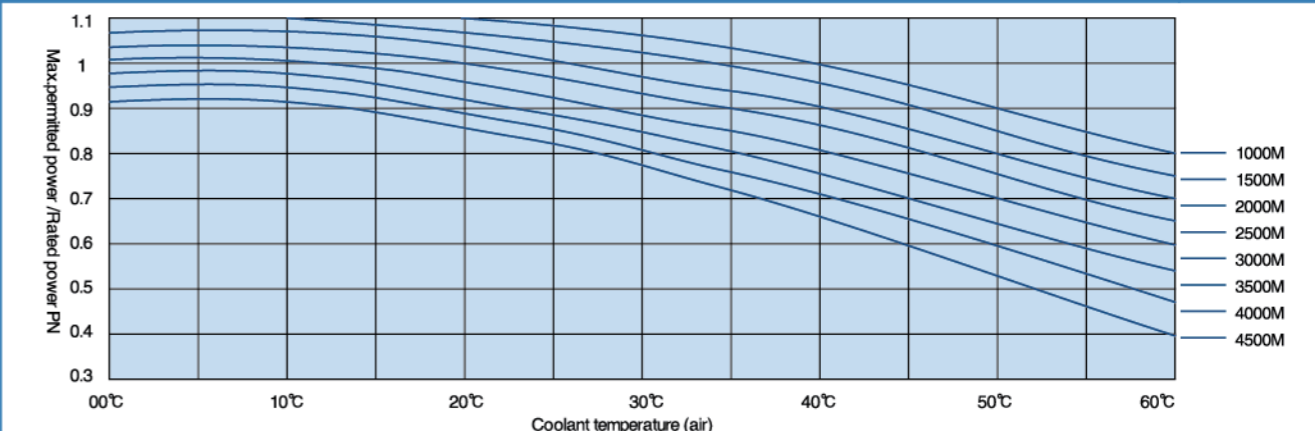
Note:

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 = 额定功率 × 系数 % Available power = rated power × coefficient

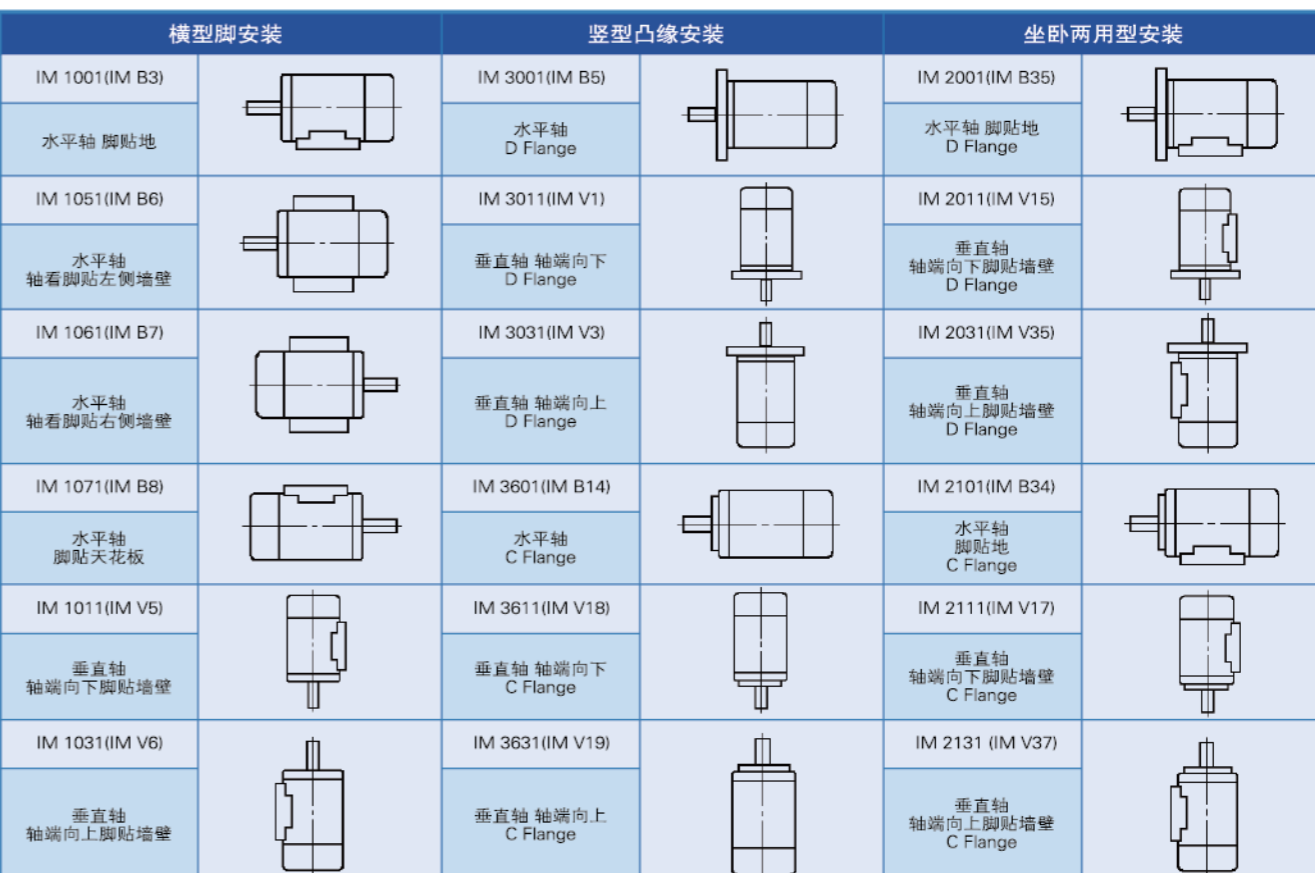
Coolant temperature (air)	Max. permitted power in relation to coolant temperature und absolute altitude							
	absolute altitude above sea level							
	1000m	1500m	2000m	2500m	3000m	3500m	4000m	4500m
00°C			1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92
10°C		1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.95	0.92
20°C	1.10	1.07	1.04	1.00	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



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。

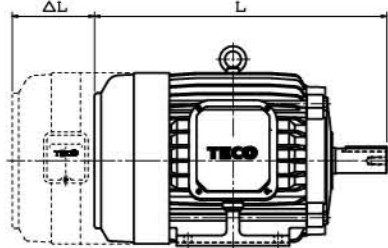
Note: In high altitude areas, due to the thin air, the effect of cooling is bad. The temperature rise must be decreased to prevent the motors from destroyed over temp to ensure the motors to run safely.

安装方式 (IM)

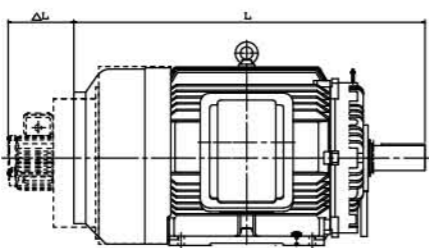


强冷风机资料

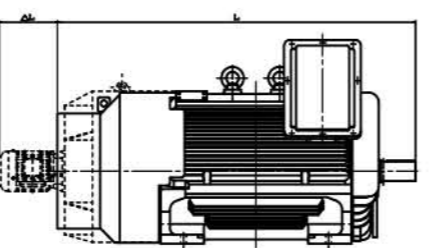
Force fan motors data



图一 (Fr#80~250)



图二 (Fr#280~315)



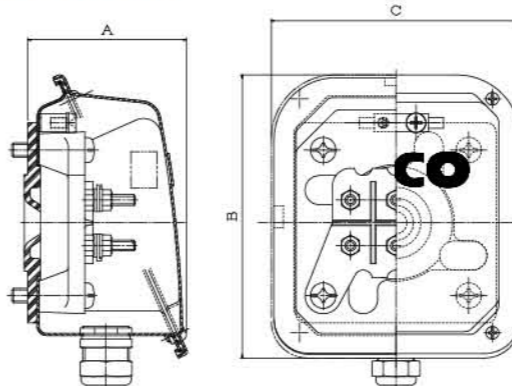
图三 (Fr#355~400)

接线盒资料

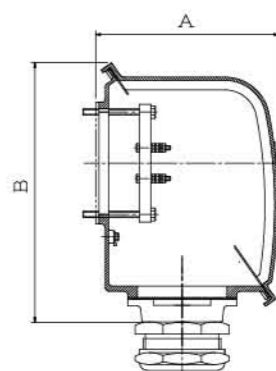
Terminal box data

加热器参数

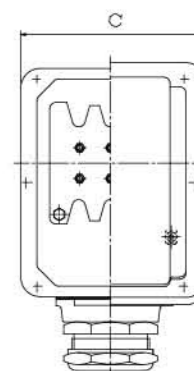
Space Heater



图一 (Fr#80~250)



图二 (Fr#280~400)

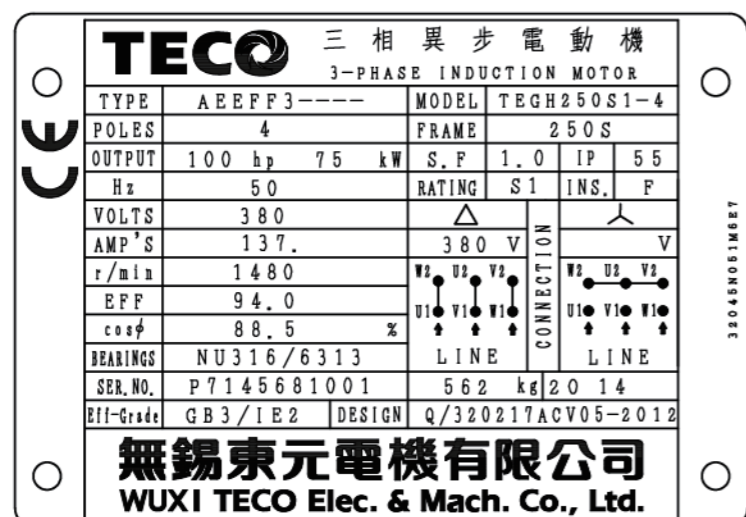


机座号 Frame size	极数 Pole	接线盒技术参数							防潮加热带电气参数 (Spaces heater type)	
		端子数 Number of terminals	接线螺钉 螺纹 Contact screw thread	外接电缆 直径 (mm) Outer cable diameter (sealing range)	进线孔尺寸 (格兰) Cable entry size (Gland)	外形尺寸 Outline(mm)				
						A	B	C		
80	2P	6	M5	13~18	PF3/4"	56	100	92	1 Φ, 220V, 15W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 20W	
90	2P	6	M5	13~18	PF3/4"	71	110	98	1 Φ, 220V, 30W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 40W	
100	2P	6	M5	13~18	PF3/4"	88	155	137	1 Φ, 220V, 50W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 60W	
112	2P	6	M6	18~25	PF1"	105	173	167	1 Φ, 220V, 80W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 100W	
132	2P	6	M6	24~32	PF1 1/2"	122	218	203	1 Φ, 220V, 80W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 100W	
160	2P	6	M8	35~45	PF2"	147	256	245	1 Φ, 220V, 100W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 150W	
180	2P	6	M8	46~52	PF2"	167	290	274	1 Φ, 220V, 150W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 200W	
200	2P	6	M10	68~77	PF3"	187	323	305	1 Φ, 220V, 200W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 250W	
225	2P	6	M10	46~52	M63X1.5	205	305	287	1 Φ, 220V, 250W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 300W	
250	2P	6	M10	46~52	M63X1.5	225	323	305	1 Φ, 220V, 300W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 350W	
280	2P	6	M10	46~52	M63X1.5	245	323	305	1 Φ, 220V, 350W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 400W	
315	2P	6	M10	46~52	M63X1.5	265	323	305	1 Φ, 220V, 400W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 450W	
355	2P	6	M10	46~52	M63X1.5	285	323	305	1 Φ, 220V, 450W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 500W	
400	2P	6	M10	46~52	M63X1.5	305	323	305	1 Φ, 220V, 500W	
	4P-6P								1 Φ, 220V, 550W	

铭板信息 Nameplate



3C铭板



中英文铭板 (标配)



中文铭板 (指定)

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°C	100°C

ATTENTION!

