



低压交流异步电动机

Low-Voltage Motors



SIEMENS

西门子电机（中国）有限公司

西门子电机（中国）有限公司是西门子（中国）有限公司自动化与驱动集团与江苏贝得电机股份有限公司组建的合资企业。公司占地面积12.5万平方米，拥有约1400名员工，产量、销售量均位居中国电机业前列。公司将致力于研发和生产一系列中小型低压电机产品。最新推出的西门子1LG0系列标准电机是根据中国市场要求及行业应用特点开发设计的全新系列产品。该产品按国际标准设计制造，合理的结构设计、优越的性能以及众多的选择能满足不同客户的各种需求，是泵类风机压缩机暖通空调行业及相关配套制造商的理想选择。

Introduction of Siemens Standard Motors Ltd.

Siemens Standard Motors Ltd. (SSML) is a joint venture of Automation and Drives Group (A&D) of Siemens Ltd. China and Jiangsu Beide Electrical Machinery Corporation. With 125,000 square meters, about 1,400 employees and the company has achieved a leading position in Chinese motor industry in terms of production quantity and sale quantity. The company will devote itself to developing and manufacturing a broad spectrum of low-voltage motors in the medium and low power range. Siemens 1LG0 series motors launched lately, brand-new series products in accordance with international standards, are developed and designed according to requirements of Chinese market and characteristics of branch application. The reasonable mechanical design, high quality performance and numerous choice make Siemens 1LG0 series motors ideal and perfect industrial solutions for industries of pumps, fans, compressors and HVAC and related auxiliary manufacturers.



低压鼠笼电机

Low-voltage squirrel-cage motors

2

电机标准 Motor standard
标准

3

一般信息 General information

合理的结构设计
优越的电机性能

4

电气特性 Electric design

电压、频率
额定输出
使用环境
过载倍数

4

4

4

4

5

机械特性 Mechanical design

安装结构型式
电动机轴承选型，基本安装型式
轴承润滑周期
最大悬臂力
冷却与通风
电动机端子盒
铭牌信息
噪声
振动
变频器供电运行

5

5

6

6

6

7

7

8

8

8

9

技术信息 Technical information

负载特性曲线
电机温度检测
绝缘
电机的连接
机械应力，润滑油脂寿命

9

9

9

9

9

10

选型技术数据表 Technical data table

数据表
特殊订货号
面漆

17

17

18

选型说明 Configuration

选型说明
使用条件

18

19

外形尺寸图 Dimension drawings



电机标准 Motor standard

标准

电机符合各种标准和规定,特别是符合表格中的标准。

项目	DIN / VDE / EN 标准	IEC 标准	GB 标准
旋转电机的一般要求	DIN EN 60 034-1	IEC 60 034-1 IEC 60 085	GB 755-2000
具有标准尺寸和输出功率的 通用型三相感应电动机	DIN EN 50 347	IEC 60 072 仅适用于安装尺寸	GB/T 4772.1-1999 第 1 部分
旋转电机的起动特性	DIN EN 60 034-12	IEC 60 034-12	JB/T 8158-1999
旋转电机的端子设计和转动方向	DIN VDE 0530 第 8 部分	IEC 60 034-8	GB1971-1980
结构类型和安装	DIN EN 60 034-7	IEC 60 034-7	GB/T 997-2003
IEC 标准电压	DIN IEC 60 038	IEC 60 038	-
旋转电机的冷却方法	DIN EN 60 034-6	IEC 60 034-6	GB/T 1993-1993
旋转电机的抗振强度	DIN EN 60 034-14	IEC 60 034-14	GB 100068-2000
旋转电机的防护等级	DIN EN 60 034-5	IEC 60 034-5	GB/T 4942.1-2001

Standards

Applicable standards and specifications, the motors comply with various standards and regulations, especially with those in the table.

Title	DIN / VDE / EN	IEC standard	GB standard
General regulations for rotation electrical machines	DIN EN 60 034-1	IEC 60 034-1 IEC 60 085	GB 755-2000
AC induction motors for general use with standardized dimensions and power	DIN EN 50 347	IEC 60 072	GB/T 4772.1-1999 Part one
Restart characteristic of, rotation electrical machines	DIN EN 60 034-12	IEC 60 034-12	JB/T 8158-1999
Terminal markings and direction rotation of rotating electrical machines	DIN VDE 0530 Part eight	IEC 60 034-8	GB1971-1980
Designation for type of construction, installation and terminal box position	DIN EN 60 034-7	IEC 60 034-7	GB/T 997-2003
IEC standard voltage	DIN IEC 60 038	IEC 60 038	-
Cooling methods for rotation electrical machines	DIN EN 60 034-6	IEC 60 034-6	GB/T 1993-1993
Mechanical vibrations of rotating electrical machines	DIN EN 60 034-14	IEC 60 034-14	GB 100068-2000
Degrees of protection for rotating electrical machines	DIN EN 60 034-5	IEC 60 034-5	GB/T 4942.1-2001

合理的结构设计

■ 灵活的引出线方向

电机出线盒的安装方向可以在电机的左侧、顶部及右侧，同时接线盒自身可旋转4*90°安装，用户在订货时可指定接线盒的方向及出线口的方向

■ 美观的电机造型

机座散热筋设计成水平、垂直分布，端盖、接线盒及风扇均为全新设计，外形别致美观。

■ 牢固的零部件连接

执行西门子公司电机组装标准，提高零部件连接可靠性。

Mechanical Design

■ Terminal box

Terminal boxes are mounted in basic design on the right side of the motor. The terminal boxes can be turned 4*90° to allow cable entry from either side. Can be delivered also solution with terminal box on the top or left side.

■ Polished appearance

The frame, cooling ribs, terminal box and fan cover have been reshaped to meet customers' design preference.

■ Solid connection

Comply with Siemens motor assembly standard, improve the reliability of the parts connection



优越的电机性能

■ 高性能的防护等级

根据IEC 60034-5标准(防止触及电动机内部的带电部件和转动部件，避免灰尘的有害沉积，防止任何方向的水滴溅射)，承受任何方向的喷水无有害影响。所有电动机都按照IP55防护等级进行设计。它们可以用于含尘的或潮湿的环境中。可按用户要求提供更高要求的防护等级。

■ 提高绝缘性能，增加电机使用寿命

标准电机采用了F级绝缘系统，并按B级考核(80k)增加了电机运行的可靠性，提高了电机的使用寿命，还可按用户要求提供更高等级的绝缘设计。

■ 优良的转子加工制造工艺

每个转子加工完成后，都会做好妥善防护，并涂刷防护涂层。

■ 选用高性能的轴承及润滑脂

轴承选用Esso Unirex N3 新型润滑脂，保证轴承关键部件连续长期的可靠运行。

High quality performance

■ High degrees of protection

All of the motors are designed as IP55 protection degree, higher protection degree than IP55 can be provided acc. to customers' requirement.

■ Class F insulation offers higher reliability and security

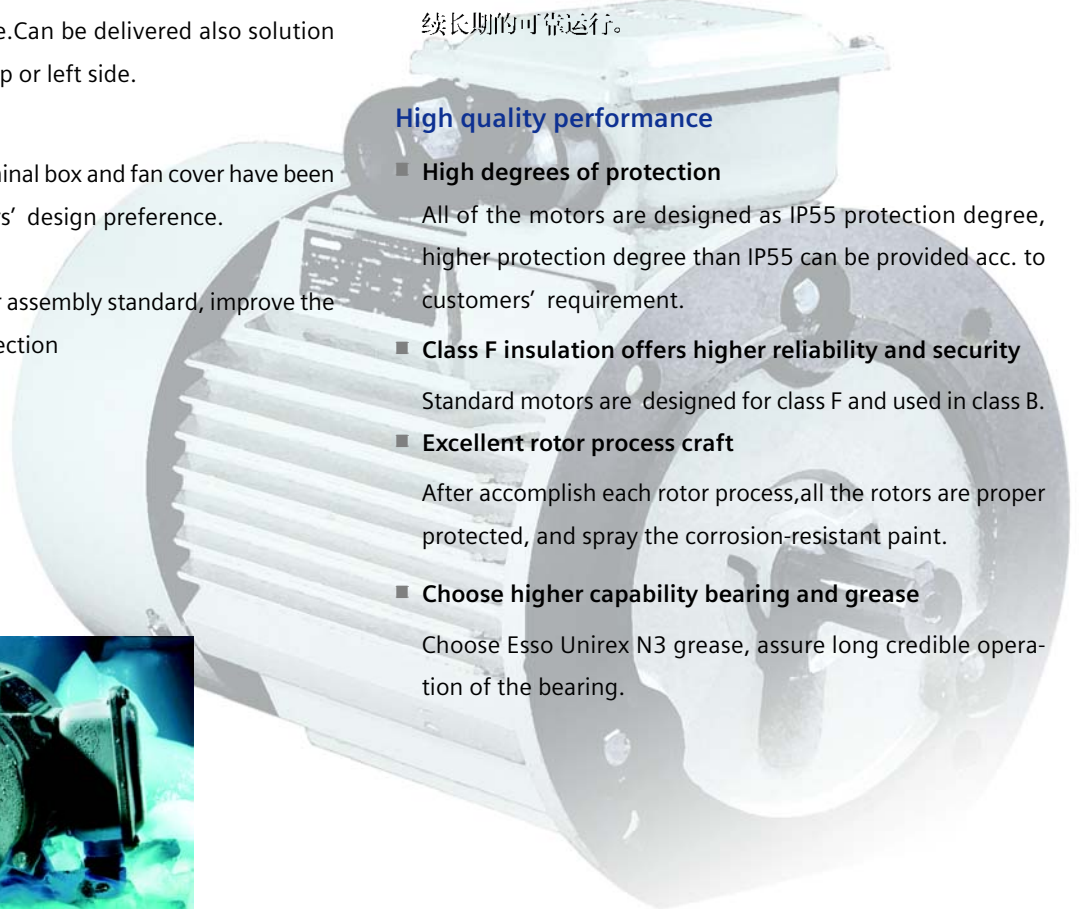
Standard motors are designed for class F and used in class B.

■ Excellent rotor process craft

After accomplish each rotor process, all the rotors are proper protected, and spray the corrosion-resistant paint.

■ Choose higher capability bearing and grease

Choose Esso Unirex N3 grease, assure long credible operation of the bearing.



电压、频率

各种型号的电动机可以按以下规格供货：额定电压为 220V/380V、380V/660V，电源频率为50Hz。这些规格符合IEC 60038 标准。允许电压偏差为 ±5%
选型数据表中给出的是电源电压为 380V时的额定电流。

额定输出

额定输出是指，符合IEC60034-1标准的要求，电源电压频率为 50Hz，冷却介质温度(CT)为40℃，设备安装地点的海拔高度在 1000m 以下的情况，连续工作可以允许的输出。
如果实际的条件偏离规定的数值，那么应该根据下表中规定的降容系数降低电动机允许的最大输出。

海拔高度，单位: m

Altitude above sea level(ASL), in:m

冷却介质温度，单位:℃

Coolant temperature, in:℃

	<30	30-40	45	50	55	60
1000	1.07	1.00	0.96	0.92	0.87	0.82
1500	1.04	0.97	0.93	0.89	0.84	0.79
2000	1.00	0.94	0.90	0.86	0.82	0.77
2500	0.96	0.90	0.86	0.83	0.78	0.74
3000	0.92	0.86	0.82	0.79	0.75	0.70
3500	0.88	0.82	0.79	0.75	0.71	0.67
4000	0.82	0.77	0.74	0.71	0.67	0.63

使用环境

按标准设计的所有电动机都可以在环境温度 为 -20℃ 至 40℃ 的环境下使用。

Ambient temperature

All motors with the standard design can be used at ambient temperatures from -20℃ to+40℃.

