

LS680 系列安装说明

液压伺服驱动器

感谢您购买深圳市蓝思航技术有限公司生产的 LS680 系列液压伺服驱动器。

本手册提供用户安装配线、参数设定、故障诊断和排除及日常维护相关注意事项。为确保能正确安装及操作，发挥其优越性能，请在装机之前，详细阅读本使用手册，并请妥善保存及交给该机器的使用者。

本变频器为精密的电子电力产品，为了操作使用者及机械设备的安全，请务必交由专业的电机工程人员安装试机及调整参数，本手册中有“危险”、“注意”等符号说明的地方请务必仔细研读，若有任何疑问的地方请连络本公司各地的代理商咨询，我们的专业技术人员也乐于为您服务。

以下为特别注意事项



DANGER

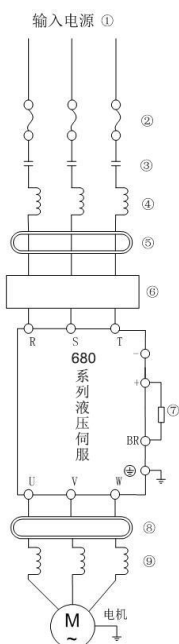
- (1) 严禁将交流电源线接到变频器的 U/T1、V/T2、W/T3 输出端子上，否则将造成变频器的彻底损坏。
- (2) 不要将“-”与“+”短接，否则将导致变频器损坏和电源的短路。
- (3) 变频器禁止安装在易燃物上，否则有发生火灾的危险。
- (4) 不要安装在含有爆炸性气体的环境里，否则有引发爆炸的危险。
- (5) 主回路接线后，应对裸露的接线端子进行绝缘处理，否则有触电的危险。
- (6) 通电情况下，不要用潮湿的手操作变频器，否则有触电的危险。
- (7) 本变频器是用于控制三相感应电动机的变速运转，不能用于单相电机或作其它用途。
- (8) 绝对不可以自行改装本变频器内部的零件或线路。



CAUTION

- (1) 严禁将控制端子中 TA1、TB1、TC1、TA2、TC2 以外的端子接上交流 220V 信号，否则有损坏财物的危险。
- (2) 如果变频器有损伤或部件不全时，请不要安装运转，否则有发生火灾或导致人员受伤的危险。
- (3) 安装时，应该在能够承受变频器重量的地方进行安装，否则掉落时有受伤或损坏财物的危险。