If the rate of rise in temperature is excessive or if the motor 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. By permanently installed detector	Alarm temperature	Trip temperature
	95°C	100°C



节能说明 Saving Efficiency Instructions

$$A \text{ 效率} = \frac{\text{输出}}{\text{输入}} = \frac{\text{输出}}{\text{输出} + \text{损失}}$$

B 电费节省计算 E1: 标准效率, E2: 高效率

(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)

$$= \text{kw} \times (100/\text{E1} - 100/\text{E2}) \times \text{运转时数/年} \times \text{电价/度}$$

(3) 节省计算方式:

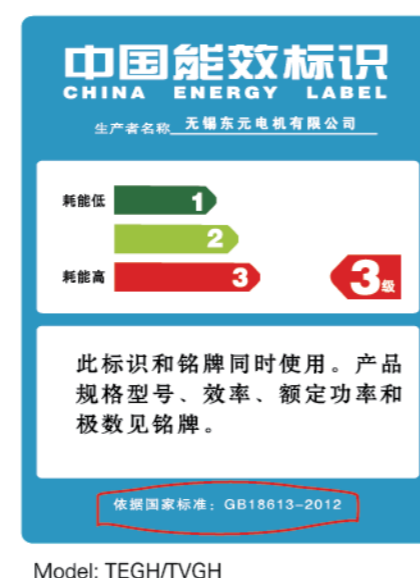
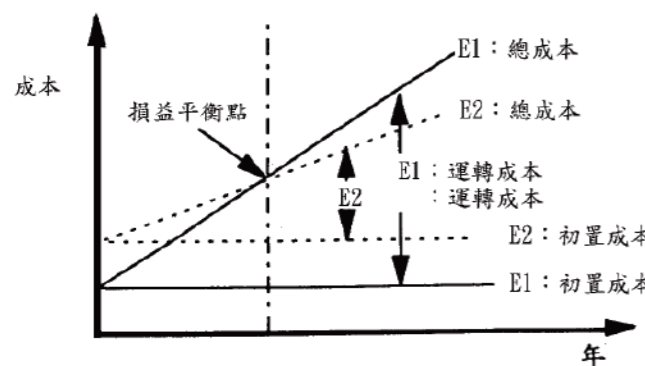
例: 37kw, 4P, 年使用8000hr时,

改标准型效率91.2%→高效率92.7%时;

年节省金额为:

$$37 \times (100/91.2 - 100/92.7) \times 8000 \times 1 = 5252 \text{ 元}$$

C 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 级	2 级	1 级	EPAct	Premium	IE1	IE2	IE3	IE4
特超高效率 Super Premium			◎						◎
超高效率 Premium		◎			◎			◎	
高效率 High Efficiency	◎			◎		◎			
一般效率						◎			

噪声 Noise levels

功率 kW	同步转速 r/min		
	3000 (2 极)		1500 (4 极)
	dB (A)	L_{WA}/L_{pfa}	1000 (6 极)
0.75	78/68	66/56	63/53
1.5	78/68	66/56	64/54
2.2	78/68	70/60	70/60
3.7	83/73	72/62	73/63
5.5	85/75	75/65	73/63
7.5	85/75	75/65	73/62
11	87/76	77/66	73/62
15	87/76	77/66	77/66
18.5	87/76	80/69	77/66
22	88/77	80/69	77/66
30	88/77	80/69	80/69
37	90/79	83/72	80/69
45	90/79	83/72	80/69
55	92/81	84/73	82/70
75	92/81	85/74	82/70
90	92/81	85/74	83/77
110	93/81	92/80	84/78
132	94/82	93/81	84/78
160	94/82	93/81	85/79
185	96/90	92/80	82/75
200	96/90	92/80	92/85
220	99/92	89/77	92/85
250	100/92	89/77	93/85
280	100/92	93/85	86/77
300	100/92	93/85	89/80
315	100/92	93/85	94/88
355	100/92	99/90	95/88
375	100/92	99/90	95/88

备注: L_{pfa} —声压级

L_{WA} —声功率级

测试距离为 1M,

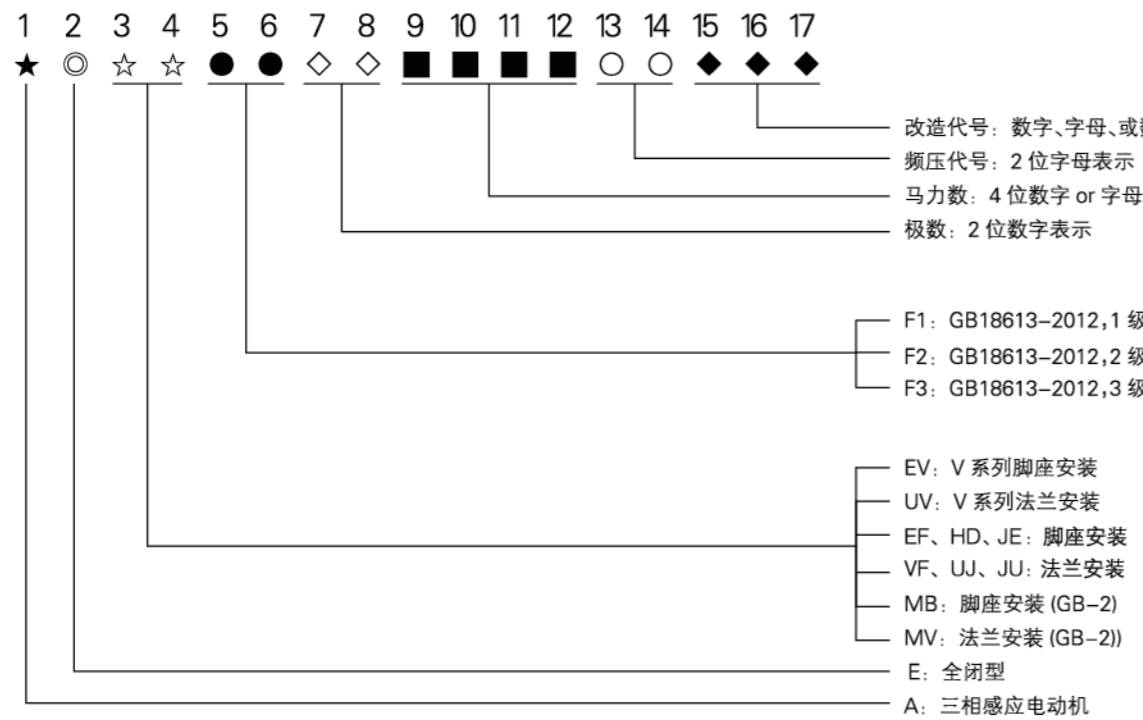
在 50HZ 电源供电下,容差为 $\pm 3\text{dB}$

L_{pfa} —sound pressure level

L_{WA} —sound power level

1M away from the motor,
standard rated output at 50Hz, and the tolerance is $\pm 3\text{dB}$

产品编号 Product Code



GB3(IE2)-Model: TEGH/TVGH Type: AEEFF3/AEVFF3/AEHDF3/AEUJF3/AEJEF3/AEJUF3

东元产品改造代码对照表 GB18613-2012 能效 1~3 级	
15~17 码 代号	描述
---	标准
绕组和电机保护	
CA-	屋内防蚀
CA1	屋外防蚀(WF1)
CA2	屋外防蚀(WF2)
CA3	麦廖涂装
PA3	保护方式: IP56
SR-	附轴承 R.T.D (PT100Ω/0°C)-2PCS/SET(目前仅适用 Fr#≥280)
TH-	附电热器 (单相 , 220V)
TL-	附热阻体 (PTC160) - 3pcs/set
TL2	附热阻体 (PTC160) - 6pcs/set
TP-	附热保护器 (145°C)
TR-	附绕组 R.T.D (PT100Ω/0°C)-3PCS/SET
TR1	附绕组 R.T.D (PT100Ω/0°C)-6PCS/SET
绝缘系统	
-H-	H 级绝缘
-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	两次凡立水
结构部件	
BF-	T 盖空白
BH-	T 箱反向
CF-	C-Face Flange (小法兰)
LC-	座卧两用 (D Falange) --- IM B35
F01	铸铁风罩
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	铝质外扇
S01	F 侧绝缘轴承
S1-	NSK 轴承
S1F	SKF 轴承
WA7	附不锈钢防雨罩(SUS304)
面漆	
Y02	仅喷底漆, 不喷面漆
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 箱靠近非负载侧)
AP-	附油封
AY-	冷冻库用 (-40°C ~ -15°C)
B02	V 系列 T 箱在顶, 但出线孔朝左 (轴向)
B11	T 箱出线孔朝非负载侧 (T 箱位置依标准)
FM1	V 系列侧出线 (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 (无风扇风罩)
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 155(F) , 带有服务系数 (SF1.1)
NF7	SF1.15 , SKF 轴承
S1Y	NSK 轴承, 仅喷底漆不喷面漆
TH3	附电热器 (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 T 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 (PT100Ω/0°C)-6PCS/SET
TLB	附热阻体 (PTC160) - 3pcs/set , 辅助小 T 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) , 绕组 R.T.D (PT100Ω/0°C)-3PCS/SET
TRS	附绕组 R.T.D (PT100Ω/0°C)-3PCS/SET , NSK 轴承
VS-	自冷式变频处理, 附热保护器 145°C
VS2	自冷式变频处理, 附 PTC 160°C , SF1.15
VS6	自冷式变频处理, 附 PTC 160°C
VSD	自冷式变频处理, 附热保护器 145°C , SKF 轴承
VSF	自冷式变频处理, 附 PTC 160°C , 铝质外扇
VSH	自冷式变频处理, 不附热保护器
WA-	屋外式 (附防雨盖 , 马达横装)
WA2	屋外式 (不附防雨盖 , 马达横装)
-WA	屋外式 (附防雨盖 , 马达立装)

特性表 Data Sheet

F系列高效率电机(F Series High Efficiency Motor) 380V 50HZ
Type: AEEFF3/AEVFF3(Fr#80M~250M) GB 18613-2012 GB3 (IE2)

输出 OUTPUT		满载 转速 hp rpm	机座号 FRAME NO.	效率 EFFICIENCY			功率因数 POWER FACTOR			电流 CURRENT		转矩 TORQUE			转子 惯量 ROTOR 2 GD kg·m ²	噪声 NOISE POWER NO-LOAD dB(A)	重量 APPROX. WEIGHT kg	
kW	hp			FULL LOAD	FULL LOAD	3/4 LOAD	1/2 LOAD	FULL LOAD	3/4 LOAD	FULL LOAD	LOCKED ROTOR	FULL LOAD	LOCKED ROTOR	PULL UP	BREAK DOWN			
		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	15.0
0.75	1	1425	80M	79.6	79.5	77.1	74.5	65.5	51.5	1.92	690	0.512	330	320	350	0.011	66	17.0
		935	90L	75.9	75.8	73.5	73.0	63.5	50.5	2.06	480	0.776	170	170	220	0.018	63	21.5
		2845	90L	81.3	81.5	80.5	90.0	86.0	75.5	3.11	650	0.510	220	170	250	0.010	78	22.0
1.5	2	1430	90L	82.8	82.5	81.5	82.0	74.0	61.0	3.36	715	1.021	240	230	300	0.020	66	24.0
		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	35.0
		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	24.5
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	35.0
		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	45.0
		2880	112M	85.5	86.5	85.4	90.0	87.0	79.0	7.31	855	1.250	240	210	320	0.038	83	41.0
3.7	5	1435	112M	86.3	87.0	87.0	85.0	81.6	72.7	7.73	830	2.529	220	150	290	0.076	72	46.0
		965	132S	84.3	84.3	82.8	76.0	68.5	55.0	8.78	730	3.761	180	180	270	0.131	73	60.0
		2925	132S	87.0	87.0	85.7	85.5	81.5	73.0	11.2	690	1.861	190	145	250	0.057	85	57.5
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	62.0
		965	132M	86.0	85.3	82.9	72.0	63.5	50.0	13.5	690	5.641	210	160	280	0.171	73	78.0
		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	68.0
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	73.0
		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	113
		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	104
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	113
		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	130
		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	122
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	180M	89.7	89.7	88.4	80.0	74.0	62.5	31.8	760	14.89	265	185	315	1.342	77	194
		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	170
		975	180L	90.4	90.5	91.0	82.5	78.5	69.5	37.7	710	18.46	240	200	250	1.534	77	220
		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	184
22	30	1475	180M	91.6	91.8	91.5	84.0	80.5	72.5	43.4	710	14.76	195	150	230	0.712	80	178
		975	180L	90.9	91.0	91.5	84.0	82.0	75.0	43.8	620	21.95	230	190	260	1.725	77	229

特性表 Data Sheet

F系列高效率电机(F Series High Efficiency Motor) 380V 50HZ
Type: AEHDF3/AEUJF3(Fr#280S~Fr#315L) GB 18613-2012 GB3 (IE2)

输出 OUTPUT		满载 转速 hp rpm	机座号 FRAME NO.	效率 EFFICIENCY			功率因数 POWER FACTOR			电流 CURRENT		转矩 TORQUE			转子 惯量 ROTOR 2 GD kg·m ²	噪声 NOISE POWER NO-LOAD dB(A)	重量 APPROX. WEIGHT kg	
kW	hp			FULL LOAD	FRAME NO.	FULL LOAD	3/4 LOAD	1/2 LOAD	FULL LOAD	FULL LOAD	LOCKED ROTOR	FULL LOAD	LOCKED ROTOR	PULL UP	BREAK DOWN			
30	40	2935	180L	92.0	91.5	91.0	87.5	84.5	76.0	56.6	745	9.945	240	190	300	0.358	88	198
		1475	180L	92.3	92.5	92.5	84.0	81.0	73.0	58.8	725	19.79	240	230	290	1.003	80	225
37	50	2945	200L	92.5	92.0	91.5	87.5	84.0	76.									