过载倍数

根据 IEC60034 标准的要求，各种电动机都是按照在额定电压和频率下能承受 1.5 倍额定电流，持续时间 2 分钟的条件进行设计的。

Overload times

According to IEC 60 034, the motors are intended to withstand 1.5 times the rated current for 2 minutes at rated voltage and frequency.

Voltage、Frequency

All the motors can be supplied according to the following standard:

Rated voltage: 220VD/380VY,380VD/660VY. Frequency:50Hz
These standard comply with IEC60038 of voltage deviation ±5%

Rated output

The rated output refers to continuous duty according to IEC 60 034-1 at a frequency of 50Hz,a coolant temperature(CT) of 40℃ and a site altitude of up to 1000m above sea level.
If the actual operating conditions deviate from this class, the maximum output should be adjusted according to the following table.

安装结构型式 Mounting type

1	B3 机座带底脚, 端盖无法兰	B3 With feet and without flange on the end-shield				
2	B5 机座不带底脚, 端盖有法兰	B5 Without feet and with flange on the end-shield				
3	B35 机座带底脚, 端盖有法兰	B35 With feet and with flange on the end-shield				
基本结构型式 Construction type	B3					
安装结构型式 Mounting type	B3 H80~H355	B6 H80~H160	B7 H80~H160	B8 H80~H160	V5 H80~H160	V6 H80~H160
示意图 Diagram						
基本结构型式 Construction type	B5			B35		
安装结构型式 Mounting type	B5 H80~H280	V1 H80~H355	V3 H80~H160	B35 H80~H355	V15 H80~H160	V36 H80~H160
示意图 Diagram						

电动机轴承选型, 基本型式 Selection of bearings for 1LG0, basic design

型号 Type	机座号 Frame Size	极数 Poles	传动侧轴承 Drive-end bearing	非传动轴承 Non-drive end bearing
1LG0	80	全部	6204 2RZC3	6204 2RZC3
	90	全部	6205 2RZC3	6205 2RZC3
	100	全部	6206 2RZC3	6206 2RZC3
	112	全部	6206 2RZC3	6206 2RZC3
	132	全部	6208 2RZC3	6208 2RZC3
	160	2	6209 2RZC3	6209 2RZC3
		4, 6	6309 2RZC3	6209 2RZC3
	180	2	6211 C3	6211 C3
		4, 6	6311 C3	6211 C3
	200	2	6212 C3	6212 C3
		4, 6	6312 C3	6212 C3
	225	2	6312 C3	6312 C3
		4, 6	6313 C3	6312 C3
	250	2	6313 C3	6313 C3
		4, 6	6314 C3	6313 C3
	280	2	6314 C3	6314 C3
		4, 6	6317 C3	6314 C3
	315	2	6317 C3	6317 C3
		4, 6	6319 C3	6319 C3
	355	2	6319 C3	6319 C3
		4, 6	6322 C3	6322 C3

机械特性 Mechanical design

润滑周期 Greasing period

润滑类型	机座号	极数	预加润滑油脂的使用期限 / 定期加油的间隔时间(在 40℃ 温度下)
Greasing type	Frame Size	Poles	Grease life/Relubrication interval(Up to CT40 °C)
预加前润滑油脂 Prelubricated	80 至 160	2	20,000 小时(hours)
		4, 6	40,000 小时(hours)
	180 至 280	2	20,000 小时(hours)
		4, 6	40,000 小时(hours)
定期加前润滑油脂 Regreasing	315	2	3,000 小时(hours)
		4, 6	6,000 小时(hours)
	355	2	2,000 小时(hours)
		4, 6	4,000 小时(hours)

最大悬臂力 Maximum radial force

机座号	极数	悬臂力, 单位: N
Frame Size	Poles	Radial force, in: N
80	2	640
	4	800
	6	920
90	2	700
	4	870
	6	1,000
100	2	970
	4	1,205
	6	1,390
112	2	1,240
	4	1,550
	6	1,790
132	2	1,485
	4	1,685
	6	2,156
160	2	1,570
	4	1,925
	6	2,125

机座号	极数	悬臂力, 单位: N
Frame Size	Poles	Radial force, in: N
180	2	3,010
	4	3,695
	6	4,290
200	2	4,035
	4	4,830
	6	5,520
225	2	4,420
	4	5,450
	6	6,160
250	2	5,035
	4	6,190
	6	7,060
280	2	3,690
	4	9,220
	6	10,525
315	2	3950
	4	9,900
	6	12,109

冷却与通风

机座号为 80 至 355 的电动机装有径流(离心)式冷却风机, 其冷却效能与电动机的转动方向无关(冷却方法符合 IEC60034-6 标准的 IC411)。

Cooling and Ventilation

Standard motors with frame sizes 80 to 355 are fitted with a radial-flow fan which functions independently of the direction of rotation(cooling method IC411 to IEC60 034-6)

电动机端子盒 Terminal Box

型号 Type	机座号 Frame Size	端子盒的 安装位置 Direction of terminal box	防护等级 Protection degree	端子盒 的转向 Rotation of terminal box	电缆入口 的数目 Number of cable grand	端子盒 的材料 Terminal box materia	端子 螺丝 Terminal bus	导线的 最大尺寸 Max. cable size(mm ²)	电缆入口 的尺寸 Cable entry size
1LG0	80	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	钢板镀锌 Steel	M4	2.5	M24x1.5
	90	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	钢板镀锌 Steel	M4	2.5	M24x1.5
	100	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	钢板镀锌 Steel	M4	4	M24x1.5
	112	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	钢板镀锌 Steel	M4	4	M32x1.5
	132	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	钢板镀锌 Steel	M4	6	M32x1.5
	160	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	钢板镀锌 Steel	M5	16	M36x2
	180	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	钢板镀锌 Steel	M5	16	M36x2
	200	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	钢板镀锌 Steel	M6	25	M48x2
	225	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	钢板镀锌 Steel	M8	35	M48x2
	250	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	铸铁 Cast-iron	M10	120	M64x2
	280	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	铸铁 Cast-iron	M10	120	M64x2
	315	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	铸铁 Cast-iron	M12	240	M64x2
	355	右侧 Right-hand	IP55	4x90°	2 孔	铸铁 Cast-iron	M20	240	M72x2

铭牌信息 Plate information

- 额定电压 Rated voltage
- 额定频率 Rated frequency
- 额定功率 Rated output
- 额定转速 Rated speed
- 效率 Efficiency
- 功率因数 Power factor
- 接线方式 Connect type
- 防护等级 Ingress Protection
- 产品序列号 Series number
- 电机型号 Motor type
- 平衡方式 Balance
- 绝缘等级 Insulation level
- 重量 Weight

SIEMENS		THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTOR (H)	
三相异步电动机		1LG0106-2AA20	
LMH	IP55 100L IMB3 Q/321081KYA04-2006		
50Hz	220/380V Δ/Y	60Hz	440V Y Thcl. F
3kW	10.78/6.24A	3.45kW	6.09A
EFF. 83%	COSφ 0.88	EFF. 84%	COSφ 0.885
	2860r/min		3455r/min
	210-230/360-400V Δ/Y		420-460V Y
	10.31-11.29/5.93-6.59A		33kg
	SIEMENS STANDARD MOTORS LTD.		5.82-6.38A
			西门子电机(中国)有限公司

SIEMENS		THREE-PHASE ASYNCHRONOUS MOTOR (H)	
三相异步电动机		1LG0166-2AA70	
LMH	IP55 160L IMB3 Q/321081KYA04-2006		
50HZ	380/660V Δ/Y	60HZ	440V Δ Thcl.F
18.5Kw	33.9/19.5A	21.3kW	33.8A
EFF.91%	COSφ 0.91	EFF.91%	COSφ 0.91
	2930/min		3525/min
	360-400/630-690V Δ/Y		420-460VΔ
	32.2-35.8/18.7-20.5A		135kg
	SIEMENS STANDARD MOTORS LTD.		32.3-35.4A
			西门子电机(中国)有限公司

机械特性 Mechanical design

噪声

下表中给出的电机运行噪音的数值指的是声功率级数值。噪音数值相应于50Hz频率下运行速度，允许误差为+3dB。

Noise

This value is the value of the sound power levels in the following table. The values are applicable at 50Hz with a tolerance of +3dB.

功率(千瓦) Output(kW)	同步转速 synchronous speed (r/min)		
	3000(2极)	1500(4极)	1000(6极)
0.55		58	54
0.75	67	58	57
1.1	67	61	57
1.5	72	61	61
2.2	72	64	64
3	76	64	69
4	77	65	69
5.5	80	71	69
7.5	80	71	73
11	86	75	73
15	86	75	73
18.5	86	76	76
22	89	76	76
30	92	79	76
37	92	81	78
45	92	81	80
55	93	83	80
75	94	86	85
90	94	86	85
110	96	93	85
132	96	93	85
160	99	97	92
185	99	97	92
200	99	97	92
220	103	101	92
250	103	101	92
280	103	101	92
315	103	101	92

振动

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

Vibration

All the rotors are dynamically balanced with half keys to vibration severity grade N (standard). The effective values of the vibration velocity of motors at no load should not exceed the values of class N specified in the following table.

以 mm/s 表示的振动等级限值		机座号 H mm		
振动等级 Vibration severity grade	额定转速范围(rpm) Rated speed range(rpm)	80 < H ≤ 132	132 < H ≤ 225	225 < H ≤ 400
N	600~3600	1.8	2.8	3.5
R	600~1800	0.71	1.12	1.8
	>1800~3600	1.12	1.8	2.8
S	600~1800	0.45	0.71	1.12
	>1800~3600	0.71	1.12	1.8

变频器供电运行

一般而言，小于250机座号的1LG0系列电机均适合变频器供电运行，某些电机需要特殊措施。

恒转矩或平方转矩的变频器设计说明包含在以下目录中：

MICROMASTER:

目录系列 DA64 和 DA51

SIMOVERT MASTERDRIVES:

目录系列 DA65

这些目录中包含了不同从动机的负载特性及相应的鼠笼电机与变频器的组合方式。

■ 样本 D81.5 中规定的所有数据适用于 50Hz 供电系统。

Converter-fed operation

In general, the motors (frame size < 250H) are suitable for converter-fed operation. Some motors require special measures. The planning notes for drives with a constant or square-law counter-torque are contained in the following catalogues:

MICROMASTER:

Catalogue series DA 64 and DA 51

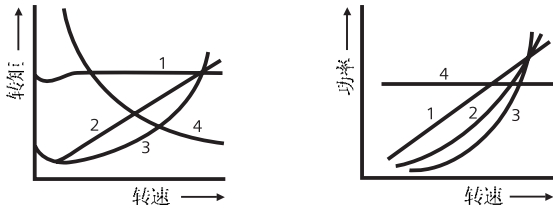
SIMOVERT MASTERDRIVES:

Catalogue series DA 65

These catalogues also contain tables showing which squirrel cage motors should be assigned to which SIMOVERT converter, depending on the load characteristic of the driven machine.

