

VFD-L 系列

115V/230V 25W~100W

高性能/简易控制交流马达驱动器

使用手册



333
桃园县龟山工业区兴邦路 31-1 号

<http://www.deltaww.com/acdrives>

第一章 交货检查、铭牌说明及注意事项

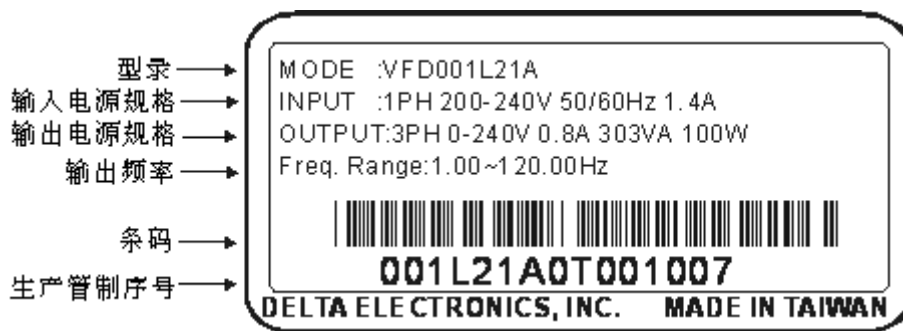
感谢您采用台达高性能、盘面式交流马达驱动器 VFD-L 系列。其系采用高质量之组件、材料及融合最新的微电脑控制技术制造而成。

本说明提供给使用者安装、参数设定、异常诊断、排除及日常维护本交流马达驱动器相关注意事项。为了确保能够正确地安装及操作本交流马达驱动器，请在装机之前，详细阅读本使用说明，并请妥善保存及交由该机器的使用者。

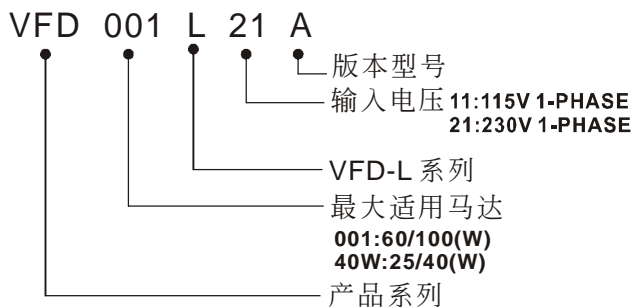
每部 VFD-L 交流马达驱动器在出厂前，均经严格之品管，并做强化之防撞包装处理。客户在交流马达驱动器拆箱后，请即刻进行下列检查步骤。

1. 检查箱内是否包含一台 VFD-L 交流马达驱动器及使用说明。
2. 检查交流马达驱动器是否在运输过程中造成损伤。
3. 拆封后检查交流马达驱动器机种型号是否与外箱登录数据相同。

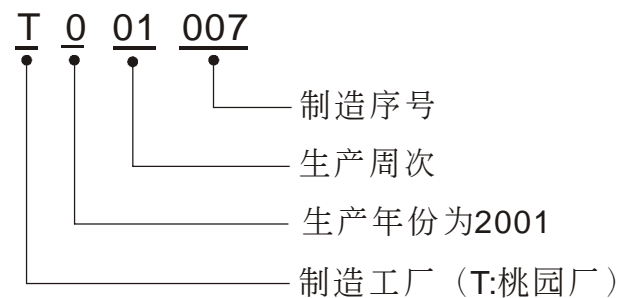
铭牌说明：



型号说明：



序号说明：



如有任何登录数据与您订货数据不符或产品有任何问题，请与接洽之代理商或经销商联络。以下为特别需要注意的事项：

- 实施配线或拆卸配线时，请务必关闭电源。切断交流电源后，操作器面板电源指示灯未熄灭前，表示交流马达驱动器内部仍有高压十分危险，请勿触摸内部电路及零组件。
- 在交流马达驱动器内部的电子组件对静电特别敏感，因此不可将异物置入交流马达驱动器内部或触摸主电路板。
- 交流马达驱动器端子 \oplus 务必正确的接地。
- 绝不可将交流马达驱动器输出端子 U/T1, V/T2, W/T3 连接至 AC 电源。
- 交流马达驱动器动作时，散热片之温度将有可能超出 70°C (158°F)。故请勿触摸散热片。

第二章 储存、安装及基本配线

储存

本品在安装之前必须置于其包装箱内。若该机暂不使用，为了使该品能够符合本公司的保固范围内以及日后的维护，必须妥善保存。

周围环境条件：

运转时：	空气温度	-10°C 到 +40°C (14°F to 122°F)。
	大气压力	必须在 86kPa 到 106kPa 范围内。
	安装高度	1000m 以下。
	振动	低于 20Hz 以下之最大允许振动值为 9.86m/s ² (1G)；20 至 50Hz 之最大允许振动值为 5.88m/s ² (1G)