特性表 Data Sheet

F系列高效率电机(F Series High Efficiency Motor) 380V 50HZ
Type: AEJEF3/AEJUF3(Fr#315A~Fr#400A) GB 18613-2012 GB3 (IE2)

输出 OUTPUT		满载 转速	机座号	效率 EFFICIENCY				功率因数 POWER FACTOR				电流 CURRENT		转矩 TORQUE				转子 惯量 ROTOR GD kg·m ²	噪声 NOISE POWER dB(A)	重量 APPROX. WEIGHT kg	
kW	hp	FULL LOAD rpm	FRAME NO.	FULL LOAD (%)	3/4 LOAD (%)	1/2 LOAD (%)	FULL LOAD (%)	3/4 LOAD (%)	1/2 LOAD (%)	FULL LOAD (A)	LOCKED ROTOR LOAD %FLC	FULL LOAD kg·m %FLT	LOCKED ROTOR LOAD %FLT	PULL UP %FLT	BREAK DOWN %FLT						
200	270	2970	315L	95.0	95.0	94.1	91.0	90.5	88.5	351	690	65.62	130	115	230	6.400	96.5	1,200			
		1485	315L	95.1	95.0	94.2	88.5	86.5	81.0	361	680	131.2	150	130	240	14.40	92.5	1,200			
		985	315C	95.0	95.0	94.1	86.5	84.0	78.5	370	650	197.3	150	130	240	40.80	92.5	1,700			
220	300	2975	315A	95.0	95.0	94.1	91.2	90.5	88.8	386	700	72.10	135	120	240	8.800	99.5	1,400			
		1485	315A	95.1	95.0	94.2	89.0	87.0	81.5	395	145	144.4	145	130	240	20.40	89.5	1,450			
		988	315C	95.0	95.0	94.1	86.5	84.5	79.0	407	150	217.0	150	130	240	43.20	92.5	1,800			
250	335	2975	315C	95.0	95.0	94.1	91.5	90.0	87.5	437	720	81.89	130	115	240	10.00	100	1,650			
		1485	315C	95.1	95.1	94.3	90.0	88.5	84.5	444	720	164.1	150	130	240	26.00	89.5	1,750			
		988	315D	95.0	95.0	94.1	86.0	85.0	78.5	465	680	246.6	150	130	240	44.00	93	1,900			
		990	355A	95.0	95.0	94.1	88.0	87.0	83.5	454	680	246.6	110	115	230	61.20	86	2,080			
280	375	2975	315D	95.0	94.9	94.1	91.5	91.0	89.0	489	710	91.7	130	115	240	11.20	100	1,830			
		1485	315D	95.1	95.1	94.3	90.5	89.5	86.5	494	690	183.7	180	160	240	30.40	93	1,930			
		1485	355A	95.1	95.1	94.3	91.0	90.5	88.0	492	700	183.7	120	128	230	37.60	99	2,000			
		988	355A	95.0	95.0	94.2	88.0	87.0	83.5	509	670	276.2	120	128	230	68.80	86	2,150			
300	402	2975	315D	95.0	94.9	94.1	92.0	91.5	90.0	522	700	521.5	130	115	240	12.80	100	1,860			
		1482	315D	95.1	95.1	94.3	90.5	90.0	87.0	530	690	197.3	170	150	230	30.40	93	1,960			
		1485	355A	95.1	95.1	94.3	91.0	90.5	88.0	527	700	196.9	120	128	230	40.00	99	2,050			
		988	355A	95.0	95.0	94.2	88.5	88.0	84.0	542	660	295.9	110	115	220	61.20	89	2,460			
315	422	2975	315D	95.0	95.0	94.3	91.0	90.0	87.0	554	710	103.2	130	115	230	11.50	100	1,900			
		2978	355A	95.0	95.0	94.4	92.0	91.5	90.5	548	700	103.1	120	128	250	16.00	100	2,000			
		1485	315D	95.1	95.1	94.4	90.5	89.5	86.0	556	700	206.7	150	130	230	33.00	93	2,000			
		1485	355A	95.1	95.1	94.4	91.0	90.5	88.5	553	700	206.7	120	128	230	42.40	99	2,100			
355	475	2975	355C	95.0	95.0	94.3	89.5	88.8	84.0	563	660	310.7	115	120	230	68.80	94	2,600			
		1488	355C	95.1	95.1	94.4	91.5	91.0	89.0	620	700	116.3	120	122	240	16.00	100	2,500			
		988	400A	95.0	95.0	94.4	90.0	89.5	86.5	631	670	350.1	115	120	230	93.60	95	3,000			
		2975	355C	95.0	95.0	94.5	91.8	91.5	90.5	653	700	122.8	100	104	240	16.40	100	2,600			
375	503	2975	355C	95.0	95.0	94.5	91.8	91.5	90.5	653	700	122.8	100	104	240	16.40	100	2,600			
		1488	355C	95.1	95.1	94.5	91.5	91.0	89.0	655	680	245.6	120	128	230	49.20	99	2,600			
		988	400A	95.0	95.0	94.5	90.0	89.5	87.0	666	660	369.9	110	115	230	93.60	95	3,100			

注: 1. 设计依据 "GB/T 1032 method B, IEC 60034-2-1:2007."。

2. 公差标准依据 :GB 755, IEC 60034-1。

3. 效率、功因、转速和转矩在其他电压时数值相同。电流和电压成反比。

4.F#315D,355A 2P,355C,400A: 仅适用 IMB3 和 B35。

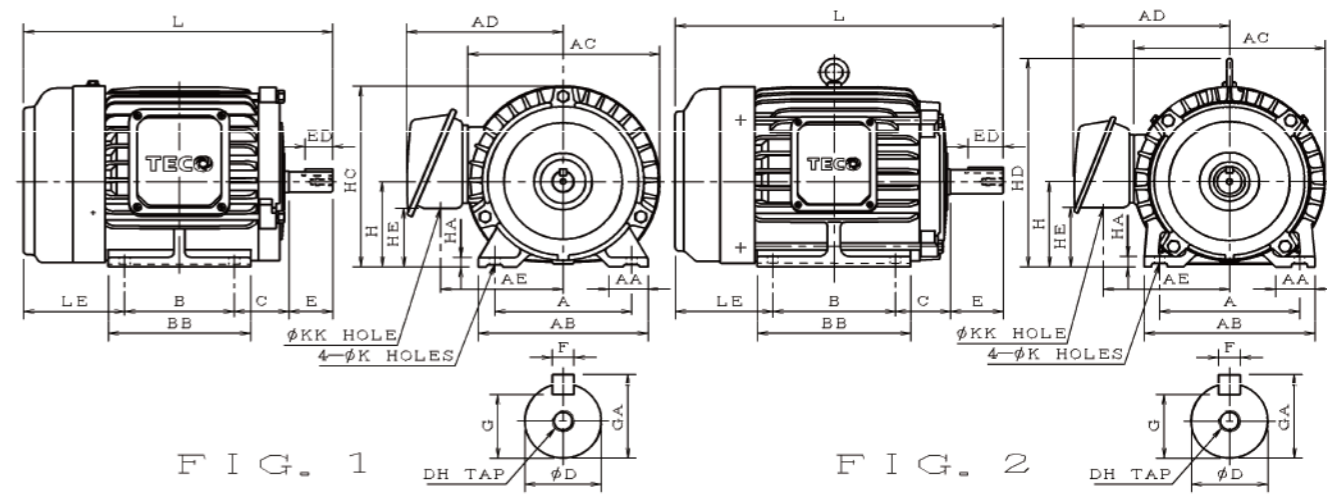
5. 噪声: 在没有负载时公差为 ± 3dB(A)。

6. 数据如有变更恕不另行通知。

外形图 Outline

外形及安装尺寸图

安装方式: B3 (IM 1001)



单位: mm

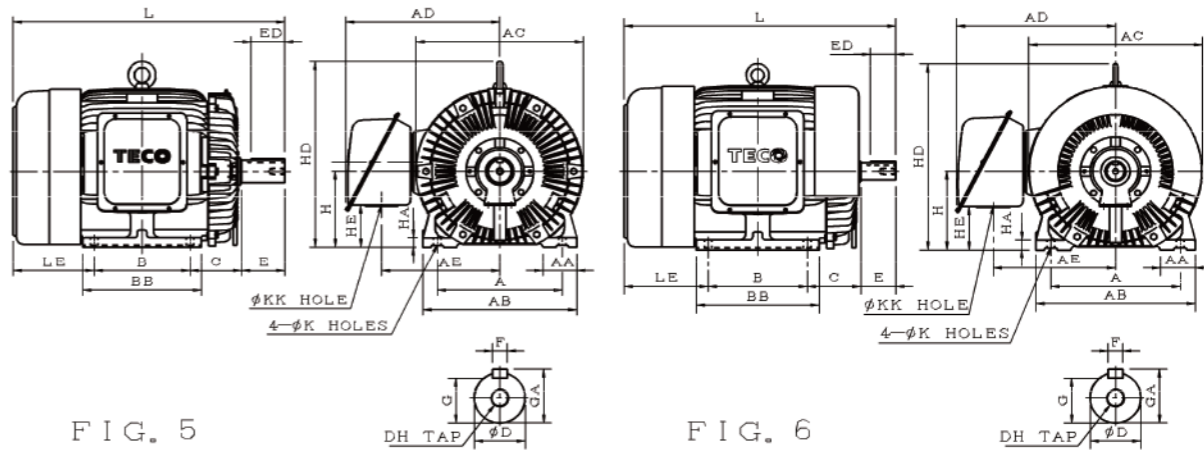
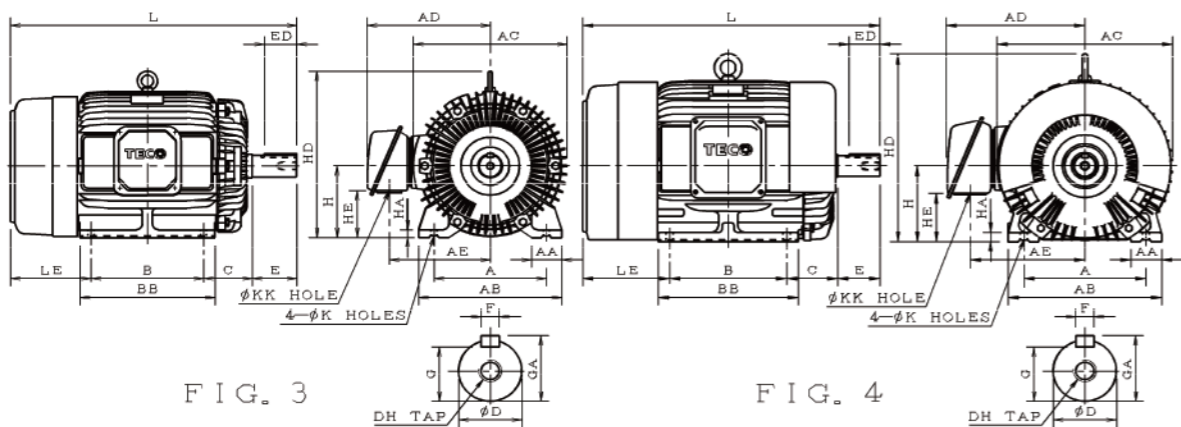
输出 Output		机座号 FRAME SIZE	FIG. NO.	轴端 SHAFT EXTENSION										轴承 BEARING			
2P	4P	6P	A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BB	C	H	HA	HC	HD	HE	

<tbl_r cells="19" ix="3

外形图 Outline

外形及安装尺寸图

安装方式: B3 (IM 1001)



单位: mm

输出 Output (kW)			机座号 FRAME		FIG. NO.	A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BB	C	H	HA	HD	HE
2P	4P	6P	SIZE															
11 15	11	7.5	160M	3	254	50	300	334	263	218	210	250	108	160	18	377	108	
18.5	15	11	160L		254	50	300	334	263	218	254	300	108	160	18	377	108	
22	—	—	180MA	4	279	75	355	382	305	250	241	297	121	180	22	431	119	
—	18.5 22	15	180MC	3	279	75	355	382	305	250	241	297	121	180	22	431	119	
30	—	—	180LA	4	279	75	355	382	305	250	279	335	121	180	22	431	119	
—	30	18.5 22	180LC	3	279	75	355	382	305	250	279	335	121	180	22	431	119	
37 45	—	—	200LA	4	318	80	400	458	362	299	305	365	133	200	25	499	129	
—	37 45	30 37	200LC	3	318	80	400	458	362	299	305	365	133	200	25	499	129	
55	—	—	225SA	4	356	100	450	510	411	337	286	350	149	225	30	550	153	
—	55	45	225SC	3	356	100	450	510	411	337	286	350	149	225	30	550	153	
机座号 FRAME				轴端 SHAFT EXTENSION						轴承 BEARING								
SIZE		K	KK	L	LE	D	E	ED	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END			
160M	$\psi 14.5$	$\psi 35$	608.0	180.0	42	110	80	12	37.0	45.0	M16×32	6309ZZ	6307ZZ					
160L	$\psi 14.5$	$\psi 35$	652.0	180.0	42	110	80	12	37.0	45.0	M16×32	6309ZZ	6307ZZ					
180MA	$\psi 14.5$	$\psi 52$	672.0	200.0	48	110	80	14	42.5	51.5	M16×32	6311ZZC3	6310ZZC3					
180MC	$\psi 14.5$	$\psi 52$	672.0	200.0	48	110	80	14	42.5	51.5	M16×32	6311ZZ	6310ZZ					
180LA	$\psi 14.5$	$\psi 52$	710.0	200.0	55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6312ZZC3	6310ZZC3					
180LC	$\psi 14.5$	$\psi 52$	710.0	200.0	55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6312ZZ	6310ZZ					
200LA	$\psi 18.5$	$\psi 65$	774.5	226.5	55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6312ZZC3	6212ZZC3					
200LC	$\psi 18.5$	$\psi 65$	804.5	226.5	60	140	110	18	53.0	64.0	M20×40	6314ZZ	6212ZZ					
225SA	$\psi 18.5$	$\psi 92$	786.0	241.0	55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6312ZZC3	6212ZZC3					
225SC	$\psi 18.5$	$\psi 92$	816.0	241.0	65	140	110	18	58.0	69.0	M20×40	6315ZZ	6213ZZ					

注: 轴径D公差: $\phi 42 \sim \phi 48$: k6, $\phi 55 \sim \phi 65$: m6.
2.中心高H: +0, -0.5.

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: $\phi 42 \sim \phi 48$: k6, $\phi 55 \sim \phi 65$: m6.
2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -0.5.

输出 Output (kW)			机座号 FRAME		FIG. NO.	A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BB	C	H	HA	HD	HE
2P	4P	6P	SIZE															
75	—	—	250SA	6	406	110	500	545	499	384	311	385	168	250	32	612	139	
—	75	55	250SC	5	406	110	500	545	499	384	311	385	168	250	32	612	139	
90	—	—	250MA	6	406	110	500	545	499	384	349	425	168	250	32	612	139	
—	90	75	250MC	5	406	110	500	545	499	384	349	425	168	250	32	612	139	
机座号 FRAME				轴端 SHAFT EXTENSION						轴承 BEARING								
SIZE		K	KK	L	LE	D	E	ED	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END			
250SA	$\psi 24$	$\psi 92$	852.5	263.5	55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6313C3	6313C3					
250SC	$\psi 24$	$\psi 92$	882.5	263.5	75	140	110	20	67.5	79.5	M20×40	NU316	6313					
250MA	$\psi 24$	$\psi 92$	890.5	263.5	55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6313C3	6313C3					
250MC	$\psi 24$	$\psi 92$	920.5	263.5	75	140	110	20	67.5	79.5	M20×40	NU316	6313					

注: 1. 轴径D公差: $\phi 55 \sim \phi 75$: m6.