系统配线图



①输入电源端：请依照使用手册中额定电源规格供电。

②熔断器或漏断路器：

请使用符合变频器额定电压及电流等级的熔断器。作变频器之电源控制，可起到保护变频器的作用。

③电磁接触器：

请勿将电磁接触器作为变频器的电源开关。因为这将会降低变频器的寿命。

④输入端交流电抗器：

可以有效地抑制电源线的谐波，或当主电源电压不平衡超过3%（并且电源容量超过500KVA）时，以及电源电压剧烈变化的场合使用，可以改善功率因素。

⑤无线电子干扰滤波器：

附近的设备，例如无线接收器，可能会产生电磁干扰噪声。磁阻滤波器帮助减小无线电噪声。

⑥EMI滤波器：

减小由变频器产生的在电源线上传导的噪声。

⑦制动电阻制动单元：

提高变频器制动转矩，也可适用于ON/OFF动作频繁和转动惯性大的场合。

⑧输出端噪声滤波器：减小变频器输出端造成的噪声。

⑨输出端交流电抗器：

通过平滑电源波形来减小由于变频器开关波形造成的电机振动。当变频器和电机线之间接线超过10米，也可抑制谐波。

命名规则

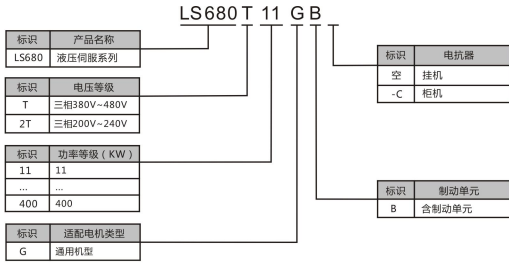
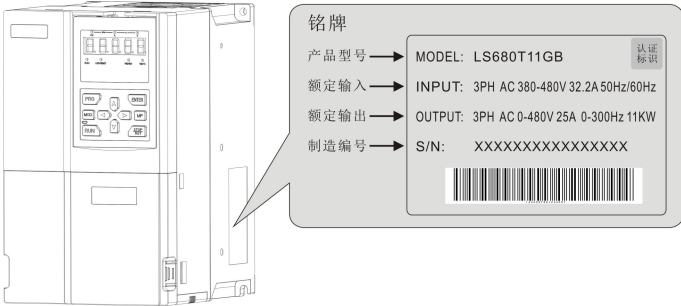
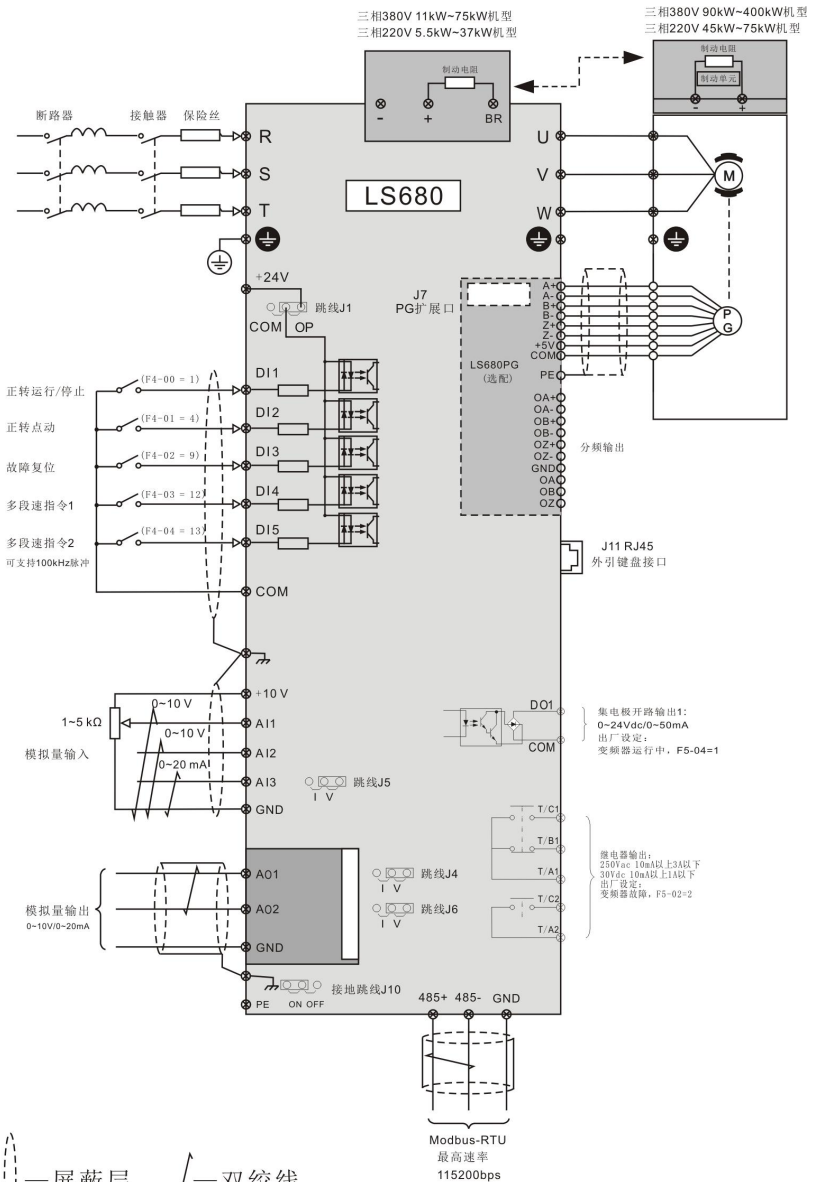