■ All data specified in Catalogue D81.5 applies to 50 Hz supply systems.

负载特性曲线 Load torque characteristics



转矩/转速特性曲线

功率/转速特性曲线

Torque/speed characteristic

Power/speed characteristic

1.恒转矩负载；功率与转速成正比，转矩不变

Torque almost constant; power proportional to speed.

2.转矩随转速成比例增加；功率与转速的平方成正比

Torque increases proportionally with the speed; power proportional to the square of the speed.

3.转矩随着转速的平方成比例地增加；功率与转速的立方成正比（适用于 1LG0 系列电机变频应用）

Torque increases proportionally with the square of the speed; power proportional to the cube of the speed. **(applicable for 1LG0 series motors)**

4.恒功率负载；转矩的降低与转速成反比，功率不变

Torque decreases in inverse proportion to the speed; power constant.

■ 西门子 1LG0 新系列产品将主要针对风机类、泵类、压缩机类及暖通空调类负载，适用于各种定速和变转矩负载(曲线3)调速应用。其它的复杂应用，我们仍然推荐选用西门子进口电机系列。

■ Siemens 1LG0 series products are designed to drive pumps, fans, compressors and HVAC in both constant and variable speed applications.

For other complex applications, we still recommend Siemens imported motors.

电机温度检测 Motor temperature detection

1LG0 系列电机可配备 PTC 热敏电阻保护或 PT100 温度传感器。有些西门子变频器按照温度传感器的电阻值计算电机温度。也可把它们设置为用户定义的报警和跳闸温度。

The 1LG0 motors are supplied with PTC thermistor or PT100 temperature sensor.

Some Siemens converters calculate the motor temperature according to the resistance of the temperature sensor. They can be set to a user-defined temperature for alarms and tripping.

- 如将电机用于变频供电运行，则安装 PTC 热敏电阻是绝对必要的！
- PTC thermistors are absolutely necessary if these motors are used for converter-fed operation!

绝缘 Insulation

电机具有适应温热带条件下使用的绝缘，绝缘系统包括高强度漆包线和绝缘片材料以及无溶剂渗透树脂。该系统可保证达到很高的机械和电气强度以及良好的使用可靠性和超长的电机寿命。采用这样的绝缘系统后，电机适用于变频器供电模式下使用，不加任何限制条件的情况下，额定电压可达 500V，电压上升时间 $t_s > 0.1 \mu s$

Insulation system comprises high grade enameled wires and insulating sheet materials combined with solvent-free impregnating resin.

The system ensures a high level of mechanical and electrical strength as well as good service ability and a long motor life.

Providing these conditions are met, the insulation of 1LA and 1LG motors are such that they can operate unrestrictedly in converter-fed mode up to voltage of 500 V. The same applies to operation with pulse-controlled AC converters with voltage front times $t_s > 0.1 \mu s$ at the motor terminals.

电机的连接 Connection of the motors

除了对电源连接机械的限制外，在变频器驱动情况下，还必须注意变频器的最大允许导线截面。

In addition to the restrictions applying to mains-connected machines, the maximum permissible conductor cross-sections for the converter must also be kept in mind when the motors are connected.

机械应力，润滑油脂寿命 Mechanical stress, grease life

如果运行转速高于额定转速，由此将引起的振动加强，机械平衡发生变化，轴承处于更大的机械应力下。润滑脂的寿命以及轴承的寿命将会缩短（必要时请咨询）

Due to the higher speed beyond the rated speed value and the resulting increased vibration, the mechanical balance quality changes and the bearings are under greater mechanical stress. This reduces the grease life and the bearing life. (enquire if necessary).

选型技术数据表 Technical data table

额定功率 Rated Output kW	机座号 Frame Size	型号 Type	额定转速 Rated speed rpm	效率 Efficiency %	功率因数 Power factor	额定电流 Rated current A	额定转矩 Rated torque Nm	起动电流 Starting current	起动转矩 Starting torque	最大转矩 Max torque	重量 Weight kg
								直接起动对额定转矩(电流)的倍数			
3000rpm 2-pole 220VD/380VY 50Hz IMB3											
0.75	80M	1LG0 080-2AA20	2845	76	0.82	1.83	2.5	6.1	2.3	2.7	14.5
1.1	80M	1LG0 083-2AA20	2840	77.4	0.84	2.58	3.7	7	2.3	2.5	15.5
1.5	90S	1LG0 090-2AA20	2840	79	0.84	3.43	5	6.9	2.3	2.3	22
2.2	90L	1LG0 096-2AA20	2840	81.1	0.85	4.85	7.4	6.9	2.3	2.8	28
3	100L	1LG0 106-2AA20	2860	83	0.87	6.31	10	6.9	2.3	2.8	33
3000rpm 2-pole 380VD/660VY 50Hz IMB3											
4	112M	1LG0 113-2AA70	2880	85	0.88	8.1	13.3	7.2	2.3	2.8	38
5.5	132S	1LG0 130-2AA70	2900	86	0.88	11	18.1	7.5	2.3	2.8	61.5
7.5	132S	1LG0 131-2AA70	2900	87	0.88	14.9	24.7	7.4	2.3	2.8	63
11	160M	1LG0 163-2AA70	2930	88.4	0.89	21.3	35.9	7.5	2.5	2.6	105
15	160M	1LG0 164-2AA70	2930	89.4	0.89	28.8	48.9	7.3	2.5	2.9	115
18.5	160L	1LG0 166-2AA70	2930	91	0.89	34.7	60.3	7.2	2.5	2.8	135
22	180M	1LG0 183-2AA70	2940	91.2	0.89	41.3	71.5	7.5	2.3	2.9	180
30	200L	1LG0 206-2AA70	2950	91.4	0.9	55.5	97.1	6.9	2.2	2.9	225
37	200L	1LG0 207-2AA70	2950	92	0.9	67.9	120	7.1	2.3	2.9	230
45	225M	1LG0 223-2AA70	2960	92.5	0.9	82.3	145	7.3	2.5	2.9	282
55	250M	1LG0 253-2AB70	2965	93	0.9	100	177	7.5	2.5	2.9	390
75	280S	1LG0 280-2AB70	2970	93.6	0.9	136	241	7.5	2.3	2.9	504
90	280M	1LG0 283-2AB70	2970	93.9	0.91	160	289	7.5	2	2.3	560
110	315S	1LG0 310-2AC70	2975	94	0.91	195	353	7.1	1.8	2.2	960
132	315M	1LG0 313-2AC70	2975	94.5	0.91	233	424	7.1	1.8	2.2	1060
160	315L	1LG0 316-2AC70	2975	94.6	0.92	279	514	7	1.9	2.5	1120
200	315L	1LG0 317-2AC70	2975	94.8	0.92	348	642	7.1	1.8	2.2	1200
3000rpm 2-pole 220VD/380VY 50Hz IMB5											
0.75	80M	1LG0 080-2AA21	2845	76	0.82	1.83	2.5	6.1	2.3	2.7	14.5
1.1	80M	1LG0 083-2AA21	2840	77.4	0.84	2.58	3.7	7	2.3	2.5	15.5
1.5	90S	1LG0 090-2AA21	2840	79	0.84	3.43	5	6.9	2.3	2.3	22
2.2	90L	1LG0 096-2AA21	2840	81.1	0.85	4.85	7.4	6.9	2.3	2.8	28
3	100L	1LG0 106-2AA21	2860	83	0.87	6.31	10	6.9	2.3	2.8	33
3000rpm 2-pole 380VD/660VY 50Hz IMB5											
4	112M	1LG0 113-2AA71	2880	85	0.88	8.1	13.3	7.2	2.3	2.8	38
5.5	132S	1LG0 130-2AA71	2900	86	0.88	11	18.1	7.5	2.3	2.8	61.5
7.5	132S	1LG0 131-2AA71	2900	87	0.88	14.9	24.7	7.4	2.3	2.8	63
11	160M	1LG0 163-2AA71	2930	88	0.89	21.3	35.9	7.5	2.5	2.6	105
15	160M	1LG0 164-2AA71	2930	89	0.89	28.8	48.9	7.3	2.5	2.9	115
18.5	160L	1LG0 166-2AA71	2930	91	0.89	34.7	60.3	7.2	2.5	2.8	135
22	180M	1LG0 183-2AA71	2940	91.2	0.89	41.3	71.5	7.5	2.3	2.9	180
30	200L	1LG0 206-2AA71	2950	91.4	0.9	55.5	97.1	6.9	2.2	2.9	225
37	200L	1LG0 207-2AA71	2950	92	0.9	67.9	119.8	7.1	2.3	2.9	230
45	225M	1LG0 223-2AA71	2960	92.3	0.9	82.3	145	7.3	2.5	2.9	282
55	250M	1LG0 253-2AB71	2965	92.5	0.9	100	177	7.5	2.5	2.9	390
75	280S	1LG0 280-2AB71	2970	93	0.9	136	241	7.5	2.3	2.9	504
90	280M	1LG0 283-2AB71	2970	93.8	0.91	160	289	7.5	2	2.3	560
110	315S	1LG0 310-2AC71	2975	94	0.91	195	353	7.1	1.8	2.2	960
132	315M	1LG0 313-2AC71	2975	94.5	0.91	233	424	7.1	1.8	2.2	1060
160	315L	1LG0 316-2AC71	2975	94.6	0.92	279	514	7	1.9	2.5	1120
200	315L	1LG0 317-2AC71	2975	94.8	0.92	348	642	7.1	1.8	2.2	1200