2. 中心高H: +0, -0.5.

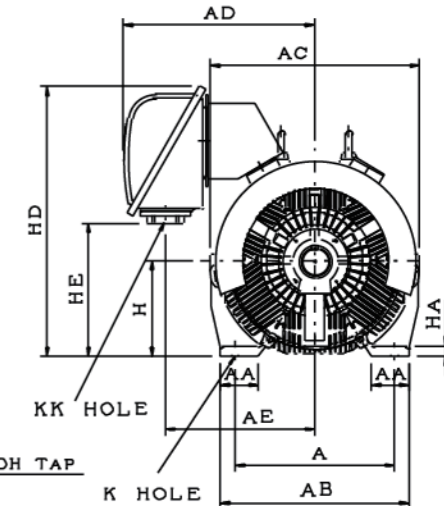
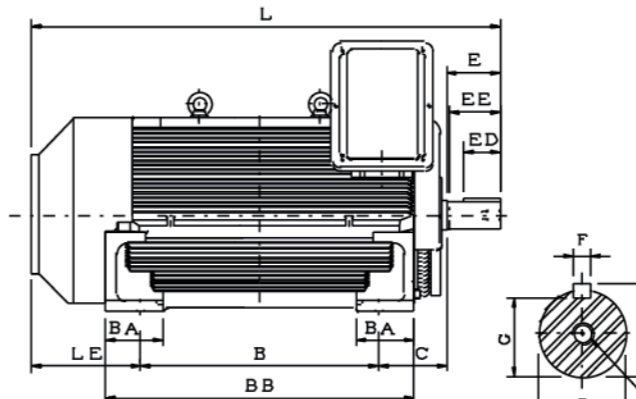
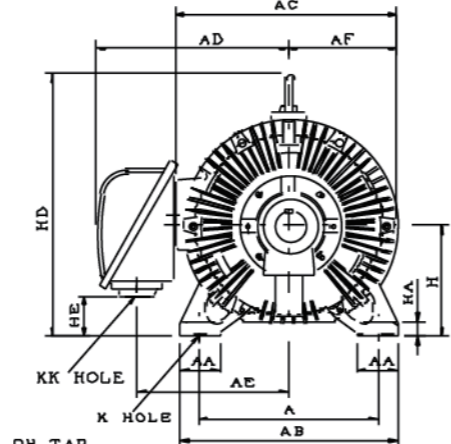
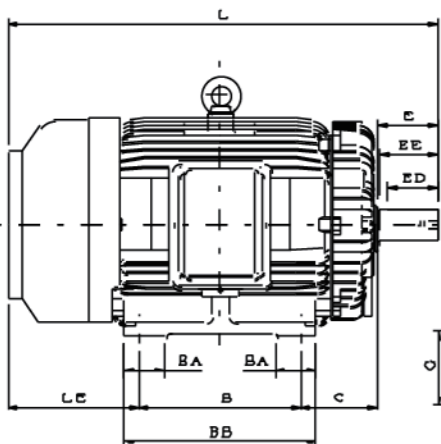
1. Tolerance of Shaft End Diameter D: $\phi 55 \sim \phi 75$: m6.

2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -0.5.

外形图 Outline

外形及安装尺寸图

安装方式: B3 (IM 1001)



单位: mm

单位: mm

输出 Output (kW)			机座号 FRAME		A	AA	AB	AC	AD	AE	AF	B	BA	BB	C	H	HA	HD	HE
2P	4P	6P	SIZE																
90	-	-	280S	457	110	560	603	600	445	293	368	110	445	190	280	30	651	82	
-	90	55	280S	457	110	560	603	600	445	293	368	110	445	190	280	30	651	82	
110	-	-	280M	457	110	560	603	600	445	293	419	130	495	190	280	30	651	82	
-	110	75	280M	457	110	560	603	600	445	293	419	130	495	190	280	30	651	82	
132	-	-	315S	508	115	615	625	610	455	305	406	115	490	216	315	40	743	97	
-	132	90	315S	508	115	615	625	610	455	305	406	115	490	216	315	40	743	97	
160 185	-	-	315M	508	115	615	625	610	455	305	457	115	540	216	315	40	743	97	
-	160 185	110 132	315M	508	115	615	625	610	455	305	457	115	540	216	315	40	743	97	
200	-	-	315L	508	115	615	625	610	455	305	584	210	710	216	315	40	743	97	
-	200	160	315L	508	115	615	625	610	455	305	584	210	710	216	315	40	743	97	
机座号 FRAME				轴端 SHAFT EXTENSION								轴承 BEARING							
K		KK		L	LE	D	E	ED	EE	F	G	GA	DH		驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END		
SIZE																			
280S	24	M63X1.5	1041.5	343.5	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3					
280S	24	M63X1.5	1071.5	343.5	80	170	140	157	22	71	85	M20X40	6318	6316					
280M	24	M63X1.5	1092	343	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3					
280M	24	M63X1.5	1122	343	80	170	140	157	22	71	85	M20X40	6318	6316					
315S	28	M63X1.5	1131	369	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3					
315S	28	M63X1.5	1161	369	85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316					
315M	28	M63X1.5	1182	369	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3					
315M	28	M63X1.5	1212	369	85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316					
315L	28	M63X1.5	1309	369	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3					
315L	28	M63X1.5	1339	369	85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316					

注: 1. 轴径D公差: m6

2. 中心高H: +0, -1.

3. 可用轴长: EE

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: m6

2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -1.

3. Usable Shaft Length: EE

注: 1. 轴径D公差: m6

2. 中心高H: +0, -1.

3. 可用轴长: EE

4. 括号内为可选配输出功率.

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: m6

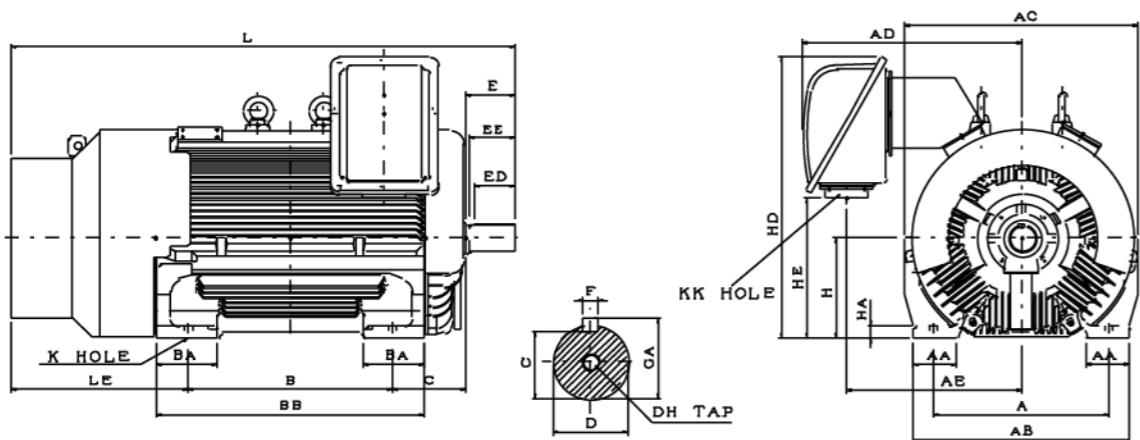
2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -1

3. Usable Shaft Length: EE

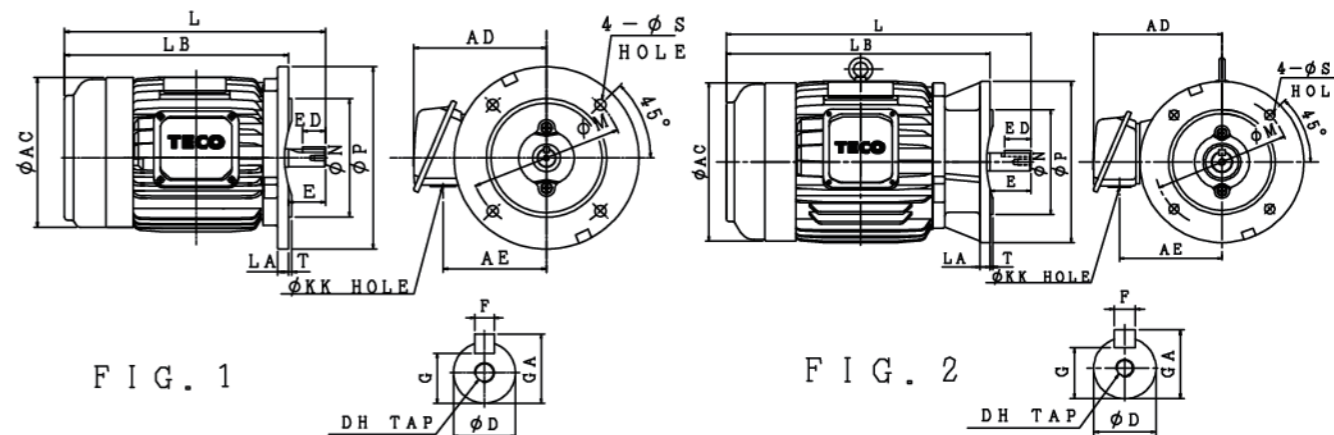
4. Output In the Brackets for Optional Matching.

安装方式: B3 (IM 1001)

安装方式：B5（IM 3001）



单位: mm



单位: mm

输出 Output (kW)			机座号 FRAME SIZE	A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BA	BB	C	H	HA	HD	HE	K	
2P	4P	6P																	
315	-	-	355A	610	150	750	810	762	607	710	210	930	254	355	45	997	504	28	
-	315	250 280 300	355A	610	150	750	810	762	607	710	210	930	254	355	45	997	504	28	
355 375	-	-	355C	610	150	750	810	762	607	900	210	1120	254	355	45	997	504	28	
-	355 375	315	355C	610	150	750	810	762	607	900	210	1120	254	355	45	997	504	28	
-	-	355 375	400A	686	150	810	860	774	619	800	245	1060	280	400	40	1062	569	35	
机座号		KK	L	LE	轴 端 SHAFT EXTENSION										轴 承 BEARING				
FRAME SIZE					D	E	ED	EE	F	G	GA	DH		驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END			
355A		M63X1.5	1854	750	70	140	110	134	20	62.5	74.5	M20X40	6315C3		6315C3				
355A		M63X1.5	1749	615	95	170	140	157	25	86	100	M24X48	6322		6320				
355C		M63X1.5	2044	750	70	140	110	134	20	62.5	74.5	M20X40	6315C3		6315C3				
355C		M63X1.5	1939	615	95	170	140	157	25	86	100	M24X48	6322		6320				
400A		M63X1.5	1925	635	110	210	160	197	28	100	116	M24X48	6324		6320				

注： 1. 轴径D公差： m6
2. 中心高H： +0, -1
3. 可用轴长： E6

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: m6
2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -1
3. Usable Shaft Length: FF

输出			机座号	FIG.	法兰尺寸							AC	AD	AE	KK	L	LB		
Output (kW)			FRAME		FLANGE DIMENSION														
2P	4P	6P	SIZE	NO.	LA	M	N	P	S	T									
0.75	0.75	---	80M	1	12	165	130	200	12.0	3.5	177	144	112	$\psi 22$	282.0	242.0			
1.5 2.2	1.5	0.75	90L	2	12	165	130	200	12.0	3.5	200	157	125	$\psi 22$	371.5	321.5			
3.7	3.7	2.2	112M		16	215	180	250	14.5	4.0	238	189	154	$\psi 28$	431.0	371.0			
机座号		轴 端 SHAFT EXTENSION									轴 承 BEARING								
		D	E	ED	F	G	GA			DH	驱动端 DRIVE END			非驱动端 OPPOSITE DRIVE END					
		80	19	40	25	6	15.5	21.5		M6 × 12	6204ZZ			6204ZZ					
90L		24	50	32	8	20.0	27.0		M8 × 16	6205ZZ			6205ZZ						
112M		28	60	40	8	24.0	31.0		M10 × 20	6306ZZ			6306ZZ						

注：1. 轴径D公差： $\phi 19 \sim \phi 28$ ：j6.
2. 引导N公差：j6.
3. F#90没有吊环螺栓

1. Tolerance of shaft end diameter D: Under $\phi 19 \sim \phi 28$: j6.
2. Tolerance of N: j6 .
3. There is no eye bolt on frame size 90.