图1-1 产品铭牌与型号说明

铭牌

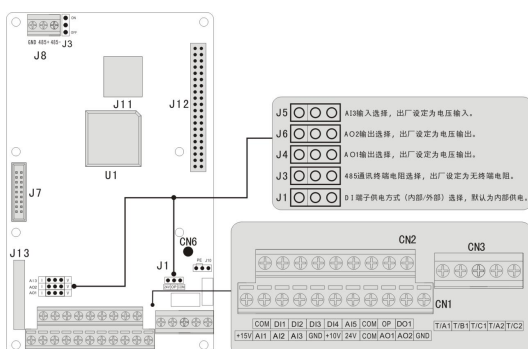


接线图



注： — 屏蔽层， ↗ — 双绞线。

控制回路端子



控制端子功能说明

LS680 变频器控制端子功能说明

类别	端子符号	端子名称	功能说明
电源	10V-GND	外接 10V 电源	向外提供 10V 电源，最大输出电流：10mA 一般用作外接电感器工作电源，电感器阻值范围：1kΩ~5kΩ
	15V-GND	外接 15V 电源	向外提供 15V 电源，一般用作压力传感器电源 最大输出电流：10mA
	OP	外接电源输入端子	出厂默认与 24V 连接 当利用外部信号驱动 DI1-DI5 时，OP 需与外部电源连接，且与 24V 电源插针断开
模拟输入	AI1-GND	模拟量输入端子 1	1、输入电压范围：DC 0V~10V 2、输入阻抗：22kΩ
	AI2-GND	模拟量输入端子 2	1、输入电压范围：DC 0V~10V 2、输入阻抗：22kΩ
	AI3-GND	模拟量输入端子 3	1、输入范围：0Vdc~10Vdc/0mA~20mA，由控制板上的 J5 跳线选择决定。 2、输入阻抗：电压输入时 22kΩ，电流输入时 500Ω
数字输入	DI1-COM	数字输入 1	1、光藕隔离，输入频率小于 100Hz，由控制板上的 J1 跳线选择外部或内部电源驱动 2、输入阻抗：1.39kΩ 3、有效电平输入时电压范围：9V~30V
	DI2-COM	数字输入 2	
	DI3-COM	数字输入 3	
	DI4-COM	数字输入 4	
	DI5-COM	数字输入 5	
模拟输出	AO1-GND	模拟输出 1	由控制板上的 J4 跳线选择电压或电流输出，最大负载电阻值小于 500Ω 输出电压范围：0V~10V 输出电流范围：0mA~20mA
	AO2-GND	模拟输出 2	由控制板上的 J6 跳线选择电压或电流输出，最大负载电阻值小于 500Ω 输出电压范围：0V~10V 输出电流范围：0mA~20mA
数字输出	DO1-COM	数字输出 1	光藕隔离，双极性开路集电极输出 输出电压范围：0V~24V 输出电流范围：0mA~50mA 注意：数字输出 DO1 只支持外部电源驱动，外部电源驱动时需确认电源地与 COM 是否可以相连
继电器输出	T/A1-T/B1	常闭端子	触点驱动能力：250Vac, 3A, COSØ=0.4 30Vdc, 1A
	T/A1-T/C1	常开端子	
	T/A2-T/C2	常开端子	
辅助接口	J13	功能扩展卡接口	28 芯端子，与可选卡（各种总线卡等选配卡）的接口
	J7	PG 卡接口	支持旋变编码器、高性能免调谐编码器、ABZ 编码器
	J11	外引键盘接口	外引键盘
跳线【注 1】	J1	DI 信号驱动选择	内部、外部电源驱动 DI 信号可选，默认为内部 24V 电源驱动
	J3	485 终端电阻选择	ON 为有 500 欧终端电阻，OFF 为无终端电阻，出厂设定为无终端电阻。
	J4	AO1 输出选择	电压、电流输出可选，默认为电压输出
	J5	AI3 输入选择	电压、电流输入可选，默认为电压输入
	J6	AO2 输出选择	电压、电流输出可选，默认为电压输出
485 通讯 (J8)	485+	485 通讯信号正	485+ 通讯差分信号正端
	485-	485 通讯信号负	485- 通讯差分信号负端
	GND	485 通讯信号地	485 通讯信号地