Technical data table 选型技术数据表

额定功率 Rated Output kW	机座号 Frame Size	型号 Type	额定转速 Rated speed rpm	效率 Efficiency %	功率因数 Power factor	额定电流 Rated current A	额定转矩 Rated torque Nm	起动电流 Starting current	起动转矩 Starting torque	最大转矩 Max torque	重量 Weight kg
								直接起动对额定转矩(电流)的倍数			
3000rpm 2-pole 220VD/380VY 50Hz IMB35											
0.75	80M	1LG0 080-2AA26	2845	76	0.82	1.83	2.5	6.1	2.3	2.7	14.5
1.1	80M	1LG0 083-2AA26	2840	77.4	0.84	2.58	3.7	7	2.3	2.5	15.5
1.5	90S	1LG0 090-2AA26	2840	79	0.84	3.43	5	6.9	2.3	2.3	22
2.2	90L	1LG0 096-2AA26	2840	81.1	0.85	4.85	7.4	6.9	2.3	2.8	28
3	100L	1LG0 106-2AA26	2860	83	0.87	6.31	10	6.9	2.3	2.8	33
3000rpm 2-pole 380VD/660VY 50Hz IMB35											
4	112M	1LG0 113-2AA76	2880	85	0.88	8.1	13.3	7.2	2.3	2.8	38
5.5	132S	1LG0 130-2AA76	2900	86	0.88	11	18.1	7.5	2.3	2.8	61.5
7.5	132S	1LG0 131-2AA76	2900	87	0.88	14.9	24.7	7.4	2.3	2.8	63
11	160M	1LG0 163-2AA76	2930	88.4	0.89	21.3	35.9	7.5	2.5	2.6	105
15	160M	1LG0 164-2AA76	2930	89.4	0.89	28.8	48.9	7.3	2.5	2.9	115
18.5	160L	1LG0 166-2AA76	2930	91	0.89	34.7	60.3	7.2	2.5	2.8	135
22	180M	1LG0 183-2AA76	2940	91.2	0.89	41.3	71.5	7.5	2.3	2.9	180
30	200L	1LG0 206-2AA76	2950	91.4	0.9	55.5	97.1	6.9	2.2	2.9	225
37	200L	1LG0 207-2AA76	2950	92	0.9	67.9	119.8	7.1	2.3	2.9	230
45	225M	1LG0 223-2AA76	2960	92.5	0.9	82.3	145	7.3	2.5	2.9	282
55	250M	1LG0 253-2AB76	2965	93	0.9	100	177	7.5	2.5	2.9	390
75	280S	1LG0 280-2AB76	2970	93.6	0.9	136	241	7.5	2.3	2.9	504
90	280M	1LG0 283-2AB76	2970	93.9	0.91	160	289	7.5	2	2.3	560
110	315S	1LG0 310-2AC76	2975	94	0.91	195	353	7.1	1.8	2.2	960
132	315M	1LG0 313-2AC76	2975	94.5	0.91	233	424	7.1	1.8	2.2	1060
160	315L	1LG0 316-2AC76	2975	94.6	0.92	279	514	7	1.9	2.5	1120
200	315L	1LG0 317-2AC76	2975	94.8	0.92	348	642	7.1	1.8	2.2	1200

订货号电压代码说明		设计安装型式代码说明		
Penultimate position: (倒数第 2 位)		Final position: (最后一位)		
Voltage Identifier No. (电压代码)		Type of construction Identifier No. (安装型式代码)		
220 V/380VY 50Hz	380V/660V Y 50 Hz	IMB3	IMB5	IMB35
2	7	0	1	6

选型技术数据表 Technical data table

额定功率 Rated Output kW	机座号 Frame Size	型号 Type	额定转速 Rated speed rpm	效率 Efficiency %	功率因数 Power factor	额定电流 Rated current A	额定转矩 Rated torque Nm	起动电流 Starting current	起动转矩 Starting torque	最大转矩 Max torque	重量 Weight kg
								直接起动对额定转矩(电流)的倍数			
1500rpm 4-pole 220VD/380VY 50Hz IMB3											
0.55	80M	1LG0 080-4AA20	1390	71	0.75	1.57	3.78	5	2.4	2.6	14
0.75	80M	1LG0 083-4AA20	1380	73	0.76	2.05	5.2	5.8	2.4	2.6	14.7
1.1	90S	1LG0 090-4AA20	1390	76.2	0.76	2.89	7.6	5.8	2.3	2.5	21
1.5	90L	1LG0 096-4AA20	1390	78.5	0.79	3.69	10.3	5.8	2.4	2.8	27.5
2.2	100L	1LG0 106-4AA20	1410	81	0.80	5.16	14.9	6	2.4	2.3	31
3	100L	1LG0 107-4AA20	1410	82.8	0.81	6.78	20.3	6	2.3	2.8	35
1500rpm 4-pole 380VD/660VY 50Hz IMB3											
4	112M	1LG0 113-4AA70	1435	84.5	0.82	8.8	26.6	6.2	2.3	2.8	44
5.5	132S	1LG0 130-4AA70	1440	86	0.82	11.8	36.5	6.5	2.3	2.8	61
7.5	132M	1LG0 133-4AA70	1440	87.2	0.84	15.6	49.7	7	2.5	2.8	71.5
11	160M	1LG0 163-4AA70	1460	89	0.83	22.6	72	7	2.4	2.9	110
15	160L	1LG0 166-4AA70	1460	90	0.84	30.1	98.1	7.5	2.5	2.9	132
18.5	180M	1LG0 183-4AA70	1470	90.6	0.86	36.1	120.2	7	2.3	2.9	175
22	180L	1LG0 186-4AA70	1470	91.4	0.86	42.7	143	7	2.4	2.9	190
30	200L	1LG0 206-4AA70	1470	92.1	0.86	57.6	195	7	2.3	2.8	225
37	225S	1LG0 220-4AA70	1475	92.6	0.87	69.9	239.6	6.9	2.2	2.7	285
45	225M	1LG0 223-4AA70	1475	92.8	0.87	84.7	291	6.9	2.2	2.3	325
55	250M	1LG0 253-4AA70	1480	93	0.87	103	355	7.1	2.4	2.8	400
75	280S	1LG0 280-4AA70	1480	93.8	0.87	140	484	6.8	2.3	2.8	553
90	280M	1LG0 283-4AA70	1480	94.3	0.87	167	580.7	7.2	2.4	2.8	624
110	315S	1LG0 310-4AB70	1480	94.6	0.88	201	710	6.2	2.3	2.8	955
132	315M	1LG0 313-4AB70	1480	94.9	0.88	240	852	6.1	2.2	2.8	1060
160	315L	1LG0 316-4AB70	1480	95.1	0.89	288	1032	6.5	2.2	2.8	1120
200	315L	1LG0 317-4AB70	1480	95.3	0.89	359	1291	6.4	2.1	2.8	1200
1500rpm 4-pole 220VD/380VY 50Hz IMB5											
0.55	80M	1LG0 080-4AA21	1390	71	0.75	1.57	3.78	5	2.4	2.6	14
0.75	80M	1LG0 083-4AA21	1380	73	0.76	2.05	5.2	5.8	2.4	2.6	14.7
1.1	90S	1LG0 090-4AA21	1390	75	0.77	2.89	7.6	5.8	2.3	2.5	21
1.5	90L	1LG0 096-4AA21	1390	78.8	0.78	3.69	10.3	5.8	2.4	2.8	27.5
2.2	100L	1LG0 106-4AA21	1410	80.5	0.80	5.16	14.9	6	2.4	2.3	31
3	100L	1LG0 107-4AA21	1410	82.8	0.81	6.78	20.3	6	2.3	2.8	35
1500rpm 4-pole 380VD/660VY 50Hz IMB5											
4	112M	1LG0 113-4AA71	1435	84.5	0.82	8.8	26.6	6.2	2.3	2.8	44
5.5	132S	1LG0 130-4AA71	1440	86	0.82	11.8	36.5	6.5	2.3	2.8	61
7.5	132M	1LG0 133-4AA71	1440	87.2	0.84	15.6	49.7	7	2.5	2.8	71.5
11	160M	1LG0 163-4AA71	1460	89	0.83	22.6	72	7	2.4	2.9	110
15	160L	1LG0 166-4AA71	1460	90	0.84	30.1	98.1	7.5	2.5	2.9	132
18.5	180M	1LG0 183-4AA71	1470	90.6	0.86	36.1	120.2	7	2.3	2.9	175
22	180L	1LG0 186-4AA71	1470	91.4	0.86	42.7	143	7	2.4	2.9	190
30	200L	1LG0 206-4AA71	1470	92.1	0.86	57.6	195	7	2.3	2.8	225
37	225S	1LG0 220-4AA71	1475	92.6	0.87	69.9	239.6	6.9	2.2	2.7	285
45	225M	1LG0 223-4AA71	1475	92.8	0.87	84.7	291	6.9	2.2	2.3	325
55	250M	1LG0 253-4AA71	1480	93	0.87	103	355	7.1	2.4	2.8	400
75	280S	1LG0 280-4AA71	1480	93.8	0.87	140	484	6.8	2.3	2.8	553
90	280M	1LG0 283-4AA71	1480	94.3	0.87	167	580.7	7.2	2.4	2.8	624
110	315S	1LG0 310-4AB71	1480	94.6	0.88	201	710	6.2	2.3	2.8	955
132	315M	1LG0 313-4AB71	1480	94.9	0.88	240	852	6.1	2.2	2.8	1060
160	315L	1LG0 316-4AB71	1480	95.1	0.89	288	1032	6.5	2.2	2.8	1120
200	315L	1LG0 317-4AB71	1480	95.3	0.89	359	1291	6.4	2.1	2.8	1200

Technical data table 选型技术数据表

额定功率 Rated Output kW	机座号 Frame Size	型号 Type	额定转速 Rated speed rpm	效率 Efficiency %	功率因数 Power factor	额定电流 Rated current A	额定转矩 Rated torque Nm	起动电流 Starting current	起动转矩 Starting torque	最大转矩 Max torque	重量 Weight kg
1500rpm 4-pole 220VD/380VY 50Hz IMB35											
0.55	80M	1LG0 080-4AA26	1390	71	0.75	1.57	3.78	5	2.4	2.6	14
0.75	80M	1LG0 083-4AA26	1380	73	0.76	2.05	5.2	5.8	2.4	2.6	14.7
1.1	90S	1LG0 090-4AA26	1390	76.2	0.77	2.89	7.6	5.8	2.3	2.5	21
1.5	90L	1LG0 096-4AA26	1390	78.5	0.79	3.69	10.3	5.8	2.4	2.8	27.5
2.2	100L	1LG0 106-4AA26	1410	81	0.80	5.16	14.9	6	2.4	2.3	31
3	100L	1LG0 107-4AA26	1410	82.8	0.81	6.78	20.3	6	2.3	2.8	35
1500rpm 4-pole 380VD/660VY 50Hz IMB35											
4	112M	1LG0 113-4AA76	1435	84.5	0.82	8.8	26.6	6.2	2.3	2.8	44
5.5	132S	1LG0 130-4AA76	1440	86	0.82	11.8	36.5	6.5	2.3	2.8	61
7.5	132M	1LG0 133-4AA76	1440	87.2	0.84	15.6	49.7	7	2.5	2.8	71.5
11	160M	1LG0 163-4AA76	1460	89	0.83	22.6	72	7	2.4	2.9	110
15	160L	1LG0 166-4AA76	1460	90	0.84	30.1	98.1	7.5	2.5	2.9	132
18.5	180M	1LG0 183-4AA76	1470	90.6	0.86	36.1	120.2	7	2.3	2.9	175
22	180L	1LG0 186-4AA76	1470	91.4	0.86	42.7	143	7	2.4	2.9	190
30	200L	1LG0 206-4AA76	1470	92.1	0.86	57.6	195	7	2.3	2.8	225
37	225S	1LG0 220-4AA76	1475	92.6	0.87	69.9	239.6	6.9	2.2	2.7	285
45	225M	1LG0 223-4AA76	1475	92.8	0.87	84.7	291	6.9	2.2	2.3	325
55	250M	1LG0 253-4AA76	1480	93	0.87	103	355	7.1	2.4	2.8	400
75	280S	1LG0 280-4AA76	1480	93.8	0.87	140	484	6.8	2.3	2.8	553
90	280M	1LG0 283-4AA76	1480	94.3	0.87	167	580.7	7.2	2.4	2.8	624
110	315S	1LG0 310-4AB76	1480	94.6	0.88	201	710	6.2	2.3	2.8	955
132	315M	1LG0 313-4AB76	1480	94.9	0.88	240	852	6.1	2.2	2.8	1060
160	315L	1LG0 316-4AB76	1480	95.1	0.89	288	1032	6.5	2.2	2.8	1120
200	315L	1LG0 317-4AB76	1480	95.3	0.89	359	1291	6.4	2.1	2.8	1200