安装方式：B5 (IM 3001)

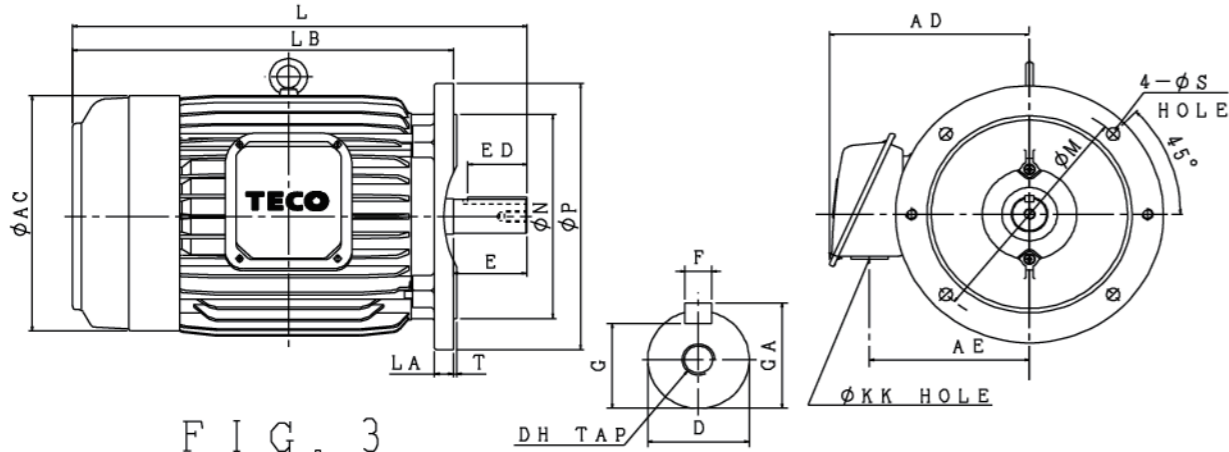


FIG. 3

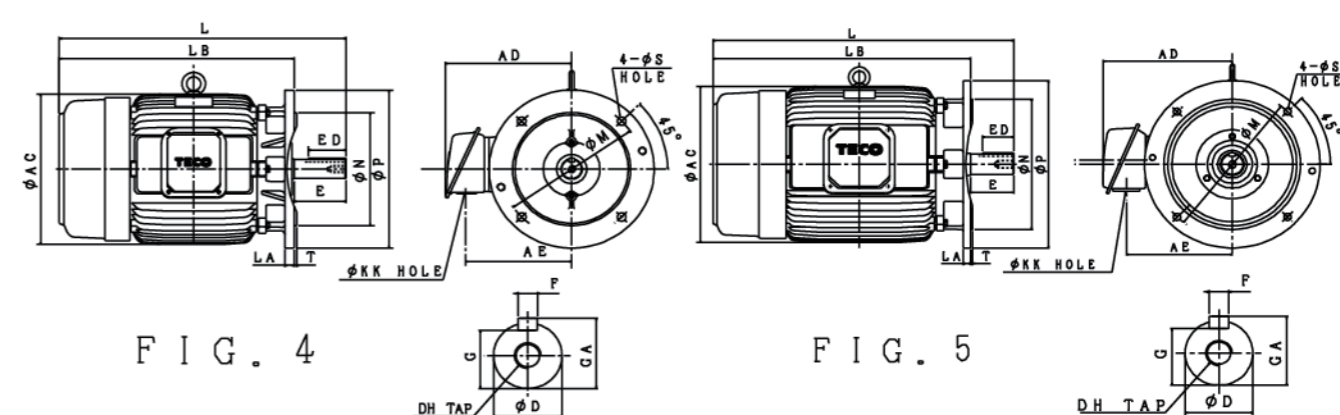


FIG. 4

FIG. 5

单位: mm

输出 Output (kW)			机座号 FRAME	FIG. NO.	法兰尺寸 FLANGE DIMENSION						AC	AD	AE	KK	L	LB
2P	4P	6P	SIZE	NO.	LA	M	N	P	S	T						
—	2.2	1.5	100L	3	16	215	180	250	14.5	4.0	219	180	145	ψ28	374.5	314.5
5.5 7.5	5.5	3.7	132S		20	265	230	300	14.5	4.0	273	224	180	ψ35	454.0	374.0
—	7.5	5.5	132M		20	265	230	300	14.5	4.0	273	224	180	ψ35	492.0	412.0
机座号 FRAME	轴端 SHAFT EXTENSION										轴承 BEARING					
SIZE	D	E	ED	F	G	GA	DH			驱动端 DRIVE END			非驱动端 OPPOSITE DRIVE END			
100L	28	60	40	8	24.0	31.0	M10 × 20			6206ZZ			6206ZZ			
132S	38	80	64	10	33.0	41.0	M12 × 24			6308ZZ			6306ZZ			
132M	38	80	64	10	33.0	41.0	M12 × 24			6308ZZ			6306ZZ			

注：1. 轴径D公差： $\phi 28$ ：j6, $\phi 38$ ：k6.
2. 引导N公差：j6.

1. Tolerance of shaft end diameter D: Under $\phi 28$: j6, $\phi 38$: k6.
2. Tolerance of N: i6 .

输出 Output (kW)			机座号 FRAME	FIG.	法兰尺寸 FLANGE DIMENSION							AC	AD	AE	KK	L	LB
2P	4P	6P	SIZE	NO.	LA	M	N	P	S	T							
11 15	11	7.5	160M	4	20	300	250	350	18.5	5.0	334	263	218	ψ35	608.0	498.0	
18.5	15	11	160L		20	300	250	350	18.5	5.0	334	263	218	ψ35	652.0	542.0	
22	—	—	180MA		20	350	300	400	18.5	5.0	382	305	250	ψ52	672.0	562.0	
—	18.5 22	15	180MC		20	350	300	400	18.5	5.0	382	305	250	ψ52	672.0	562.0	
30	—	—	180LA		20	350	300	400	18.5	5.0	382	305	250	ψ52	710.0	600.0	
—	30	18.5 22	180LC		20	300	300	400	18.5	5.0	382	305	250	ψ52	710.0	600.0	
机座号 FRAME		轴 端 SHAFT EXTENSION										轴 承 BEARING					
SIZE		D	E	ED	F	G	GA	DH		驱动端 DRIVE END			非驱动端 OPPOSITE DRIVE END				
160M		42	110	80	12	37.0	45.0	M16 × 32		6309ZZ			6307ZZ				
160L		42	110	80	12	37.0	45.0	M16 × 32		6309ZZ			6307ZZ				
180MA		48	110	80	14	42.5	51.5	M16 × 32		6311ZZC3			6310ZZC3				
180MC		48	110	80	14	42.5	51.5	M16 × 32		6311ZZ			6310ZZ				
180LA		55	110	80	16	49.0	59.0	M20 × 40		6312ZZC3			6310ZZC3				
180LC		55	110	80	16	49.0	59.0	M20 × 40		6312ZZ			6310ZZ				

注：1. 轴径D公差： $\phi 42 \sim \phi 48$ ：k6, $\phi 55$ ：m6.
2. 引导N公差：j6.

1. Tolerance of shaft end diameter D: Under $\phi 42 \sim \phi 48$: k6, $\phi 55$: m6.
2. Tolerance of N: j6 .

安装方式: B5 (IM 3001)

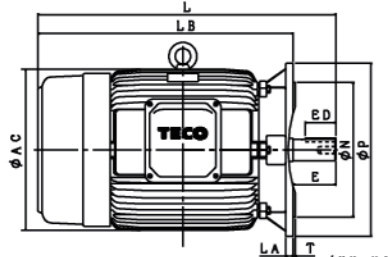


FIG. 6

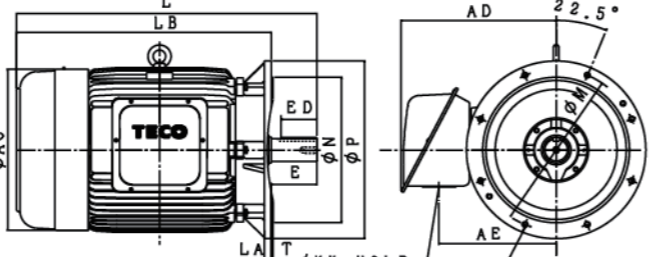
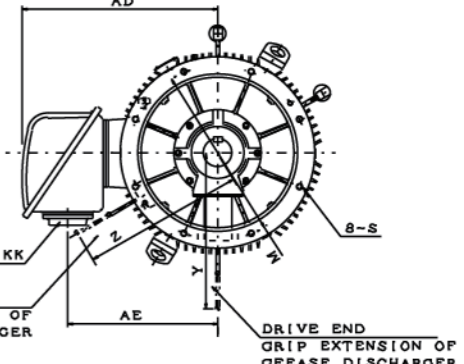
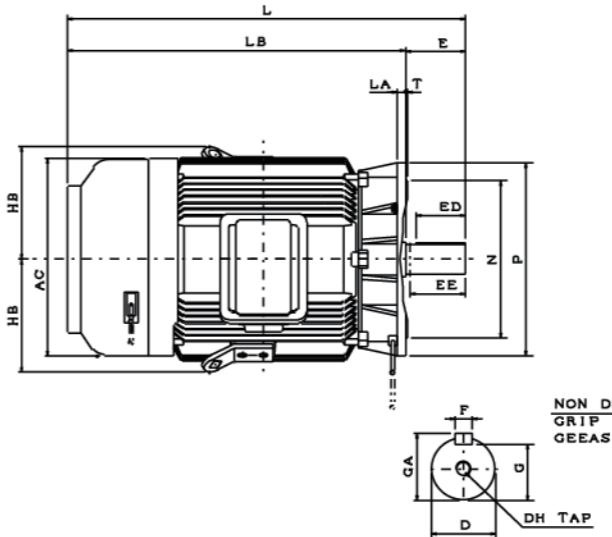


FIG. 7



单位: mm

输出 Output (kW)			机座号 FRAME	FIG. NO.	法兰尺寸 FLANGE DIMENSION						AC	AD	AE	KK	L	LB	
2P	4P	6P			SIZE	LA	M	N	P	S							
37	—	—	200LA	6	200LA	20	400	350	450	18.5	5	458	362	299	ψ65	774.5	664.5
—	37	30			200LC	20	400	350	450	18.5	5	458	362	299	ψ65	804.5	664.5
55	—	—			225SA	22	500	450	550	18.5	5	510	411	337	ψ92	786.0	676.0
—	55	45			225SC	22	500	450	550	18.5	5	510	411	337	ψ92	816.0	676.0
75	—	—			250SA	22	500	450	550	18.5	5	545	499	384	ψ92	852.5	742.5
—	75	55			250SC	22	500	450	550	18.5	5	545	499	384	ψ92	882.5	742.5
90	—	—	250MA	7	250MA	22	500	450	550	18.5	5	545	499	384	ψ92	890.5	780.5
—	90	75			250MC	22	500	450	550	18.5	5	545	499	384	ψ92	920.5	780.5
机座号 FRAME		轴端 SHAFT EXTENSION						轴承 BEARING						驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END	
SIZE	SIZE	D	E	ED	F	G	GA	DH									
200LA	55	110	80	16	49.0	59.0	M20 × 40	6312ZZC3	6212ZZC3								
200LC	60	140	110	18	53.0	64.0	M20 × 40	6314ZZ	6212ZZ								
225SA	55	110	80	16	49.0	59.0	M20 × 40	6312ZZC3	6212ZZC3								
225SC	65	140	110	18	58.0	69.0	M20 × 40	6315ZZ	6213ZZ								
250SA	55	110	80	16	49.0	59.0	M20 × 40	6313C3	6313C3								
250SC	75	140	110	20	67.5	79.5	M20 × 40	NU316	6313								
250MA	55	110	80	16	49.0	59.0	M20 × 40	6313C3	6313C3								
250MC	75	140	110	20	67.5	79.5	M20 × 40	NU316	6313								

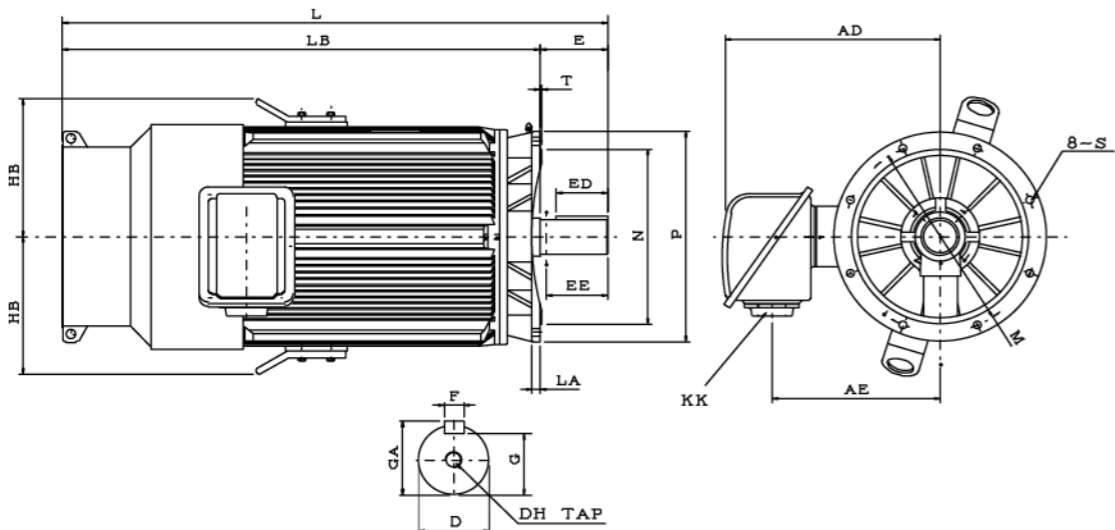
注: 1. 轴径D公差: $\phi 55 \sim \phi 75$: m6.
2. 引导N公差: j6.