【注 1】跳线 J1、J3、J4、J5、J6、J8 在控制板上的位置如上图所示。

操作与显示界面介绍

用操作面板，可对变频器进行功能参数修改、变频器工作状态监控和变频器运行控制（启动、停止）等操作，其外型及功能区如下图所示：



LS600LEDK 键盘

1) 功能指示灯说明

RUN 运行指示灯：灯灭：停机；灯亮：运行

LOCAL/REMOT 命令源指示灯：，灯灭：键盘控制；灯亮：端子控制；闪烁：通讯控制

FWD/REV 正反转指示灯：灯灭：正转运行；灯亮：反转运行；

TUNE/TC 调谐 / 转矩控制 / 故障指示灯：灯灭：正常运行模式；灯亮：转矩控制模式；慢闪：调谐状态（1 次 / 秒）；快闪：故障状态（4 次 / 秒）

2) 单位指示灯

Hz 频率单位；A 电流单位；V 电压单位；RPM (Hz+A) 转速单位；(A+V) %百分数。

3) 数码显示区

共有 5 位 LED 显示，可显示设定频率、输出频率，各种监视数据以及报警代码等。

4) 键盘按钮说明表

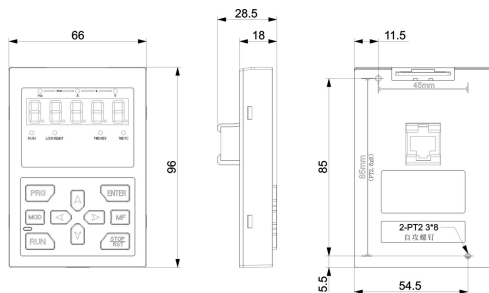
按键	名称	功能
	编程键	一级菜单进入或退出。
	确认键	向下按编码器旋钮或按ENTER键均为逐级进入菜单画面、设定参数确认。
	递增、递减键	数据或参数的递增，数据或参数的递减。
	移位键	在停机显示界面和运行显示界面下，可选择显示参数； 在修改参数时，可选择参数的修改位。（备注：保留）
	运行键	在“操作键盘”启停控制方式下，用于运行操作。
	停机 / 复位键	运行状态时，用于停止运行操作；故障报警状态时，用于复位操作。
	多功能选择键	根据 F7-01 的设定值，在选择的功能之间切换。
	菜单键	根据 FP-03 中值切换不同的菜单模式（默认为一种菜单模式）。

键盘功能表

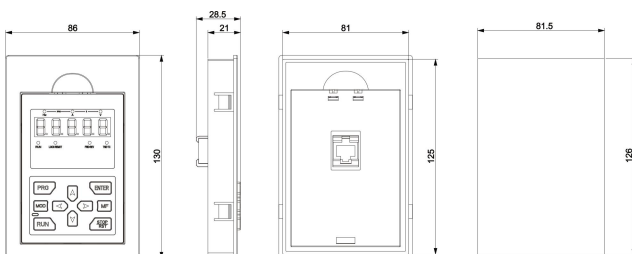
外引键盘的外型尺寸（LS680 系列键盘借用 LS600 系列，键盘底座借用 LS500 系列）

LS600LEDK 键盘

当 LS600LEDK 键盘安装到机柜门上时，需先安装键盘底座 LS500LEDK-BASE1 (选配)，同时还需选购外引键盘线缆 LSCAB，键盘及键盘安装底座尺寸如下图所示：