订货号电压代码说明		设计安装型式代码说明		
Penultimate position: (倒数第 2 位)		Final position: (最后一位)		
Voltage Identifier No. (电压代码)		Type of construction Identifier No. (安装型式代码)		
220 V/380VY 50Hz	380V/660V Y 50 Hz	IMB3	IMB5	IMB35
2	7	0	1	6

选型技术数据表 Technical data table

额定功率 Rated Output kW	机座号 Frame Size	型号 Type	额定转速 Rated speed rpm	效率 Efficiency %	功率因数 Power factor	额定电流 Rated current A	额定转矩 Rated torque Nm	起动电流 Starting current	起动转矩 Starting torque	最大转矩 Max torque	重量 Weight kg
								直接起动对额定转矩(电流)的倍数			
1000rpm 6-pole 220VD/380VY 50Hz IMB3											
0.55	80M	1LG0 083-6AA20	885	65	0.72	1.79	5.9	4.7	1.9	2.1	16.5
0.75	90S	1LG0 090-6AA20	910	69	0.72	2.29	7.9	5	2	2.3	21.5
1.1	90L	1LG0 096-6AA20	910	72	0.73	3.18	11.5	5	2.1	2.3	28
1.5	100L	1LG0 106-6AA20	920	76	0.75	4	15.6	5	2.2	2.4	31
2.2	112M	1LG0 113-6AA20	935	80	0.75	5.6	22.5	5	2.4	2.4	40
3	132S	1LG0 130-6AA20	960	81.5	0.76	7.4	29.8	6	2.1	2.6	56
1000rpm 6-pole 380VD/660VY 50Hz IMB3											
4	132M	1LG0 133-6AA70	960	82	0.76	9.8	39.8	6	2.1	2.8	63.5
5.5	132M	1LG0 134-6AA70	960	84.4	0.77	12.9	54.7	6.4	2.1	2.8	74.7
7.5	160M	1LG0 163-6AA70	970	86	0.77	17.2	73.8	6.5	2	2.7	104
11	160L	1LG0 166-6AA70	970	87.5	0.78	24.5	108.3	6.5	2	2.9	127
15	180L	1LG0 186-6AA70	970	89	0.83	31.6	147.7	6.5	2.2	2.7	180
18.5	200L	1LG0 206-6AB70	980	90	0.81	38.6	180.3	6.5	2.2	2.8	222
22	200L	1LG0 207-6AB70	980	90	0.83	44.7	214.4	6.5	2.1	2.6	235
30	225M	1LG0 223-6AB70	980	91.7	0.84	59.3	292	6.5	2	2.6	290
37	250M	1LG0 253-6AB70	980	92	0.86	71	360.6	6.9	2.1	2.8	375
45	280S	1LG0 280-6AB70	980	92.5	0.86	86	438.5	7	2.2	2.8	492
55	280M	1LG0 283-6AB70	980	92.8	0.86	105	536	7	2.1	2	550
75	315S	1LG0 310-6AB70	935	93.5	0.86	142	766	7	2.3	2.8	850
90	315M	1LG0 313-6AB70	935	93.8	0.86	170	919	6.2	2	2.7	1050
110	315L	1LG0 316-6AB70	935	94.3	0.86	207	1123	6.2	2	2.6	1150
132	315L	1LG0 317-6AB70	935	94.6	0.87	245	1348	6.5	2	2.8	1120
1000rpm 6-pole 220VD/380VY 50Hz IMB5											
0.55	80M	1LG0 083-6AA21	885	65	0.72	1.79	5.9	4.7	1.9	2.1	16.5
0.75	90S	1LG0 090-6AA21	910	69	0.72	2.29	7.9	5	2	2.3	21.5
1.1	90L	1LG0 096-6AA21	910	72	0.73	3.18	11.5	5	2.1	2.3	28
1.5	100L	1LG0 106-6AA21	920	76	0.75	4	15.6	5	2.2	2.4	31
2.2	112M	1LG0 113-6AA21	935	80	0.75	5.6	22.5	5	2.4	2.4	40
3	132S	1LG0 130-6AA21	960	81.5	0.76	7.4	29.8	6	2.1	2.6	56
1000rpm 6-pole 380VD/660VY 50Hz IMB5											
4	132M	1LG0 133-6AA71	960	82	0.76	9.8	39.8	6	2.1	2.8	63.5
5.5	132M	1LG0 134-6AA71	960	84.4	0.77	12.9	54.7	6.4	2.1	2.8	74.7
7.5	160M	1LG0 163-6AA71	970	86	0.77	17.2	73.8	6.5	2	2.7	104
11	160L	1LG0 166-6AA71	970	87.5	0.78	24.5	108.3	6.5	2	2.9	127
15	180L	1LG0 186-6AA71	970	89	0.81	31.6	147.7	6.5	2.2	2.7	180
18.5	200L	1LG0 206-6AB71	980	90	0.81	38.6	180.3	6.5	2.2	2.8	222
22	200L	1LG0 207-6AB71	980	90	0.83	44.7	214.4	6.5	2.1	2.6	235
30	225M	1LG0 223-6AB71	980	91.7	0.84	59.3	292	6.5	2	2.6	290
37	250M	1LG0 253-6AB71	980	92	0.86	71	360.6	6.9	2.1	2.8	375
45	280S	1LG0 280-6AB71	980	92.5	0.86	86	438.5	7	2.2	2.8	492
55	280M	1LG0 283-6AB71	980	92.8	0.86	105	536	7	2.1	2	550
75	315S	1LG0 310-6AB71	935	93.5	0.86	142	766	7	2.3	2.8	850
90	315M	1LG0 313-6AB71	935	93.8	0.86	170	919	6.2	2	2.7	1050
110	315L	1LG0 316-6AB71	935	94.3	0.86	207	1123	6.2	2	2.6	1150
132	315L	1LG0 317-6AB71	935	94.6	0.87	245	1348	6.5	2	2.8	1120

Technical data table 选型技术数据表

额定功率 Rated Output kW	机座号 Frame Size	型号 Type	额定转速 Rated speed rpm	效率 Efficiency %	功率因数 Power factor	额定电流 Rated current A	额定转矩 Rated torque Nm	起动电流 Starting current	起动转矩 Starting torque	最大转矩 Max torque	重量 Weight kg
1000rpm 6-pole 220VD/380VY 50Hz IMB35											
0.55	80M	1LG0 083-6AA26	885	65	0.72	1.79	5.9	4.7	1.9	2.1	16.5
0.75	90S	1LG0 090-6AA26	910	69	0.72	2.29	7.9	5	2	2.3	21.5
1.1	90L	1LG0 096-6AA26	910	72	0.73	3.18	11.5	5	2.1	2.3	28
1.5	100L	1LG0 106-6AA26	920	76	0.75	4	15.6	5	2.2	2.4	31
2.2	112M	1LG0 113-6AA26	935	80	0.75	5.6	22.5	5	2.4	2.4	40
3	132S	1LG0 130-6AA26	960	81.5	0.76	7.4	29.8	6	2.1	2.6	56
1000rpm 6-pole 380VD/660VY 50Hz IMB35											
4	132M	1LG0 133-6AA76	960	82	0.76	9.8	39.8	6	2.1	2.8	63.5
5.5	132M	1LG0 134-6AA76	960	84.4	0.77	12.9	54.7	6.4	2.1	2.8	74.7
7.5	160M	1LG0 163-6AA76	970	86	0.77	17.2	73.8	6.5	2	2.7	104
11	160L	1LG0 166-6AA76	970	87.5	0.78	24.5	108.3	6.5	2	2.9	127
15	180L	1LG0 186-6AA76	970	89	0.83	31.6	147.7	6.5	2.2	2.7	180
18.5	200L	1LG0 206-6AB76	980	90	0.81	38.6	180.3	6.5	2.2	2.8	222
22	200L	1LG0 207-6AB76	980	90	0.83	44.7	214.4	6.5	2.1	2.6	235
30	225M	1LG0 223-6AB76	980	91.7	0.84	59.3	292	6.5	2	2.6	290
37	250M	1LG0 253-6AB76	980	92	0.86	71	360.6	6.9	2.1	2.8	375
45	280S	1LG0 280-6AB76	980	92.5	0.86	86	438.5	7	2.2	2.8	492
55	280M	1LG0 283-6AB76	980	92.8	0.86	105	536	7	2.1	2	550
75	315S	1LG0 310-6AB76	935	93.5	0.86	142	766	7	2.3	2.8	850
90	315M	1LG0 313-6AB76	935	93.8	0.86	170	919	6.2	2	2.7	1050
110	315L	1LG0 316-6AB76	935	94.3	0.86	207	1123	6.2	2	2.6	1150
132	315L	1LG0 317-6AB76	935	94.6	0.87	245	1348	6.5	2	2.8	1120

订货号电压代码说明		设计安装型式代码说明		
Penultimate position: (倒数第 2 位)		Final position: (最后一位)		
Voltage Identifier No. (电压代码)		Type of construction Identifier No. (安装型式代码)		
220 V/380VY 50Hz	380V/660V Y 50 Hz	IMB3	IMB5	IMB35
2	7	0	1	6