1. Tolerance of shaft end diameter D: $\phi 55 \sim \phi 75$: m6.
2. Tolerance of N: j6.

输出 Output (kW)			机座号 FRAME	FIG. NO.	法兰尺寸 FLANGE DIMENSION						AC	AD	AE	HB	KK	L	LB	
2P	4P	6P			SIZE	LA	M	N	P	S								
90	—	—	280S	7	280S	22	500	450	550	19	5	569	600	445	322	M63X1.5	1041.5	902
—	90	55			280S	22	500	450	550	19	5	569	600	445	322	M63X1.5	1071.5	902
110	—	—			280M	22	500	450	550	19	5	569	600	445	322	M63X1.5	1092	952
—	110	75			280M	22	500	450	550	19	5	569	600	445	322	M63X1.5	1122	952
132	—	—			315S	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	M63X1.5	1131	991
—	132	90			315S	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	M63X1.5	1161	991
160	—	—	315M	8	315M	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	M63X1.5	1182	1042
—	160	110			315M	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	M63X1.5	1212	1042
200	—	—			315L	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	M63X1.5	1309	1169
—	200	160			315L	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	M63X1.5	1339	1169
机座号 FRAME		Z	轴端 SHAFT EXTENSION						轴承 BEARING									
SIZE	SIZE		D	E	ED	F	EE	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END	非驱动端 OPPOSITE DRIVE END						
280S	490	490	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3						
280S	480	497	80	170	140	157	22	71	85	M20X40	6318	6316						
280M	490	490	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3						
280M	480	497	80	170	140	157	22	71	85	M20X40	6318	6316						
315S	550	550	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3						
315S	525	540	85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316						
315M	550	550	65	140	110	134	18</td											

外形图 Outline

外形及安装尺寸图



单位: mm

安装方式: B5 (IM 3001)

安装方式: B35 (IM 2001)

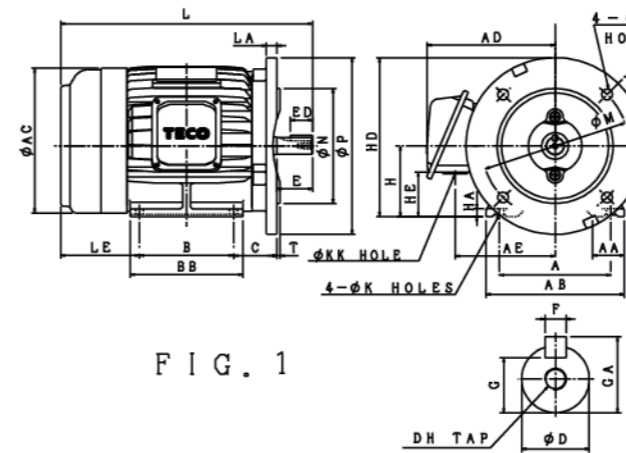


FIG. 1

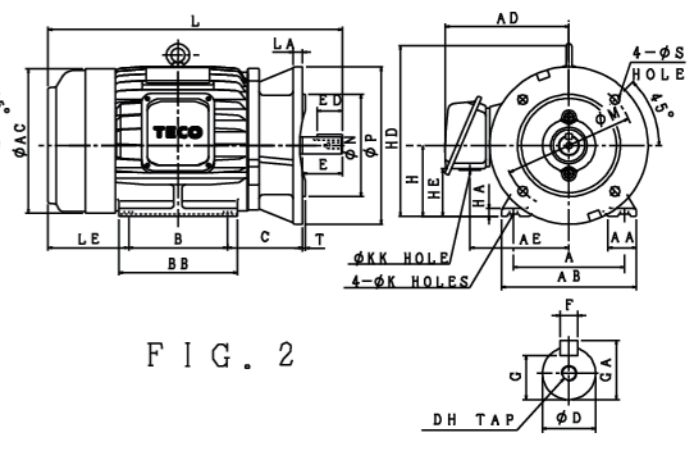


FIG. 2

单位: mm

输出 Output (kW)			机座号 FRAME SIZE		LA	M	N	P	S	T	AD	AE	HB	KK	L	LB
2P	4P	6P														
220	-	-	315A	25	600	550	660	24	6	665	510	433	M63X1.5	1376	1236	
-	220	185	315A	25	600	550	660	24	6	665	510	433	M63X1.5	1326	1156	
轴端 SHAFT EXTENSION																
轴承 BEARING																
FRAME SIZE		D	E	ED	EE	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END				
315A		70	140	110	134	20	62.5	74.5	M20X40	6315C3		6315C3				
315A		95	170	140	157	25	86	100	M24X48	6320		6320				

注: 1. 轴径D公差: m6;
2. 中心高H: +0, -1;
3. 引导N公差: js6;
4. 可用轴长: EE;

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: m6;
2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -1;
3. Tolerance of N: js6;
4. Usable Shaft Length: EE;

输出 Output (kW)			机座号 FRAME SIZE		法兰尺寸 FLANGE DIMENSION						轴端 SHAFT EXTENSION										轴承 BEARING					
2P	4P	6P	FIG. NO.	FRAME SIZE	LA	M	N	P	S	T	A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BB	C	H	HA	HC	HD	HE	K	KK
0.75	0.75	-	80M	1	12	165	130	200	12.0	3.5	125	35.5	155	177	144	112	100	130	50	80	9.0	168	-	55	ψ10	ψ22
1.5	1.5	0.75	90L		12	165	130	200	12.0	3.5	140	35.5	170	200	157	125	125	150	56	90	10.0	190	-	65	ψ10	ψ22
2.2	2.2	1.5	100L		16	215	180	250	14.5	4.0	160	45.0	195	219	180	145	140	175	63	100	12.5	-	243	71	ψ12	ψ28
-	3.7	3.7	112M		16	215	180	250	14.5	4.0	190	45.0	224	238	189	154	140	175	70	112	14.0	-	265	83	ψ12	ψ28
5.5	5.5	3.7	132S		20	265	230	300	14.5	4.0	216	45.0	250	273	224	180	140	175	89	132	16.0	-	310	83	ψ12	ψ35
7.5	7.5	5.5	132M		20	265	230	300	14.5	4.0	216	45.0	250	273	224	180	178	212	89	132	16.0	-	310	83	ψ12	ψ35
机座号 FRAME SIZE			LE	轴端 SHAFT EXTENSION						轴承 BEARING																
				D	E	ED	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END													
80M			282	92.5	19	40	25	6	15.5	21.5	M6 × 12		6204ZZ		6204ZZ											
90L			371.5	101.5	24	50	32	8	20.0	27.0	M8 × 16		6205ZZ		6205ZZ											
100L			415	111.5	28	60	40	8	24.0	31.0	M10 × 20		6206ZZ		6206ZZ											
112M			431	121.0	28	60	40	8	24.0	31.0	M10 × 20		6306ZZ		6306ZZ											
132S			504	145.0	38	80	64	10	33.0	41.0	M12 × 24		6308ZZ		6306ZZ											
132M			542	145.0	38	80	64	10	33.0	41.0	M12 × 24		6308ZZ		6306ZZ											

注: 1. 轴径D公差: φ19~φ28: j6, φ38: k6.
2. 中心高H: +0, -0.5.
3. 引导N公差: j6.

1. Tolerance of shaft end diameter D: φ19~φ28: j6, φ38: k6.
2. Tolerance of shaft center high H: +0, -0.5.
3. Tolerance of N: j6.

外形图 Outline

外形及安装尺寸图

安装方式: B35 (IM 2001)

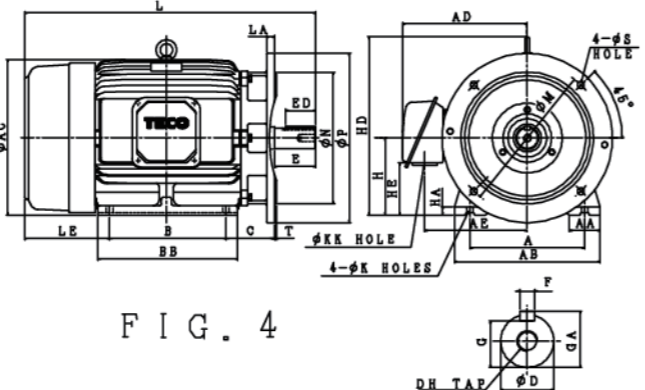
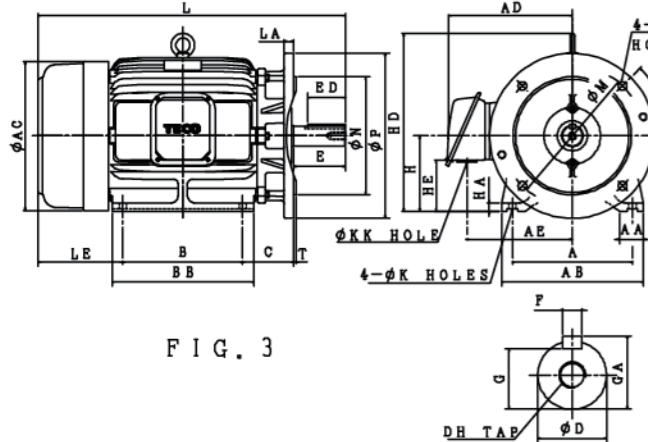


FIG. 4

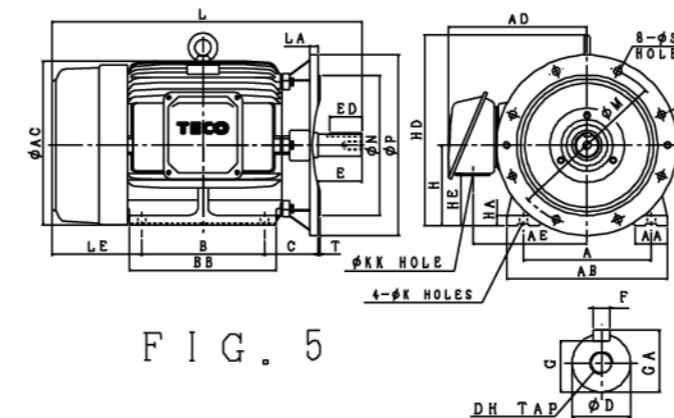


FIG. 5

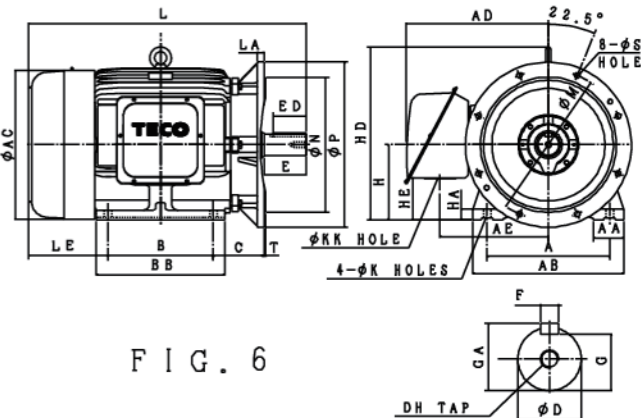


FIG. 6

单位: mm

单位: mm

输出 Output (kW)			机座号 FRAME	FIG. NO.	法兰尺寸 FLANGE DIMENSION																					
2P	4P	6P	SIZE		LA	M	N	P	S	T	A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BB	C	H	HA	HD	HE	K	KK	
11	11	7.5	160M	3	20	300	250	350	18.5	5	254	50	300	334	263	218	210	250	108	160	18	377	108	ψ14.5	ψ35	
18.5	15	11			20	300	250	350	18.5	5	254	50	300	334	263	218	254	300	108	160	18	377	108	ψ14.5	ψ35	
22	—	—	180MA	4	20	350	300	400	18.5	5	279	75	355	382	305	250	241	297	121	180	22	431	119	ψ14.5	ψ52	
—	18.5	15			20	350	300	400	18.5	5	279	75	355	382	305	250	241	297	121	180	22	431	119	ψ14.5	ψ52	
30	—	—	180LA	4	20	350	300	400	18.5	5	279	75	355	382	305	250	279	335	121	180	22	431	119	ψ14.5	ψ52	
—	22	18.5			20	350	300	400	18.5	5	279	75	355	382	305	250	279	335	121	180	22	431	119	ψ14.5	ψ52	
机座号 FRAME			L	LE	轴端 SHAFT EXTENSION										轴承 BEARING											
					D	E	ED	F	G	GA	驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END													
160M		608.0	180.0	42	110	80	12	37.0	45.0	M16 × 32	6309ZZ		6307ZZ													
160L		652.0	180.0	42	110	80	12	37.0	45.0	M16 × 32	6309ZZ		6307ZZ													
180MA		672.0	200.0	48	110	80	14	42.5	51.5	M16 × 32	6311ZZC3		6310ZZC3													
180MC		672.0	200.0	48	110	80	14	42.5	51.5	M16 × 32	6311ZZ		6310ZZ													
180LA		710.0	200.0	55	110	80	16	49.0	59.0	M20 × 40	6312ZZC3		6310ZZC3													
180LC		710.0	200.0	55	110	80	16	49.0	59.0	M20 × 40	6312ZZ		6310ZZ													

注: 1. 轴径D公差: ϕ42 ~ ϕ48: k6, ϕ55 : m6.
2. 中心高H: +0, -0.5 .
3. 引导N公差: j6

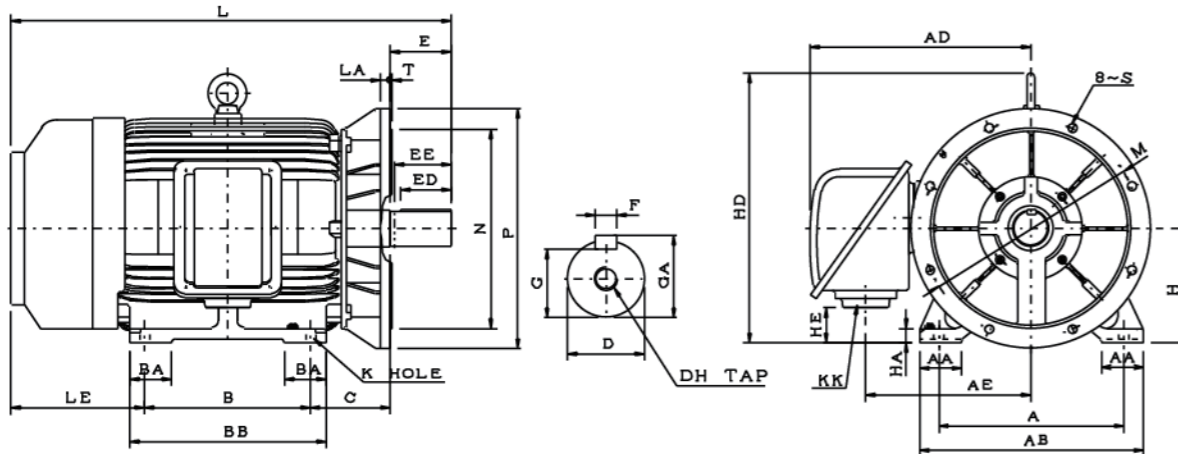
1. Tolerance of shaft end diameter D: Under ϕ42 ~ ϕ48: k6, ϕ55 : m6.
2. Tolerance of shaft center high H: +0, -0.5 .
3. Tolerance of N: j6