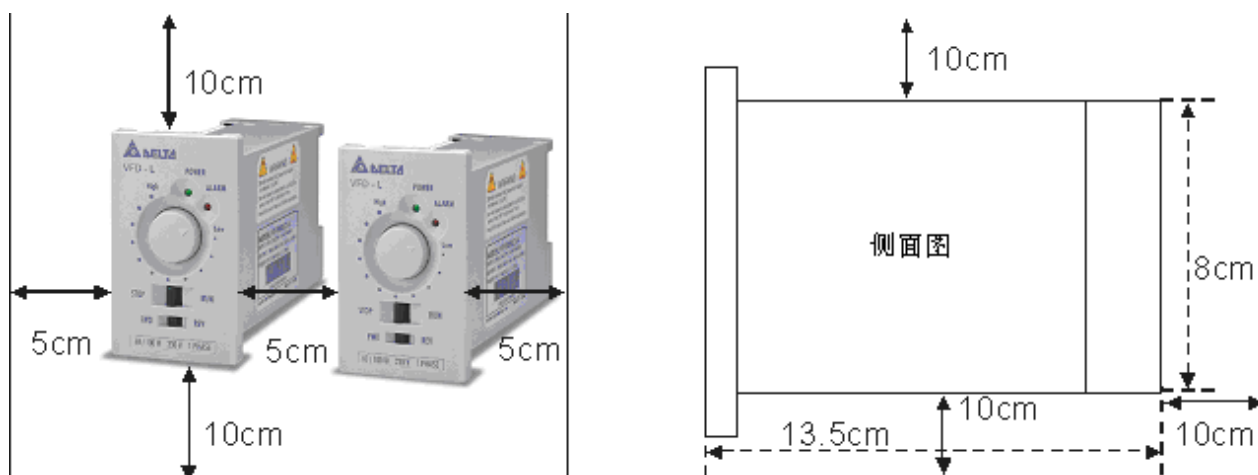
储存时：	空气温度	-20°C to +60°C (-4°F to 140°F)。
	相对湿度	低于 90%，无结霜。
	大气压力	必须在 86kPa 到 106kPa 范围内。

运送时：	空气温度	-20°C to +60°C (-4°F to 140°F)。
	相对湿度	低于 90%，无结霜。
	大气压力	必须在 86kPa 到 106kPa 范围内。
	振动	低于 20Hz 以下之最大允许振动值为 9.86m/s ² (1G)；20 至 50Hz 之最大允许振动值为 5.88m/s ² (1G)

安装及连接

正确的安装交流马达驱动器将大大地延长其使用寿命。当选择安装地点时，请务必遵守以下所列之预防措施，而未遵守则可能会导致保证书上所列项目失效！

- 勿将交流马达驱动器安装于热放射性的电热组件旁或暴露于阳光直射下。
- 勿将交流马达驱动器安装于温湿度高、振动大、有腐蚀性气/液体或飘浮性尘埃及金属微粒之场所。
- 请将交流马达驱动器以垂直方式安装并且请保持散热板之通风性。
- 交流马达驱动器运转时会产生热。因交流马达驱动器以自然风冷的方式散热，上下左右相邻的物品和挡板(墙) 必须与交流马达驱动器保持足够的空间。如下图所示：



连接:

⚠ 危 险

危险性电压: 在保养及维修系统前:

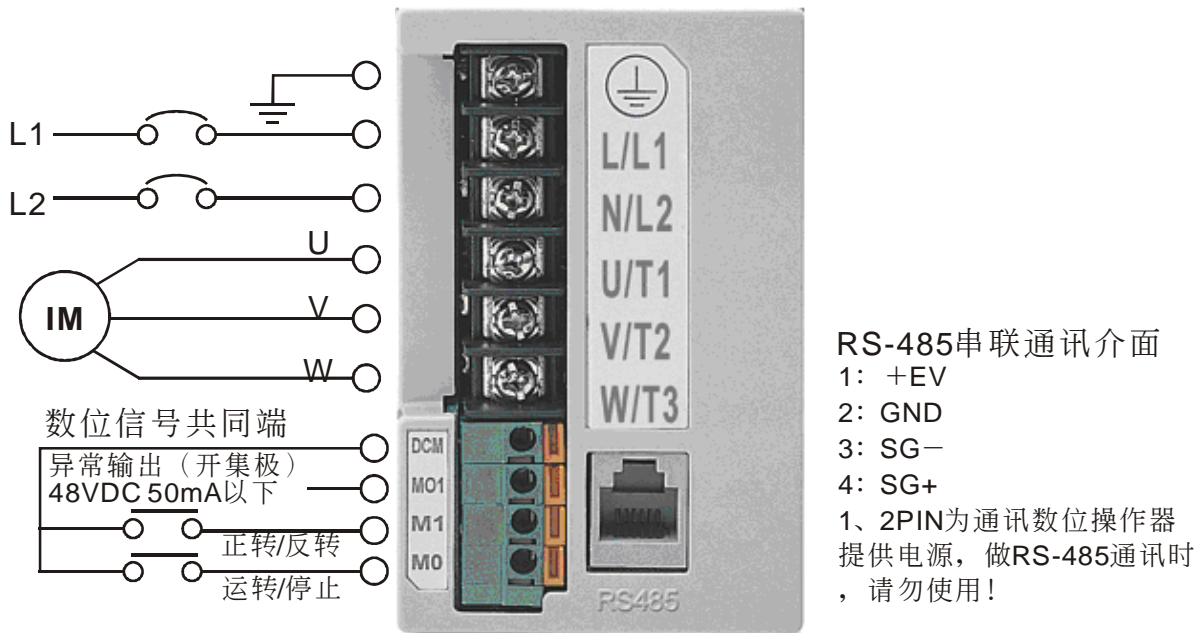
- 拆除所有电源接线。
- 面板指示灯熄灭后, 至少等待一分钟直到电容器放电完毕。