选型技术数据表 Technical data table

额定功率 Rated Output kW	机座号 Frame Size	型号 Type	额定转速 Rated speed rpm	效率 Efficiency %	功率因数 Power factor	额定电流 Rated current A	额定转矩 Rated torque Nm	起动电流 Starting current	起动转矩 Starting torque	最大转矩 Max torque	重量 Weight kg
								直接起动对额定转矩(电流)的倍数			
3000rpm 2-pole 380VD/660VY 50Hz IMB3											
220	355M	1LG0 353-2AC70	2987	94.8	0.92	383	700	7.1	1.4	2.2	1700
250	355M	1LG0 354-2AC70	2987	94.8	0.90	445	796	7.1	1.4	2.2	1750
280	355L	1LG0 356-2AC70	2987	94.8	0.90	499	891	7.1	1.4	2.2	1830
315	355L	1LG0 357-2AC70	2987	95.0	0.90	560	1002	7.1	1.4	2.2	1890
3000rpm 2-pole 380VD/660VY 50Hz IMB5											
220	355M	1LG0 353-2AC71	2987	94.8	0.92	383	700	7.1	1.4	2.2	1700
250	355M	1LG0 354-2AC71	2987	94.8	0.90	445	796	7.1	1.4	2.2	1750
280	355L	1LG0 356-2AC71	2987	94.8	0.90	499	891	7.1	1.4	2.2	1830
315	355L	1LG0 357-2AC71	2987	95.0	0.90	560	1002	7.1	1.4	2.2	1890
3000rpm 2-pole 380VD/660VY 50Hz IMB35											
220	355M	1LG0 353-2AC76	2987	94.8	0.92	383	700	7.1	1.4	2.2	1700
250	355M	1LG0 354-2AC76	2987	94.8	0.90	445	796	7.1	1.4	2.2	1750
280	355L	1LG0 356-2AC76	2987	94.8	0.90	499	891	7.1	1.4	2.2	1830
315	355L	1LG0 357-2AC76	2987	95.0	0.90	560	1002	7.1	1.4	2.2	1890
1500rpm 4-pole 380VD/660VY 50Hz IMB3											
220	355M	1LG0 353-2AC70	1490	95.0	0.89	395	1400	6.9	1.6	2.2	1770
250	355M	1LG0 354-2AC70	1490	95.0	0.87	460	1592	6.9	1.6	2.2	1790
280	355L	1LG0 356-2AC70	1490	95.0	0.87	515	1783	6.9	1.6	2.2	1870
315	355L	1LG0 357-2AC70	1490	95.2	0.87	578	2005	6.9	1.6	2.2	1930
1500rpm 4-pole 380VD/660VY 50Hz IMB5											
220	355M	1LG0 353-2AC71	1490	95.0	0.89	395	1400	6.9	1.6	2.2	1770
250	355M	1LG0 354-2AC71	1490	95.0	0.87	460	1592	6.9	1.6	2.2	1790
280	355L	1LG0 356-2AC71	1490	95.0	0.87	515	1783	6.9	1.6	2.2	1870
315	355L	1LG0 357-2AC71	1490	95.2	0.87	578	2005	6.9	1.6	2.2	1930
1500rpm 4-pole 380VD/660VY 50Hz IMB35											
220	355M	1LG0 353-2AC76	1490	95.0	0.89	395	1400	6.9	1.6	2.2	1770
250	355M	1LG0 354-2AC76	1490	95.0	0.87	460	1592	6.9	1.6	2.2	1790
280	355L	1LG0 356-2AC76	1490	95.0	0.87	515	1783	6.9	1.6	2.2	1870
315	355L	1LG0 357-2AC76	1490	95.2	0.87	578	2005	6.9	1.6	2.2	1930
1000rpm 6-pole 380VD/660VY 50Hz IMB3											
160	355M	1LG0 353-2AC70	989	94.5	0.88	292	1528	6.7	1.9	2.0	1580
185	355M	1LG0 354-2AC70	989	94.5	0.88	338	1767	6.7	1.9	2.0	1720
200	355M	1LG0 355-2AC70	989	94.7	0.88	365	1910	6.7	1.9	2.0	1740
220	355L	1LG0 356-2AC70	989	94.7	0.88	401	2101	6.7	1.9	2.0	1960
1000rpm 6-pole 380VD/660VY 50Hz IMB5											
160	355M	1LG0 353-2AC71	989	94.5	0.88	292	1528	6.7	1.9	2.0	1580
185	355M	1LG0 354-2AC71	989	94.5	0.88	338	1767	6.7	1.9	2.0	1720
200	355M	1LG0 355-2AC71	989	94.7	0.88	365	1910	6.7	1.9	2.0	1740
220	355L	1LG0 356-2AC71	989	94.7	0.88	401	2101	6.7	1.9	2.0	1960
1000rpm 6-pole 380VD/660VY 50Hz IMB35											
160	355M	1LG0 353-2AC76	989	94.5	0.88	292	1528	6.7	1.9	2.0	1580
185	355M	1LG0 354-2AC76	989	94.5	0.88	338	1767	6.7	1.9	2.0	1720
200	355M	1LG0 355-2AC76	989	94.7	0.88	365	1910	6.7	1.9	2.0	1740
220	355L	1LG0 356-2AC76	989	94.7	0.88	401	2101	6.7	1.9	2.0	1960

特殊订货号 Special Design/Option Code

Winding and motor protection 电机保护	
A11	Motor protection with PTC thermistors with three embedded temperature sensors for tripping 带3个PTC热敏电阻保护
A60	Installation of 3 PT 100 G resistance thermometers 带3个PT100温度传感器
A61	Installation of 6 PT 100 G resistance thermometers 带6个PT100温度传感器
Mechanical design 机械设计	
K10	Terminal box on LHS (view onto drive end) 出线盒方向位于左侧(从驱动端看)
K11	Terminal box on top, feet screwed on. 出线盒方向位于顶部(从驱动端看)
K16	Second standard shaft-end 标准双轴伸
K45	Anti-condensation heater for 220 V 防冷凝加热器 220V
K83	Rotation of terminal box by 90°, inserted from drive end 出线盒旋转90°, 驱动侧进线。
K84	Rotation of terminal box by 90°, inserted from non-drive end 出线盒旋转90°, 非驱动侧进线。
K85	Rotation of terminal box by 180° 出线盒旋转180°。

注:如有其它特殊要求, 请咨询西门子公司产品部

The other special requirement, please refer to A&D SD PM Siemens.

面漆

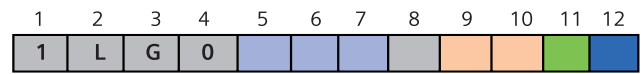
标准颜色为石头灰 RAL 7030, 其他特殊颜色需要, 请咨询西门子公司产品部

Paint finish

When no color is specified, all motors are painted in the color RAL7030

If require special color, please refer to A&D SD PM Siemens.

选型说明 Configuration



Motor serial 电机系列

Fram size 机座号 80~355

(前两位是中心高的前两位数字, 后一位是铁心长度)

S = short (0, 1, 2)

M = medium (3, 4, 5)

L = long (6, 7, 8)

Number Of Poles 极数 2、4、6

Design 设计类型

Voltage, connections and frequency 电压, 连接方式, 频率

电压 Rating plate markings

代码 额定铭牌数据

2 220 VD / 380 VY 50 Hz

7 380 VD / 660 VY 50 Hz

Mounting type 安装方式

0-IM B3

1-IM B5

6-IM B35

注:如需其它电压等级和安装方式, 请咨询西门子产品部。

If require else votlage and mounting type, please refer to A&D SD PM Siemens.

定货号样例:

三相交流电机 IP55

2 极、50Hz、11kW、380VD/660VY、IMB3

定货号: **1LG01632AA..**

电压等级: -7

安装形式: -0

Ordering example:

Three-phase motor IP55

2-pole 50 Hz,11kW 380VD/660VY IMB3

Order No. **1LG01632AA..**

Voltage identifier: -7

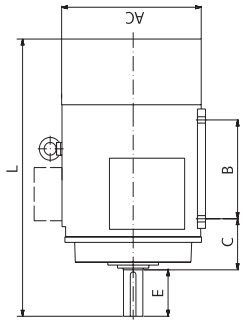
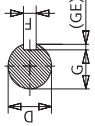
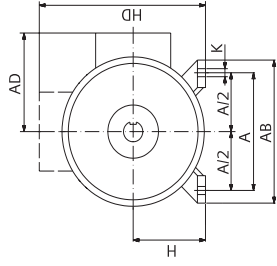
construction type: -0

使用条件

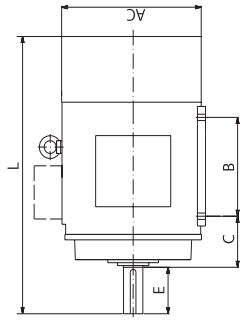
- 海拔 ≤ 1000m
- 环境温度 -20℃~+40℃
- 相对湿度 ≤ 90%

Conditions

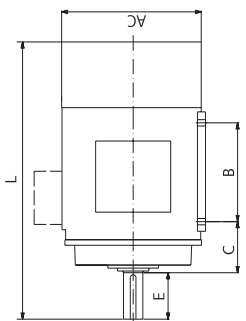
- Altitude should be lower than 1000 m
- Ambient temperature -20℃~+40℃
- Relative humidity should be less than 90%



机座号160-355
(1LG0163...1LG0357)



机座号100-132
(1LG0106...1LG0134)



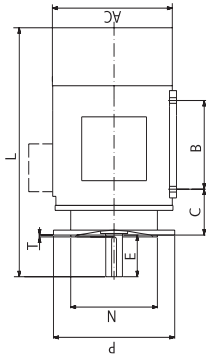
机座号80-90
(1LG0080...1LG0096)

表1 机座带底脚、端盖上无凸缘的电动机 IMB3

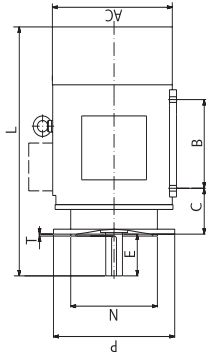
机座号	极数	安装尺寸及公差										外形尺寸					
		A	AI/2	B	C	D	E	F	G ¹⁾	H	K ²⁾	AB	AC	AD	HD	L	
80M	1LG0080...1LG0083	125	62.5	100	50	19	40	6	15.5	80	10	165	175	145	220	295	
90S	1LG0090	140	70	100	56	24	50	0	20	90	+0.360	180	195	155	250	320	
90L	1LG0096	160	80	125	63	28	60	0	24	100	0	205	215	180	270	345	
100L	1LG0106...1LG0107	190	95	140	70	38	80	0	33	112	0	230	240	190	300	400	
112M	1LG0113	216	108	140	89	42	110	0	37	132	0	270	275	210	345	470	
132S	1LG0130...1LG0131	254	127	210	108	48	140	0	42.5	160	0	320	330	255	420	615	
132M	1LG0133...1LG0134	279	139.5	241	121	55	160	0	49	180	0	355	380	280	455	700	
160M	1LG0163...1LG0164	318	159	305	133	60	180	0	53	200	0	395	420	305	510	770	
160L	1LG0166	356	178	286	149	65	210	0	58	225	0	435	470	335	560	815	
180M	1LG0186	406	203	349	168	75	240	0	67.5	250	0	490	510	370	615	910	
200L	1LG0206...1LG0207	457	228.5	368	190	80	270	0	71	280	0	550	580	410	680	985	
225S	1LG0220	508	254	419	216	85	300	0	75	315	0	635	645	530	845	1035	
225M	1LG0223	508	254	419	216	85	300	0	75	315	0	635	645	530	845	1035	
250M	1LG0253	508	254	419	216	85	300	0	75	315	0	635	645	530	845	1035	
280S	1LG0280	508	254	419	216	85	300	0	75	315	0	635	645	530	845	1035	
280M	1LG0283	508	254	419	216	85	300	0	75	315	0	635	645	530	845	1035	
315S	1LG0310	508	254	419	216	85	300	0	75	315	0	635	645	530	845	1035	
315M	1LG0313	508	254	419	216	85	300	0	75	315	0	635	645	530	845	1035	
315L	1LG0316...1LG0317	508	254	419	216	85	300	0	75	315	0	635	645	530	845	1035	
355M	1LG0353...1LG0355	610	305	560	254	95	350	0	86	355	0	730	710	655	1010	1500	
355L	1LG0356...1LG0357	610	305	560	254	95	350	0	86	355	0	730	710	655	1010	1500	