输出 Output (kW)			机座号 FRAME	FIG. NO.	法兰尺寸 FLANGE DIMENSION																									
2P	4P	6P	SIZE		LA	M	N	P	S	T	A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BB	C	H	HA	HD	HE	K	KK					
37	—	—	200LA	5	20	400	350	450	18.5	5	318	80	400	458	362	299	305	365	133	200	25	499	129	ψ18.5	ψ65					
—	37	30			45	37	30	37	—	—	200LC	20	400	350	450	18.5	5	318	80	400	458	362	299	305	365	133	200	25	499	129
55	—	—	225SA	6	22	500	450	550	18.5	5	356	100	450	510	411	337	286	350	149	225	30	550	153	ψ18.5	ψ92					
—	55	45			225SC	22	500	450	550	18.5	5	356	100	450	510	411	337	286	350	149	225	30	550	153	ψ18.5	ψ92				
75	—	—	250SA	6	22	500	450	550	18.5	5	406	110	500	545	499	384	311	385	168	250	32	612	139	ψ24	ψ92					
—	75	55			250SC	22	500	450	550	18.5	5	406	110	500	545	499	384	311	385	168	250	32	612	139	ψ24	ψ92				
90	—	—	250MA	6	22	500	450	550	18.5	5	406	110	500	545	499	384	349	425	168	250	32	612	139	ψ24	ψ92					
—	90	75			250MC	22	500	450	550	18.5	5	406	110	500	545	499	384	349	425	168	250	32	612	139	ψ24	ψ92				

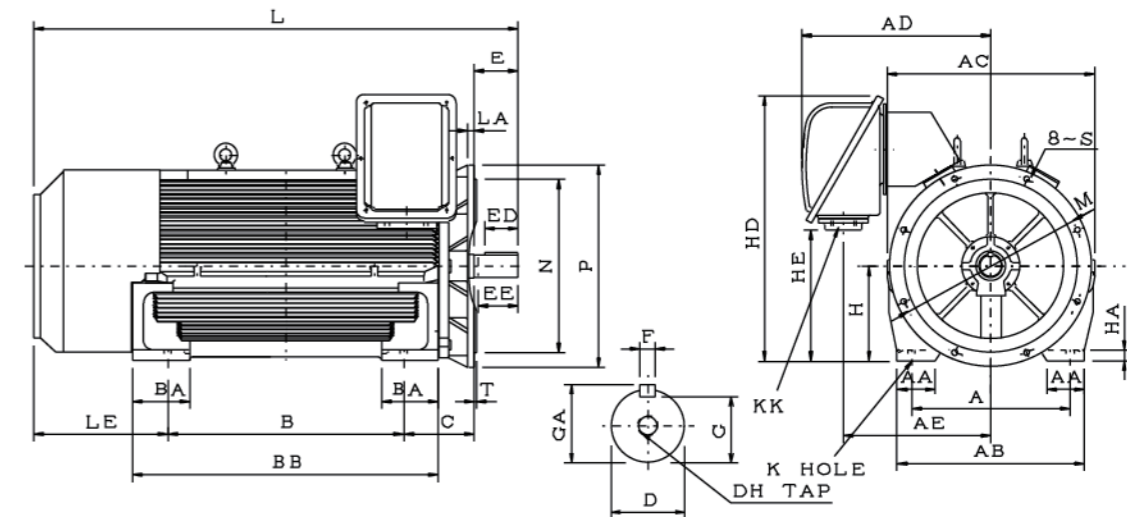
外形图 Outline

外形及安装尺寸图

安装方式: B35 (IM 2001)



单位: mm



单位: mm

输出		机座号	法兰尺寸																					
Output (kW)		FRAME	FLANGE DIMENSION					A	AA	AB	AD	AE	B	BA	BB	C	H	HA	HD	HE	K	KK		
2P	4P	6P	SIZE	LA	M	N	P	S	T															
90	-	-	280S	22	500	450	550	19	5	457	110	560	600	445	368	110	445	190	280	30	651	82	24	M63X1.5
-	90	55	280S	22	500	450	550	19	5	457	110	560	600	445	368	110	445	190	280	30	651	82	24	M63X1.5
110	-	-	280M	22	500	450	550	19	5	457	110	560	600	445	419	130	495	190	280	30	651	82	24	M63X1.5
-	110	75	280M	22	500	450	550	19	5	457	110	560	600	445	419	130	495	190	280	30	651	82	24	M63X1.5
132	-	-	315S	25	600	550	660	24	6	508	115	615	610	455	406	115	490	216	315	40	743	97	28	M63X1.5
-	132	90	315S	25	600	550	660	24	6	508	115	615	610	455	406	115	490	216	315	40	743	97	28	M63X1.5
160	-	-	315M	25	600	550	660	24	6	508	115	615	610	455	457	115	540	216	315	40	743	97	28	M63X1.5
185	-	-	315M	25	600	550	660	24	6	508	115	615	610	455	457	115	540	216	315	40	743	97	28	M63X1.5
-	160	110 132	315M	25	600	550	660	24	6	508	115	615	610	455	457	115	540	216	315	40	743	97	28	M63X1.5
200	-	-	315L	25	600	550	660	24	6	508	115	615	610	455	584	210	710	216	315	40	743	97	28	M63X1.5
-	200	160	315L	25	600	550	660	24	6	508	115	615	610	455	584	210	710	216	315	40	743	97	28	M63X1.5
机座号			轴端 SHAFT EXTENSION										轴承 BEARING											
FRAME		L	LE		D	E	ED	EE	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END	非驱动端 OPPOSITE DRIVE END										
SIZE																								
280S	1041.5	343.5			65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3										
280S	1071.5	343.5			80	170	140	157	22	71	85	M20X40	6318	6316										
280M	1092	343			65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3										
280M	1122	343			80	170	140	157	22	71	85	M20X40	6318	6316										
315S	1131	369			65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3										
315S	1161	369			85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316										
315M	1182	369			65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3										
315M	1212	369			85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316										
315L	1309	369			65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3										
315L	1339	369			85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316										

注: 1. 轴径D公差: m6;
2. 中心高H: +0, -1;
3. 引导N公差: js6;
4. 可用轴长: EE;

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: m6;
2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -1;
3. Tolerance of N: js6;
4. Usable Shaft Length: EE;

注: 1. 轴径D公差: m6;
2. 中心高H: +0, -1;
3. 引导N公差: js6;
4. 可用轴长: EE;
5. 括号内为可选配输出功率;

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: m6;
2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -1;
3. Tolerance of N: js6;
4. Usable Shaft Length: EE;
5. Output In the Brackets for Optional Matching;

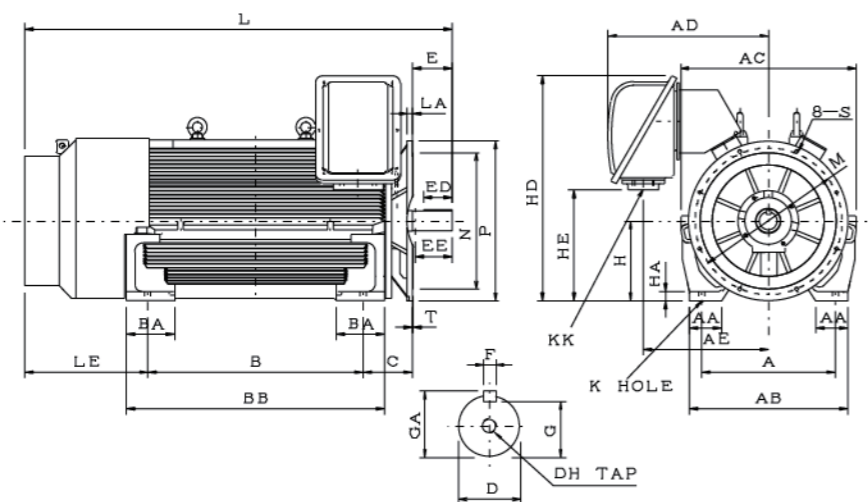
输出		机座号	法兰尺寸																						
Output (kW)		FRAME	FLANGE DIMENSION					A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BA	BB	C	H	HA	HD	HE	K	KK		
2P	4P	6P	SIZE	LA	M	N	P	S	T																
220	-	-	315A	25	600	550	660	24	6	508	150	650	730	666	511	560	180	730	216	315	45	874	469	28	M63X1.5
-	220	185	315A	25	600	550	660	24	6	508	150	650	730	666	511	560	180	730	216	315	45	874	469	28	M63X1.5
250	-	-	315C	25	600	550	660	24	6	508	150	650	730	666	511	710	180	880	216	315	45	874	469	28	M63X1.5
-	250	200 220	315C	25	600	550	660	24	6	508	150	650	730	666	511	710	180	880	216	315	45	874	469	2	

外形图 Outline

外形及安装尺寸图

安装方式: B35 (IM 2001)

安装方式: V1 (IM 3011)



单位: mm

输出			机座号		法兰尺寸																				
Output (kW)			FRAME		FLANGE DIMENSION						A	AA	AB	AC	AD	AE	B	BA	BB	C	H				
2P	4P	6P	SIZE	LA	M	N	P	S	T																
315	-	-	355A	28	740	580	800	24	6	610	150	750	810	762	607	710	210	930	254	355	45	997	504	28	M63X1.5
-	315	250 280 300	355A	28	740	580	800	24	6	610	150	750	810	762	607	710	210	930	254	355	45	997	504	28	M63X1.5
355 375	-	-	355C	28	740	580	800	24	6	610	150	750	810	762	607	900	210	1120	254	355	45	997	504	28	M63X1.5
-	355 375	315	355C	28	740	580	800	24	6	610	150	750	810	762	607	900	210	1120	254	355	45	997	504	28	M63X1.5
-	355 375	400A	28	940	880	1000	28	6	686	180	810	860	774	619	800	245	1060	280	400	40	1062	569	35	M63X1.5	
机座号			FRAME		轴端 SHAFT EXTENSION						轴承 BEARING										轴端 SHAFT EXTENSION			轴承 BEARING	
FRAME			L	LE	D	E	ED	EE	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END		驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END		驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END		
355A	1854	750	70	140	110	134	20	62.5	74.5	M20X40	6315C3	6315C3													
355A	1749	615	95	170	140	157	25	86	100	M24X48	6322	6320													
355C	2044	750	70	140	110	134	20	62.5	74.5	M20X40	6315C3	6315C3													
355C	1939	615	95	170	140	157	25	86	100	M24X48	6322	6320													
400A	1925	635	110	210	160	197	28	100	116	M24X48	6324	6320													

注: 1. 轴径D公差: m6;
2. 中心高H: +0, -1;
3. 引导N公差: js6;
4. 可用轴长: EE;

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: m6;
2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -1;
3. Tolerance of N: js6;
4. Usable Shaft Length: EE;

FIG.1

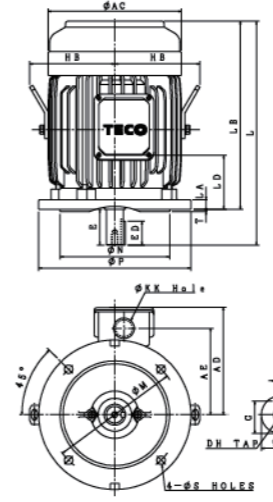
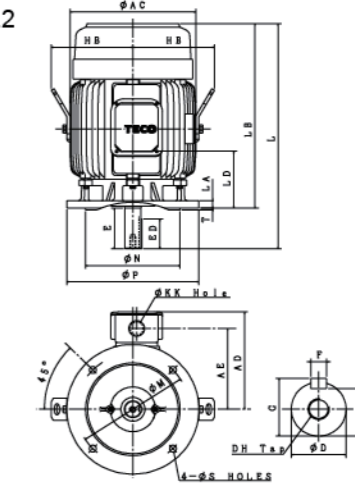