未遵循上述指示有可能因发生感电而导致死亡或严重伤害。

- 欲使安装符合 UL、cUL及CE Marking之要求, 必须以第3-5节配线注意事项之规定为基础规格。若当地有超出要求之规定也必须被遵循。请参考交流马达驱动器上所贴示之技术性数据及马达铭牌上之电力数据。

基本配线图

使用者必须依据下图所示之配线图配线(无熔丝开关及保险丝之建议电流及规格值请参阅本章附注)



注意事项:

绝不可将 Modem 或电话线插入 RS-485 通讯端口。而端子 1 及 2 为 VFD-PU02(通讯数字操作器)提供电源用。请勿在使用 RS-485 通讯端口时配接此二端子。

主回路配线

端子配线之线径: 22~14 AWG, 扭力: 10 Kgf-cm, 种类: Copper only

主回路端子

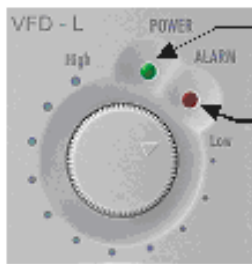
端子符号	端子说明
L/L1, N/L2	主回路交流电源输入
U/T1, V/T2, W/T3	连接至马达
⊕	接地用(避免高压突波冲击及噪声干扰)

控制回路配线

端子说明

端子符号	端子名称	说明
M0	运转/停止	此端子闭合后，交流马达驱动器开始运转
M1	正转/反转	正反转设定，闭合时为反转
M01	错误指示	侦测到错误时，此端子将做闭合动作
RS-485	串联通讯接口	DIP 开关 7 扳至'ON'后，转成通讯控制模式
DCM	数字讯号共同端	此端子为 M0, M1, M01 之共同接地端

面板控制图

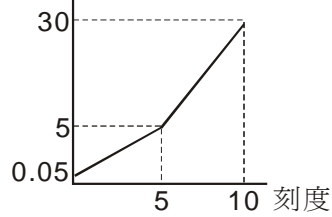


绿灯：电源指示灯
 红灯：异常指示灯
 请参考第五章
 错误讯息指示
 与故障排除

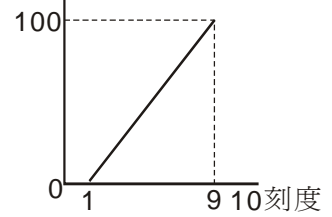


加減速旋鈕

加減速時間 (秒)

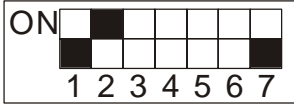

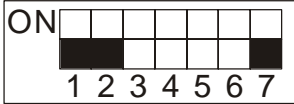

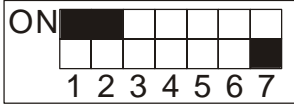

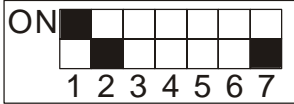

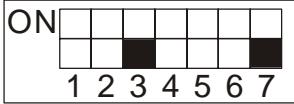
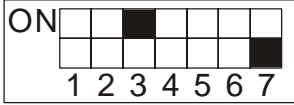
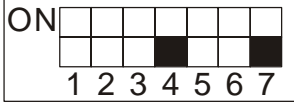
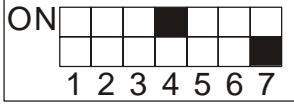
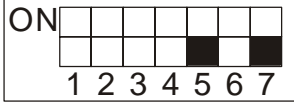
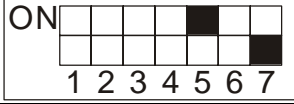
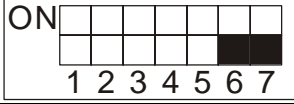
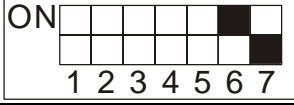
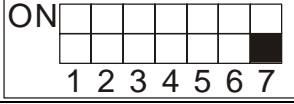
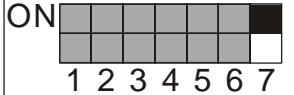