1)G=D-GE, GE的极限偏差对机座号80M/1LG0080...1LG0083为(-0.10),其余为(+0.20)。

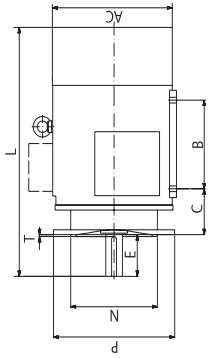
2)K孔的位置公差以轴伸的轴线为基准。



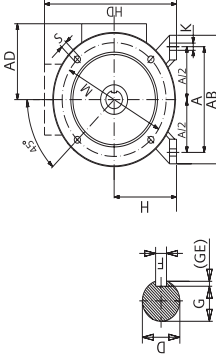
机座号80-90
(1LG0080...1LG0096)



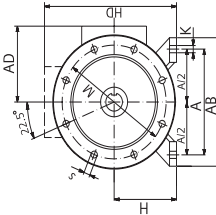
机座号100-132
(1LG0106...1LG0134)



机座号160-355
(1LG0163...1LG0357)



机座号80-200
(1LG0080...1LG0207)



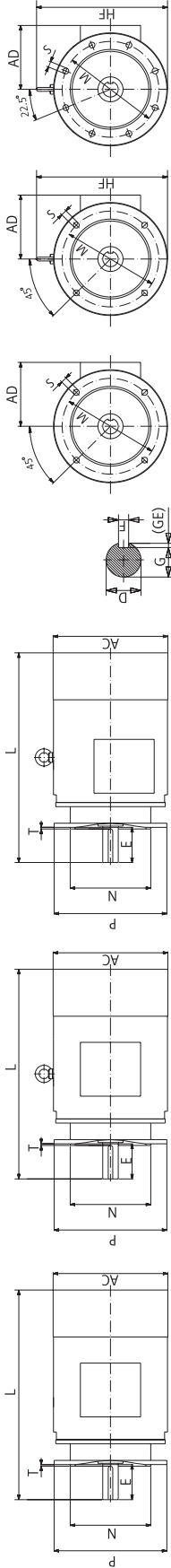
机座号225-355
(1LG0220...1LG0357)

表2 机座带底脚、端盖上有凸缘(带通孔)的电动机 IMB35

机座号	凸缘号	极数	安装尺寸及公差										外形尺寸															
			A	A/2	B	C	D	E	F	G ¹⁾	H	K ²⁾	M	N	P ³⁾	R ⁴⁾	S ⁵⁾	T	凸缘孔数	AB	AC	AD	HD	L				
80M	1LG0080...1LG0083	2	125	12.6	100	50	19	40	6	0.030	15.5	0.10	80	10	0.360	165	130	200	±1.5	12	±1.0	3.5	3	165	175	145	220	295
90S	1LG0090	2	140	70	125	56	24	50	8	0.036	24	90	12	0.430	215	180	250	±2.0	15	±1.0	4	4	180	195	155	250	320	
100L	1LG0106...1LG0107	2	160	80	140	63	28	60	8	0.036	24	100	12	0.430	265	230	300	±2.0	15	±1.0	4	4	205	215	180	270	385	
132S	1LG0103...1LG0131	2	190	95	140	70	±2.0	80	10	0.036	33	112	12	0.430	300	250	350	±3.0	15	±1.0	5	5	230	240	190	300	400	
132M	1LG0133...1LG0134	2	216	108	178	89	38	80	10	0.036	33	132	12	0.430	350	300	400	±3.0	15	±1.0	5	5	270	275	210	345	470	
160M	1LG0163...1LG0164	2	254	127	210	108	42	110	12	0.036	37	160	12	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	320	330	255	420	615	
160L	1LG0166	2	279	39.5	241	121	48	110	14	0.036	42.5	180	15	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	355	380	280	455	700	
180M	1LG0186	2	318	159	305	133	55	140	16	0.036	49	200	19	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	395	420	305	505	770	
200L	1LG0206...1LG0207	2	356	178	311	149	60	110	16	0.036	53	225	19	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	435	470	335	560	820	
225S	1LG0220	2	406	203	349	168	60	110	16	0.036	53	250	19	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	490	510	370	615	910	
225M	1LG0223	2	368	368	368	190	75	140	18	0.036	58	280	24	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	550	580	410	680	985	
250M	1LG0253	2	457	228.5	419	216	75	170	18	0.036	67.5	315	28	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	635	645	530	845	1190	
280S	1LG0280	2	406	406	406	216	80	170	18	0.036	67.5	315	28	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	730	710	655	1010	1530	
280M	1LG0283	2	406	406	406	216	80	170	18	0.036	67.5	315	28	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	730	710	655	1010	1530	
315S	1LG0310	2	508	254	457	216	80	170	18	0.036	67.5	315	28	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	730	710	655	1010	1530	
315M	1LG0313	2	508	254	457	216	80	170	18	0.036	67.5	315	28	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	730	710	655	1010	1530	
315L	1LG0316...1LG0317	2	508	254	457	216	80	170	18	0.036	67.5	315	28	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	730	710	655	1010	1530	
355M	1LG0353...1LG0355	2	610	305	560	254	95	170	20	0.036	86	355	28	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	730	710	655	1010	1530	
355L	1LG0356...1LG0357	2	610	305	560	254	95	170	20	0.036	86	355	28	0.430	400	350	450	±3.0	15	±1.0	5	5	730	710	655	1010	1530	

1)G-D-GE, GE的极限偏差对机座号80M1LG0080...1LG0083为(+0.10), 其余为(+0.20)。2)K, S孔的位置度公差以轴伸的轴线为基准。

3)P尺寸为最大极限值。4)R为凸缘配合面至轴伸的距离。



机座号80-90
(1LG0080...1LG0096)

机座号100-132
(1LG0106...1LG0134)

机座号80-90
(1LG0080...1LG0096)

机座号100-200
(1LG0106...1LG0207)

机座号225-280
(1LG0220...1LG0283)

表3 机座不带底脚、端盖上有凸缘(带通孔)的电动机 IMB5

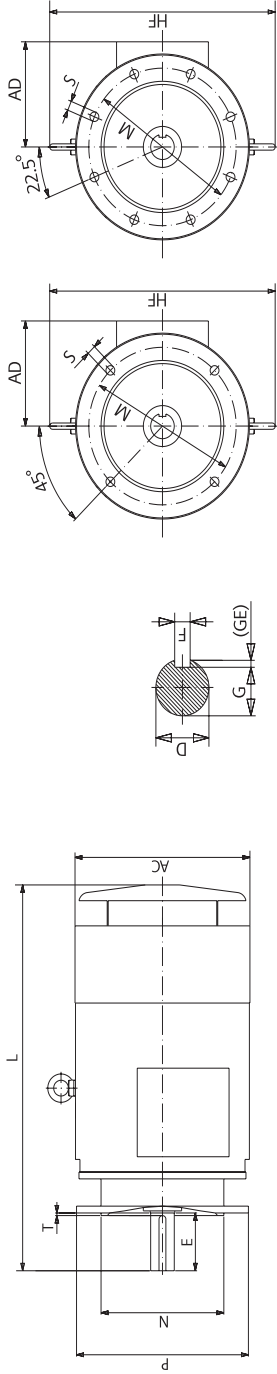
机座号	凸缘号	极数	安装尺寸及公差												外形尺寸									
			D		E		F		G ¹⁾		M	N		P ³⁾		R ⁴⁾	S ²⁾		T	凸缘孔数	AC	AD	HF	L
			基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸		极限偏差	基本尺寸						
80M	1LG0080...1LG0083		19		40		6	0 -0.030	15.5	0 -0.10	165	130									175	145	185	295
90S	1LG0090		24	+0.009	50	±0.310	8	0	20			200									195	155	195	320
90L	1LG0096			-0.004																				345
100L	1LG0106...1LG0107		28		60	±0.370		0 -0.036	24		215	180									215	180	245	385
112M	1LG0113										265	230									240	190	265	400
132S	1LG0103...1LG0131	2, 4, 6	38		80		10		33			300									275	210	315	470
132M	1LG0133...1LG0134																							510
160M	1LG0163...1LG0164		42	+0.018			12		37												330	255	385	615
160L	1LG0166			-0.002							300	250												670
180M	1LG0183		48		110	±0.430	14		42.5												380	280	430	700
180L	1LG0186																							740
200L	1LG0206...1LG0207		55				16		49		350	300									420	305	480	770
225S	1LG0220	4	60		140	±0.500	18	0	53															815
225M	1LG0223		55		110	±0.430	16	-0.043	49		400	350									470	335	535	820
250M	1LG0253	4, 6	60	+0.030			18		53	0														845
				+0.011					58	-0.20											510	370	595	910
280S	1LG0280	2	65		140	±0.500	20	0 -0.052	67.5		500	450												985
		4, 6	75				18	0 -0.043	58												580	410	650	1035
280M	1LG0283	2	65				20	0 -0.052	67.5															
		4, 6	75				20	0 -0.052	67.5															

1)G=D-GE, GE的极限偏差对座机号80M1LG0080...1LG0083为 $^{+0.10}_0$, 其余为 $^{+0.20}_0$ 。

2)孔的位置公差以轴伸的轴线为基准。

3)P尺寸为最大极限值。

4)R为凸缘配合面至轴伸的距离。



机座号225-355
(1LG0220...1LG0357)

机座号180-200
(1LG0183...1LG0206)

表4 立式安装、机座不带底脚、端盖上有凸缘(带通孔)、轴伸向下的电动机 IMV1

机座号	凸缘号	极数	安装尺寸及公差										外形尺寸															
			D		E		F		G ¹⁾		M		N		P ³⁾		R ⁴⁾		S ²⁾		T		凸缘孔数		AC	AD	HF	L
			基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差
180M	1LG0183	2, 4, 6	48	+0.018	14		42.5		300	250	+0.016	350													380	280	500	760
180L	1LG0186																											800
200L	1LG0206...1LG0207	4	55		16		49		350	300	+0.016	400													420	305	550	840
225S	1LG0220																											905
225M	1LG0223	2	55		18	-0.043	53		400	350	+0.018	450													470	335	610	910
250M	1LG0253																									510	370	650
280S	1LG0280	2	65	+0.030	18		58		500	450	+0.020	550													580	410	720	1110
280M	1LG0283																											1150
315S	1LG0310	2	65	+0.011	18	-0.043	58		600	550	+0.022	660													645	530	900	1280
315M	1LG0313																											1510
315L	1LG0316...1LG0317	2	75		20	-0.052	71		600	550	+0.022	660													645	530	900	1310
355M	1LG0353...1LG0355																											1430
355L	1LG0356...1LG0357	4, 6	75	+0.035	20	-0.052	71		740	680	+0.025	800													710	655	1010	1640
																												1670