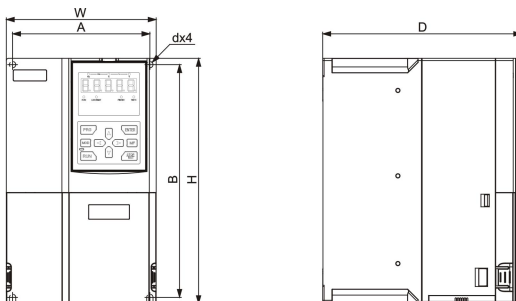
LS600LEDK 键盘尺寸图（单位：mm）



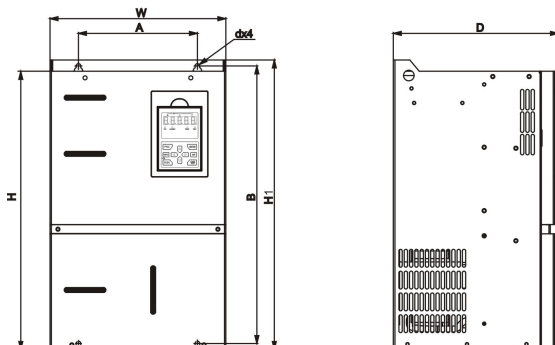
LS600LEDK 键盘安装底座尺寸图、钣金开槽尺寸图（单位：mm）

机箱外形尺寸

LS680T11GB ~ LS680T18.5GB, LS680-2T5.5GB ~ LS680-2T7.5GB 外型尺寸及安装尺寸示意图



LS680T22GB~LS680T400G, LS680-2T11GB~LS680-2T55G 外型尺寸及安装尺寸示意图



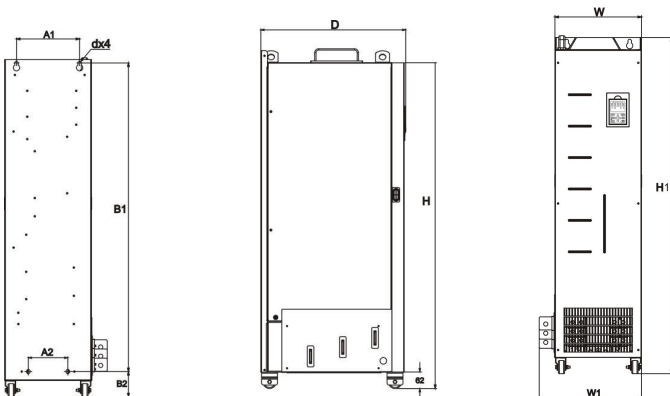
LS680T11GB ~ LS680T400G 安装孔位尺寸表 (三相 380V~480V)

变频器型号	安装孔位 (mm)		外型尺寸 (mm)				安装孔 (mm)
	A	B	H	H1	W	D	d
LS680T11GB	168	269	280	-	180	179	Φ6
LS680T15GB							
LS680T18.5GB							
LS680T22GB	145	327	328	345	226	220	Φ7
LS680T30GB							
LS680T37GB							
LS680T45GB	180	420	420	438	266	250	Φ7
LS680T55GB							
LS680T75GB	245	523	525	542	300	275	Φ10
LS680T93G							
LS680T110G	270	560	554	580	338	315	Φ10
LS680T132G							
LS680T160G	320	705	704	745	400	315	Φ10
LS680T200G							
LS680T220G							
LS680T250G	320	750	740	780	425	335	Φ13
LS680T280G							
LS680T315G	350	800	795	835	475	355	Φ14
LS680T350G							
LS680T400G	500	995	990	1030	625	355	Φ14

LS680-2T5.5GB ~ LS680-2T75G 安装孔位尺寸表 (三相 200V~240V)