FIG.2



单位: mm

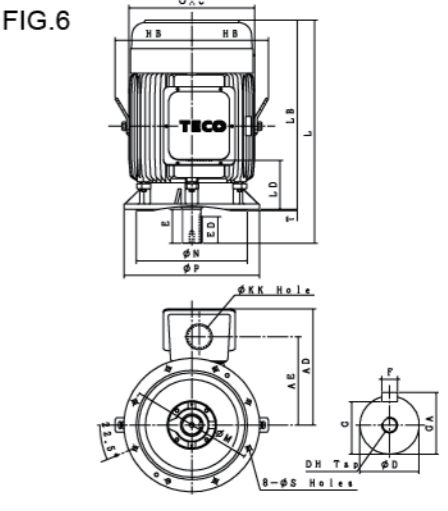
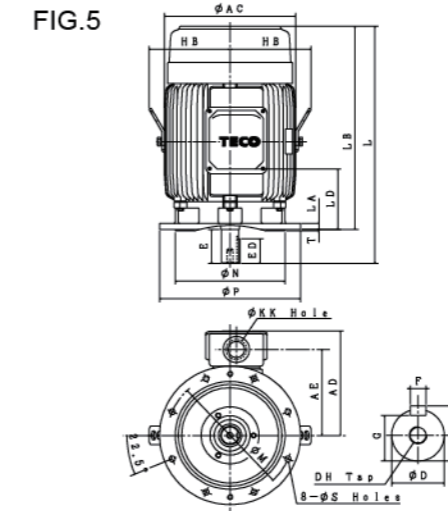
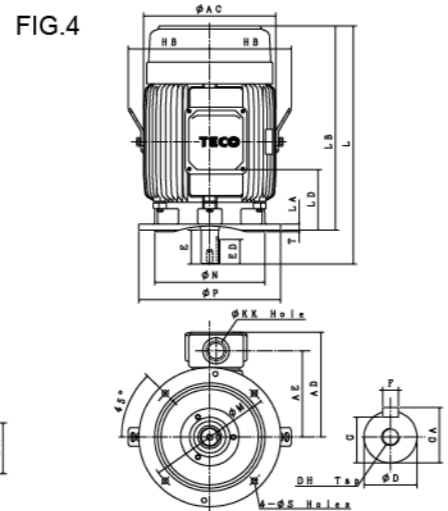
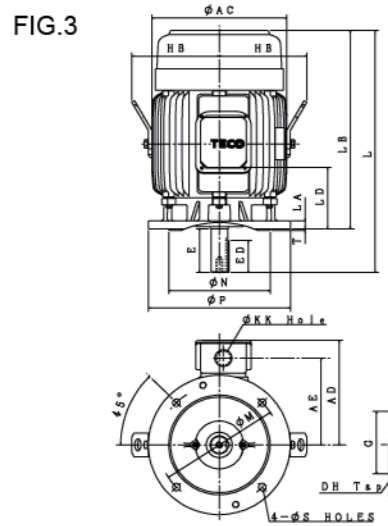
输出			机座号		法兰尺寸																	
Output (kW)			FRAME		FLANGE DIMENSION						AC	AD	AE	HB	KK	L	LB	LD				
2P	4P	6P	SIZE	NO.	LA	M	N	P	S	T												
0.75	0.75	-	80	1	12	165	130	200	12.0	3.5	177	144	112	-	22	282.0	242.0	60				
1.5 2.2	1.5	0.75	90L	2	12	165	130	200	12.0	3.5	200	157	125	-	22	371.5	321.5	113				
-	2.2	1.5	100L	1	16	215	180	250	14.5	4.0	219	180	145	140	28	374.5	314.5	88				
3.7	3.7	2.2	112M	2	16	215	180	250	14.5	4.0	238	189	154	150	28	431.0	371.0	135				
5.5 7.5	5.5	3.7	132S	1	20	265	230	300	14.5	4.0	273	224	180	169	35	454.0	374.0	97				
-	7.5	5.5	132M		20	265	230	300	14.5	4.0	273	224	180	169	35	492.0	412.0	116				
机座号			轴端 SHAFT EXTENSION										轴承 BEARING									
FRAME			D	E	ED	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END		驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END		驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END		
80	19	40	25	6	15.5	21.5	M6×12	6204ZZ	6204ZZ													
90L	24	50	32	8	20.0	27.0	M8×16	6205ZZ	6205ZZ													
100L	28	60	40	8	24.0	31.0	M10×20	6206ZZ	6206ZZ													
112M	28	60	40	8	24.0	31.0	M10×20	6306ZZ	6306ZZ													
132S	38	80	64	10	33.0	41.0	M12×24	6308ZZ	6308ZZ													
132M	38	80	64	10	33.0	41.0	M12×24	6308ZZ	6308ZZ													

注: 1. 轴径D公差: $\phi 19\sim\phi 28: j6$, $\phi 38: k6$.
2. 引导N公差: $j6$.
3. F#80和F#90L没有吊环.

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: $\phi 19\sim\phi 28: j6$, ϕ

外形图 Outline

外形及安装尺寸图



单位: mm

输出 Output (kW)			机座号 FRAME	FIG. NO.	法兰尺寸 FLANGE DIMENSION						AC	AD	AE	HB	KK	L	LB	LD
2P	4P	6P			LA	M	N	P	S	T								
11 15	11	7.5	3 4	160M	20	300	250	350	18.5	5	334	263	218	217	35	608	498	151.0
18.5	15	11			20	300	250	350	18.5	5	334	263	218	217	35	652	542	173.0
22	—	—		180MA	20	350	300	400	18.5	5	382	305	250	241	52	672	562	170.5
—	18.5 22	15			20	350	300	400	18.5	5	382	305	250	241	52	672	562	170.5
30	—	—		180MC	20	350	300	400	18.5	5	382	305	250	241	52	710	600	189.5
—	30	18.5 22			20	350	300	400	18.5	5	382	305	250	241	52	710	600	189.5
机座号 FRAME		轴端 SHAFT EXTENSION							轴承 BEARING									
SIZE		D	E	ED	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END							
160M		42	110	80	12	37.0	45.0	M16×32	6309ZZ		6307ZZ							
160L		42	110	80	12	37.0	45.0	M16×32	6309ZZ		6307ZZ							
180MA		48	110	80	14	42.5	51.5	M16×32	6311ZZC3		6310ZZC3							
180MC		48	110	80	14	42.5	51.5	M16×32	6311ZZ		6310ZZ							
180LA		55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6312ZZC3		6310ZZC3							
180LC		55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6312ZZ		6310ZZ							

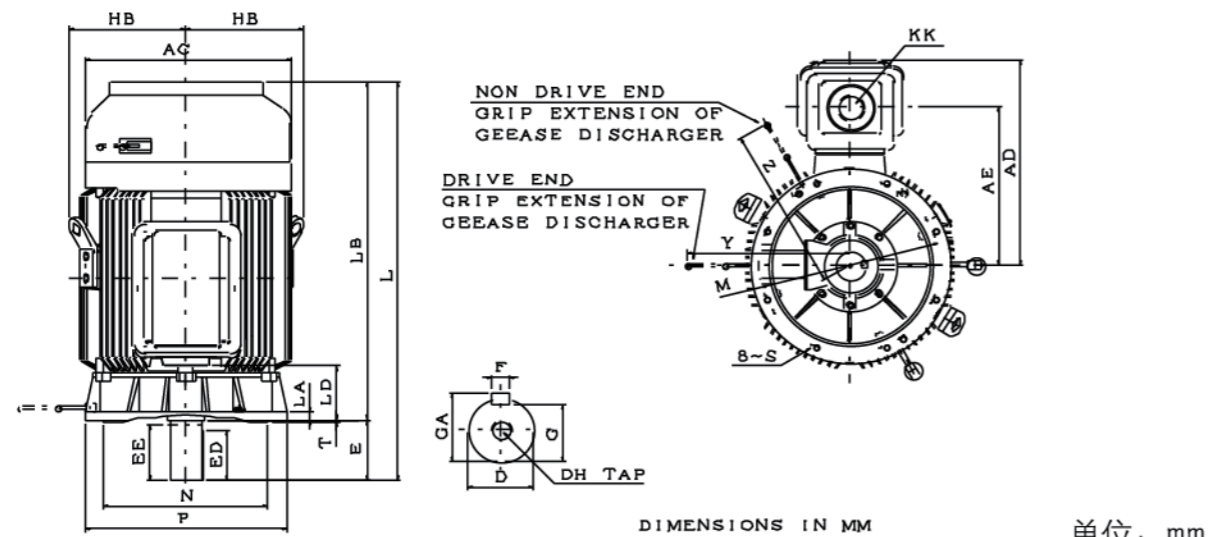
注: 1.轴径D公差: $\phi 42\sim\phi 48$: k6 ; $\phi 55$: m6.
2.引导N公差: j6

1.Tolerance of Shaft End Diameter D: $\phi 42\sim\phi 48$: k6 ; $\phi 55$: m6.
2.Tolerance of N: j6

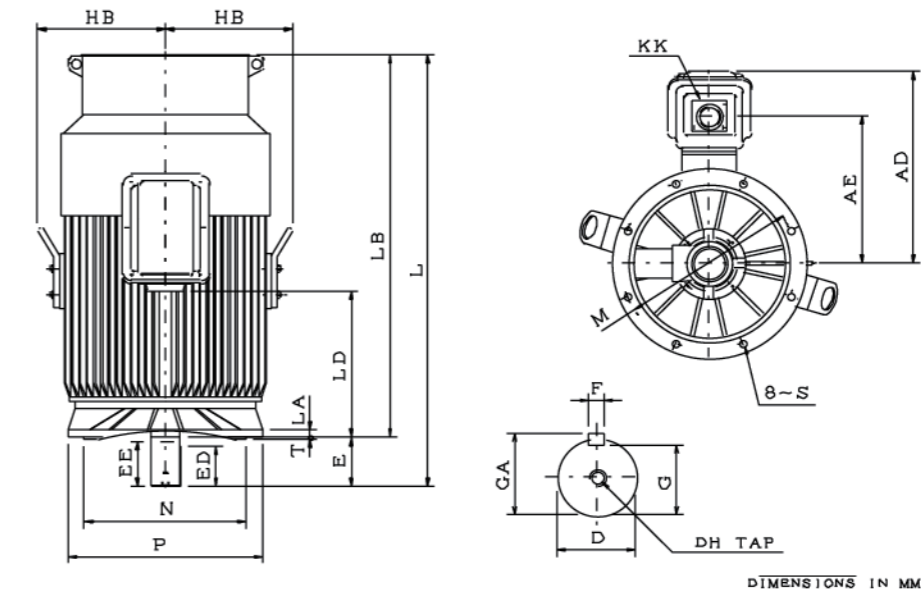
输出 Output (kW)			机座号 FRAME	FIG. NO.	法兰尺寸 FLANGE DIMENSION						AC	AD	AE	HB	KK	L	LB	LD
2P	4P	6P			SIZE	LA	M	N	P	S								
37 45	—	—	5	200LA	20	400	350	450	18.5	5	458	362	299	286.0	65	774.5	664.5	194.5
—	37 45	30 37			20	400	350	450	18.5	5	458	362	299	286.0	65	804.5	664.5	194.5
55	—	—		225SA	22	500	450	550	18.5	5	510	411	337	312.0	92	786.0	676.0	190.0
—	55	45			22	500	450	550	18.5	5	510	411	337	312.0	92	816.0	676.0	190.0
75	—	—		250SA	22	500	450	550	18.5	5	545	499	384	329.5	92	852.5	742.5	182.5
—	75	55			22	500	450	550	18.5	5	545	499	384	329.5	92	882.5	742.5	182.5
90	—	—		250MA	22	500	450	550	18.5	5	545	499	384	329.5	92	890.5	780.5	201.5
—	90	75			22	500	450	550	18.5	5	545	499	384	329.5	92	920.5	780.5	201.5
机座号 FRAME		轴端 SHAFT EXTENSION							轴承 BEARING									
SIZE		D	E	ED	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END							
200LA		55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6312ZZC3		6212ZZC3							
200LC		60	140	110	18	53.0	64.0	M20×40	6314ZZ		6212ZZ							
225SA		55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6312ZZC3		6212ZZC3							
225SC		65	140	110	18	58.0	69.0	M20×40	6315ZZ		6213ZZ							
250SA		55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6313C3		6313C3							
250SC		75	140	110	20	67.5	79.5	M20×40	NU316		6313							
250MA		55	110	80	16	49.0	59.0	M20×40	6313C3		6313C3							

外形图 Outline

外形及安装尺寸图



单位: mm



单位: mm

输出 Output (kW)			机座号 FRAME SIZE	法兰尺寸 FLANGE DIMENSION						AC	AD	AE	HB	L	LB	LD	Y	Z	
2P	4P	6P		LA	M	N	P	S	T										
90	-	-	280S	22	500	450	550	19	5	569	600	445	322	1041.5	902	126.5	490	490	
-	90	55	280S	22	500	450	550	19	5	569	600	445	322	1071.5	902	126.5	480	497	
110	-	-	280M	22	500	450	550	19	5	569	600	445	322	1092	952	152	490	490	
-	110	75	280M	22	500	450	550	19	5	569	600	445	322	1122	952	152	480	497	
132	-	-	315S	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	1131	991	171	550	550	
-	132	90	315S	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	1161	991	171	525	540	
160 185	-	-	315M	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	1182	1042	196.5	550	550	
-	160 185	110 132	315M	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	1212	1042	196.5	525	540	
200	-	-	315L	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	1309	1169	260	550	550	
-	200	160	315L	25	600	550	660	24	6	610	610	455	339	1339	1169	260	525	540	
机座号 FRAME SIZE		轴端 SHAFT EXTENSION						轴承 BEARING											
机座号 FRAME SIZE		轴端 SHAFT EXTENSION						驱动端 DRIVE END		非驱动端 OPPOSITE DRIVE END		轴端 SHAFT EXTENSION							
KK		D	E	ED	EE	F	G	GA	DH	驱动端 DRIVE END		轴承 BEARING							
280S	M63X1.5	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3	轴端 SHAFT EXTENSION							
280S	M63X1.5	80	170	140	157	22	71	85	M20X40	6318	6316	轴端 SHAFT EXTENSION							
280M	M63X1.5	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3	轴端 SHAFT EXTENSION							
280M	M63X1.5	80	170	140	157	22	71	85	M20X40	6318	6316	轴端 SHAFT EXTENSION							
315S	M63X1.5	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3	轴端 SHAFT EXTENSION							
315S	M63X1.5	85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316	轴端 SHAFT EXTENSION							
315M	M63X1.5	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3	轴端 SHAFT EXTENSION							
315M	M63X1.5	85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316	轴端 SHAFT EXTENSION							
315L	M63X1.5	65	140	110	134	18	58	69	M20X40	6314C3	6314C3	轴端 SHAFT EXTENSION							
315L	M63X1.5	85	170	140	157	22	76	90	M20X40	6320	6316	轴端 SHAFT EXTENSION							

1. 轴径D公差: m6
2. 中心高H: +0, -1;
3. 引导N公差: js6;
4. 可用轴长: EE;

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: m6
2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -1;
3. Tolerance of N: js6;
4. Usable Shaft Length: EE;

1. 轴径D公差: m6
2. 中心高H: +0, -1;
3. 引导N公差: js6;
4. 可用轴长: EE;

1. Tolerance of Shaft End Diameter D: m6
2. Tolerance of Shaft Center Height H: +0, -1;
3. Tolerance of N: js6;
4. Usable Shaft Length: EE;