1)G=D-GE, GE的极限偏差对座机号80M1LG0080...1LG0083为 $+0.10$,其余为 $(+0.20)$ 。

2)F孔的位置度公差以轴伸的轴线为基准。

3)P尺寸为最大极限值。

4)R为凸缘配合面至轴伸的距离。

北方区

北京
北京市朝阳区望京中环南路7号
邮政编码: 8543
电话: 100102
电话: (010) 6476 8888
传真: (010) 6476 4831

济南
济南市舜耕路28号
舜华国际商务中心5楼
邮政编码: 250014
电话: (0531) 8266 6088
传真: (0531) 8266 0836

西安
西安市高新区科一路33号
高新国际商务中心28层
邮政编码: 710075
电话: (029) 8831 9898
传真: (029) 8833 8818

青岛
青岛市香港中路76号
青岛颐和国际酒店405室
邮政编码: 266071
电话: (0532) 8573 5888
传真: (0532) 8576 9963

天津
天津市和平区南京路189号
恒汇广场写字楼1908室
邮政编码: 300051
电话: (022) 8319 1666
传真: (022) 2332 8833

郑州
郑州市中原中路220号
裕园国际中心3号楼2506室
邮政编码: 450007
电话: (0371) 6771 9110
传真: (0371) 6771 9120

唐山
唐山市路北建设北路99号
火炬大厦1505房间
邮政编码: 063020
电话: (0315) 317 9450/51
传真: (0315) 317 9733

太原
太原市府西街69号
国际贸易中心西路1109B室
邮政编码: 030002
电话: (0351) 868 9048
传真: (0351) 868 9046

乌鲁木齐
乌鲁木齐市西北路39号
乌鲁木齐银都酒店604室
邮政编码: 830000
电话: (0991) 458 1660
传真: (0991) 458 1661

洛阳
洛阳市中州西路15号
洛阳牡丹大酒店4层415房间
邮政编码: 471003
电话: (0379) 6468 0295
传真: (0379) 6468 0296

兰州
兰州市东岗西路589号
锦江国际酒店21层2111室
邮政编码: 730000
电话: (0931) 888 5151
传真: (0931) 881 0707

石家庄
石家庄市山东路118号
东方新世界中心17层1704房间
邮政编码: 050010
电话: (0311) 8697 8086
传真: (0311) 8699 6060

烟台
烟台南大街9号
烟台金都大厦9层12室
邮政编码: 264001
电话: (0535) 212 1880
传真: (0535) 212 1887

淄博
淄博市张店区共青团西路95号
张店商务大厦19层L单元
邮政编码: 255036
电话: (0533) 230 9898
传真: (0533) 230 9944

银川
银川市北京东路123号
太阳神大酒店A区1507房间
邮政编码: 750001
电话: (0951) 786 9866
传真: (0951) 786 9867

塘沽
天津经济技术开发区第二大街“物东”路
20号渤海国际酒店E4C座三层15号
邮政编码: 300457
电话: (022) 5981 0333
传真: (022) 5981 0335

济宁
济宁市洸河路58号
德润大厦6层610号房间
邮政编码: 272100
电话: (0537) 248 9000
传真: (0537) 248 9111

东北区

沈阳
沈阳市沈河区青年大街109号
沈阳凯悦酒店5层
邮政编码: 110014
电话: (024) 2334 1110
传真: (024) 2295 0715/18

锦州
锦州市古塔区解放路2段91号
金恒国际酒店5层
邮政编码: 121001
电话: (0416) 233 0867/87
传真: (0416) 233 0971

大连
大连市西岗区中山路147号
大连森茂大厦8楼
邮政编码: 116011
电话: (0411) 8369 9760
传真: (0411) 8360 9468

哈尔滨
哈尔滨市南岗区红军街15号
奥威斯发展大厦30层A座
邮政编码: 150001
电话: (0451) 5300 9933
传真: (0451) 5300 9990

长春
长春市西安大路569号
长春香格里拉大酒店401室
邮政编码: 130061
电话: (0431) 898 1100
传真: (0431) 898 1087

呼和浩特
呼和浩特市乌兰察布西路内蒙古饭店
15层1502房间
邮政编码: 010010
电话: (0471) 693 8888-1502
传真: (0471) 620 3949

华东区

上海
上海市浦东新区浦东南路1号
中国船舶大厦10楼
邮政编码: 200120
电话: (021) 3889 3889
传真: (021) 5879 7452

长沙
长沙市五一大道456号
亚太时代2101房
邮政编码: 410011
电话: (0731) 446 7770
传真: (0731) 446 7771

南京
南京市玄武区中山东路228号
地铁大厦18层
邮政编码: 210008
电话: (025) 8456 0550
传真: (025) 8451 1612

杭州
杭州市西湖区杭大路15号
嘉华国际商务中心1710室
邮政编码: 310007
电话: (0571) 8765 2999
传真: (0571) 8765 2998

无锡
无锡市中山路343号
东方广场21层A10K座
邮政编码: 214002
电话: (0510) 273 6868
传真: (0510) 276 8481

合肥
合肥市蜀山路278号
斯凯广场27层2706、2707室
邮政编码: 230041
电话: (0551) 568 1299
传真: (0551) 568 1256

宜昌
宜昌市东山大路95号
溢江大厦2011室
邮政编码: 443000
电话: (0717) 631 9033
传真: (0717) 631 9034

徐州
徐州市彭越路93号
泛亚大厦18层
邮政编码: 221003
电话: (0516) 8370 8388
传真: (0516) 8370 8308

武汉
武汉市汉阳区汉阳大道709号
建银大厦18楼
邮政编码: 430015
电话: (027) 8548 6688
传真: (027) 8548 6668

温州
温州市车站大道高联大厦9楼81室
邮政编码: 325000
电话: (0577) 8606 7091
传真: (0577) 8606 7093

连云港
连云港市连云区中华西路千禧小区
8幢3单元601室
邮政编码: 222042
电话: (0518)-231 3929
传真: (0518)-231 3929

扬州
扬州市江都中路43号
九州大厦7楼704房间
邮政编码: 225009
电话: (0514) 778 4218
传真: (0514) 787 7115

常德
常德市武陵大道鸿升小区
建设银行宿舍1栋502室
邮政编码: 415100
电话: (0736) 789 0665
传真: (0736) 789 0665

芜湖
芜湖市北京东路259号
经纬花园H座1902室
邮政编码: 241000
电话: (0553) 312 0733
传真: (0553) 312 0550

金华
金华市双湖中路276号
金华日报社大楼14层
邮政编码: 325000
电话: (0579) 318 8750/51
传真: (0579) 318 8752

苏州
苏州市新区珠江路455号
邮政编码: 215129
电话: (0512) 6661 4866
传真: (0512) 6661 4898

宁波
宁波市江东中环路717号
华联国际中心1608室
邮政编码: 315040
电话: (0574) 8785 5377
传真: (0574) 8787 0631

南通
南通市人民中路20号
中城大酒店1101号
邮政编码: 226001
电话: (0513) 532 2488
传真: (0513) 532 2058

华南区

广州
广州市先烈中路69号
东方广场16-17层
邮政编码: 510095
电话: (020) 8732 0088
传真: (020) 8732 0084

福州
福州市五四路136号
中银大厦21层
邮政编码: 350003
电话: (0591) 8750 0888
传真: (0591) 8750 0333

南宁
南宁市民族大道109号
投资大厦9层908-910室
邮政编码: 530022
电话: (0771) 552 0700
传真: (0771) 552 0701

深圳
深圳市华侨城汉唐大厦9楼
邮政编码: 518053
电话: (0755) 2693 5188
传真: (0755) 2693 4245

东莞
东莞市南城汇源路1号
泛亚大厦1403-1405室
邮政编码: 523087
电话: (0769) 2240 9881
传真: (0769) 2242 2575

厦门
厦门市禾厝港189号
银信中心29楼2909C-2910单元
邮政编码: 361003
电话: (0592) 268 5508
传真: (0592) 268 5505

佛山
佛山市汾江中路38号
东进大厦16A
邮政编码: 528000
电话: (0757) 8232 6710
传真: (0757) 8232 6720

海口
海口市大同路38号
海口国际商业大厦1042房间
邮政编码: 570102
电话: (0898) 6678 8038
传真: (0898) 6652 2526

江门
江门市港口路22号
银信酒店1209房
邮政编码: 529030
电话: (0750) 318 0680/81/82
传真: (0750) 318 0810

珠海
珠海市景山路193号
珠海百景国际中心229房间
邮政编码: 519015
电话: (0756) 337 0869
传真: (0756) 332 4473

汕头
汕头市金海湾大酒店1502房
邮政编码: 515041
电话: (0754) 848 1196
传真: (0754) 848 1195

南昌
南昌市北京西路88号
江信国际大厦1401室
邮政编码: 330046
电话: (0791) 630 4866
传真: (0791) 630 4918

西南区

成都
成都市人民南路一段18号
川信大厦18/17楼
邮政编码: 610016
电话: (028) 8619 9499
传真: (028) 8619 9355

重庆
重庆市渝中区两路口68号
大都会大厦18层1809-12
邮政编码: 400010
电话: (023) 6382 8919
传真: (023) 6370 2886

昆明
昆明市青年路395号
邦定大厦22楼
邮政编码: 650011
电话: (0871) 315 8080
传真: (0871) 315 8093

攀枝花
攀枝花市炳草岗新华街
泰和商务酒店B座16层B2-2
邮政编码: 617000
电话: (0812) 335 9500/01
传真: (0812) 335 9718

宜宾
宜宾市长宁大道东段67号
华都酒店0233号房
邮政编码: 644002
电话: (0831) 233 8078
传真: (0831) 233 2680

绵阳
绵阳市高新区火炬广场西街北段89号
西子门自动化工程有限公司(SFAE)
邮政编码: 621000
电话: (0816) 241 0142
传真: (0816) 241 8950

贵阳
贵阳市神机路69号
谷源酒店10层
邮政编码: 550002
电话: (0851) 557 2112
传真: (0851) 556 3937

售后服务中心
西子门自动化工程有限公司(SFAE)
北京东路1601号
邮政编码: 100016
电话: (010) 8459 7000
传真: (010) 8459 7070

上海西子工业自动化有限公司(SIAS)
上海市中山南路1089号
徐家汇大厦22-25楼
邮政编码: 200030
电话: (021) 5410 8666
传真: (021) 6457 9500

技术培训

北京 (010) 6439 2860
上海 (021) 6281 5933-116
广州 (020) 3761 9458
武汉 (027) 8548 6688-6400
沈阳 (024) 2294 9880 / 2294 9886
重庆 (023) 6382 8919 / 3002

技术资料

北京 (010) 6476 3726

技术支持与服务热线

北京
电话: (010) 6471 9990 / 800-810-4288
传真: (010) 6471 9991
E-mail: adscs.china@siemens.com
www.ad.siemens.com.cn/service

用户咨询热线

电话: (010) 6473 1919
传真: (010) 6471 9991
Email: ad.calldesk@siemens.com

亚太技术支持(英文服务)

及软件授权维修热线
电话: (010) 6475 7575
传真: (010) 6474 7474
Email: adsupport.Asia@siemens.com
www.ad.siemens.com.cn

西门子(中国)有限公司
自动化与驱动集团

西门子版权所有
如有改动, 恕不事先通知

www.ad.siemens.com.cn

订货号: E20001-A8110-C100-X-7600

148-SH903771-06065