变频器型号	安装孔位 (mm)		外型尺寸 (mm)				安装孔 (mm)
	A	B	H	H1	W	D	d
LS680-2T5.5GB	120	203	214	-	131	173	Φ5.5
LS680-2T7.5GB	168	269	280	-	180	179	Φ6
LS680-2T11GB							
LS680-2T15GB	145	327	328	345	226	220	Φ7
LS680-2T18GB							
LS680-2T22GB	180	420	420	438	266	250	Φ7
LS680-2T30GB							
LS680-2T37GB	245	523	525	542	300	275	Φ10
LS680-2T45G							
LS680-2T55G	270	560	554	580	338	315	Φ10
LS680-2T75G	320	705	704	745	400	315	Φ10

LS680T200G-C ~ LS680T450G-C外型尺寸及安装尺寸示意图

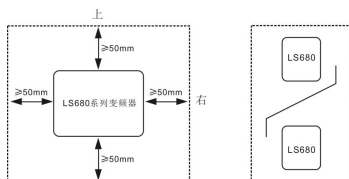


LS680T200G -C~ LS680T400G-C 安装孔位尺寸表

变频器型号	安装孔位 (mm)				外型尺寸 (mm)					安装孔(mm)
	A1	A2	B1	B2	H	H1	W	W1	D	d
LS680T200G-C	240	150	1035	86	1086	1134	300	360	505	Φ13
LS680T220G-C										
LS680T250G-C	240	185	1175	96	1238	1284	330	390	545	Φ13
LS680T280G-C										
LS680T315G-C	240	200	1280	101	1355	1405	340	400	545	Φ16
LS680T350G-C										
LS680T400G-C										

安装方向与空间

- (1) 一般情况下应立式安装, 卧式安装时会严重影响散热、必须降额使用。
- (2) 安装间隔及距离最小要求, 如下图所示。
- (3) 多台变频器采用上下安装时, 中间应用导流隔板, 如下图所示。



变频器型号与技术数据

LS680 变频器型号与技术数据 (三相 380V~480V)

项目		规格														
LS680TXXG(B)		11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220
输出	适配 (kW)	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90	110	132	160	200	220
	电机 (HP)	15	20	25	30	40	50	60	75	100	125	150	180	220	275	300
输出	额定输出电流 (A)	25.0	32.0	37	45	60	75	91	112	150	176	210	253	304	377	426
	输出电压	0~ 输入电压														
	最高输出频率	300Hz (可通过参数更改)														
	载波频率	2kHz~8kHz (可根据负载特性, 自动调整载波频率)														
	过载能力	150% 额定电流 60s														
	额定输入电流 (A)	32.2	41.3	49.5	57	59	69	89	106	139	164	196	240	287	365	410
输入	额定电压	AC: 三相 380V~480V, 50/60Hz														
	额定频率															
	电压允许波动范围	-15~10%, 实际允许范围: AC 323V~528V														
	频率允许波动范围	±5%														
散热设计	电源容量 (kVA)	33.4	42.8	45	54	52	63	81	97	127	150	179	220	263	334	375
	发热功耗 (kW)	0.355	0.454	0.478	0.55	0.69	0.815	1.01	1.21	1.57	1.81	2.14	2.85	3.56	4.15	4.55
散热设计	风量 (CFM)	40	42	51.9	57.4	118	118.5	122.2	122.2	218.6	287.2	354.2	547	627	638.4	722.5

项目		规格														
LS680TXXG(B)		250	280	315	355	400										
输出	适配 (kW)	250	280	315	355	400										
	电机 (HP)	340	380	430	485	545										
输出	额定输出电流 (A)	465	520	585	650	725										
	输出电压	0~ 输入电压														
	最高输出频率	300Hz (可通过参数更改)														
	载波频率	2kHz~8kHz														
		可根据负载特性, 自动调整载波频率														
	过载能力	150% 额定电流 60s (其中 LS680T400G 过载能力为: 130% 额定电流 60s)														

项目		规格													
输入	额定输入电流 (A)	441	495	565	617	687									
	额定电压 额定频率	AC: 三相 380V~480V, 50/60Hz													
	电压允许波动范围	-15~10%, 实际允许范围: AC 323V~528V													
	频率允许波动范围	±5%													
散热设计	电源容量 (kVA)	404	453	517	565	629									
	发热功耗 (kW)	5.06	5.33	5.69	6.31	6.91									
	排风量 (CFM)	789.4	882	645	860	860									

LS680 变频器型号与技术数据 (三相 200V~240V)

项目		规格														
LS680-2TXXG(B)		5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75				
输出	适配电机 (HP)	(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75			
	额定输出电流 (A)		7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	75	100			
	输出电压		25	32	45	60	75	91	112	150	176	210	304			
	最高输出频率		0~ 输入电压													
	载波频率		300Hz (可通过参数更改)													
	过载能力		2kHz~8kHz (可根据负载特性, 自动调整载波频率)													
输入	额定输入电流 (A)	32.2	41.3	57	59	69	89	106	139	164	196	287				
	额定电压 额定频率	AC: 三相 200V~240V, 50/60Hz														
	电压允许波动范围	-15~10%, 实际允许范围: AC 170V~264V														
输入	频率允许波动范围	±5%														
	电源容量 (kVA)	15	20	25	26	32	41	49	64	75	90	132				
散热设计	发热功耗 (kW)	0.4	0.5	0.73	0.91	1.08	1.36	1.62	1.66	1.8	2.3	3.2				
	排风量 (CFM)	40	42	57.4	118.5	118.5	122.2	122.2	218.6	287.2	354.2	547				

变频器制动组件选型表

变频器功率		制动单元		每台制动单元需配制动电阻			制动转矩 10MED
电压	最大容量 KW (HP)	型号 70BR	用量 (台)	推荐电阻值	单支电阻规格	用量	
单相 220V 系列	0.75(1.0)	内置		80W200Ω	80W120Ω	1	单台制动单元所需数量
	1.5(2.0)	内置		150W100Ω	150W100Ω	1	
	2.2(3.0)	内置		200W80Ω	200W68Ω	1	
	3.7(5.0)	内置		300W50Ω	300W50Ω	1	
三相 380V 系列	0.75(1.0)	内置		80W400Ω	80W400Ω	1	
	1.5(2.0)	内置		120W330Ω	180W300Ω	1	
	2.2(3.0)	内置		160W250Ω	250W250Ω	1	
	3.7(5.0)	内置		300W150Ω	400W150Ω	1	
	5.5(7.5)	内置		400W100Ω	600W100Ω	1	
	7.5(10)	内置		550W75Ω	800W75Ω	1	
	11(15)	内置		1000W50Ω	1000W50Ω	1	
	15(20)	内置		1500W40Ω	1500W40Ω	1	
	18.5(25)	内置		2500W35Ω	2500W35Ω	1	
	22(30)	4030	1	3000W27.2Ω	1200W6.8Ω	4	
	30(40)	4045	1	5000W17.5Ω	2500W35Ω	2	
	37(50)	4045	1	9600W16Ω	1200W8Ω	8	
45(60)	4045	1	9600W13.6Ω	1200W6.8Ω	8		
55(75)	4030	2	6000W20Ω	1500W5Ω	4		
75(100)	4045	2	9600W15Ω	1200W7.5Ω	8		
90(125)	4045	2	9600W13.6Ω	1200W6.8Ω	8		
110(150)	4045	3	9600W16Ω	1200W8Ω	8		
132(175)	4045	3	9600W13.6Ω	1200W6.8Ω	8		
160(220)	4045	4	9600W13.6Ω	1200W6.8Ω	8		
220(300)	4045	5	9600W13.6Ω	1200W6.8Ω	8		
250(330)	4045	6	9600W13.6Ω	1200W6.8Ω	8		