輸出頻率 (%)



开关设定说明

■ 表示开关之状态(ON/OFF)。下表所示之 DIP 开关在运转中皆不可变更。

DIP 开关	开关名称	开关设定	参数说明	
1	最大输出频率设定	ON 	最大输出频率 50Hz	电压/频率曲线 100% 
		ON 	60Hz	100% 
2	最大输出频率设定	ON 	100Hz	100% 
		ON 	120Hz	100% 
3	反转禁止	ON 	可正反转运行	
		ON 	禁止反转	
4	转矩设定	ON 	低转矩输出	
		ON 	高转矩输出	
5	电子热电驿设定	ON 	应用于 40/100W 马达	
		ON 	应用于 25/60W 马达	
6	运转命令来源设定 (一)	ON 	运转命令来源为面板控制	
		ON 	运转命令来源为外部端子控制	
7	运转命令来源设定 (二)	ON 	面板或外部端子控制模式(通讯监视)	
		ON 	通讯控制模式(1-6 为 RS-485 通讯地址地址设定)	

★ 当 DIP 开关 7 由'ON'调整至'OFF'时(面板或外部端子控制), 若面板或外部端子上之运转/停止开关处于运转端时, 则交流马达驱动器将立刻执行运转动作。

第三章 通讯

VFD-L 的三种控制模式-通讯控制、面板控制及外部端子控制，由 DIP 开关 6、7 做选择设定，三种控制模式只能选择一种。VFD-L 根据 DIP 开关的状态，以决定控制权(DIP 开关只能在停机时切换)。在通讯控制模式时，面板及外部端子之命令皆无效，交流马达驱动器根据储存于内存中之参数内容运转。当 DIP 开关 7 调整为 OFF 时(通讯监视模式)，先前在通讯模式下所设定之参数值与地址皆储存于内存中(注:若为断电，命令将不被储存)。当 VFD-L 转为面板或外部端子控制时，仍可利用通讯来读取交流马达驱动器状态，但不能下达控制命令。

- 当 DIP 开关 7 由'ON'调整至'OFF'时(面板或外部端子控制)，若面板或外部端子上之运转/停止开关处于运转端时，则交流马达驱动器将立刻执行运转动作。
- 当 DIP 开关 7 由'OFF'调整至'ON'时(通讯控制模式)，在调整至 ON 前，交流马达驱动器应为停机状态，否则会出现运转中变更 DIP 开关的错误警告，因此不会有切换后交流马达驱动器立刻运转的情形(注:切换为通讯控制后，不论先前之设定为正转或反转，一律预设为正转)。

计算机控制

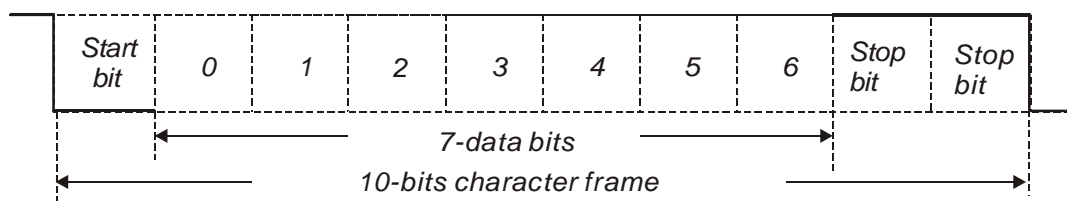
VFD-L 系列交流马达驱动器内建 RS-485 串联通讯接口。VFD-L 系列可藉由 RJ-11 通讯端口设定交流马达驱动器内参数、控制及监视交流马达驱动器运转。

VFD-L 的通讯地址由 DIP 开关 1~6 设定(设定的方法请参考 4-2 说明)。VFD-L 系列之通讯格式固定为: Modbus Network ASCII 通讯模式, <7, N, 2>数据格式, 通讯速度 9600(位/秒)。计算机便依此通讯地址及通讯格式做控制。

ASCII 格式: 每个 8-bit 数据由两个 ASCII 字符所组成。例如: 一个 1-byte 资料 64H(十六进制表示法), 以 ASCII "64" 表示, 包含了'6' (36H) 及 '4'(34H)。

字符符号	'0'	'1'	'2'	'3'	'4'	'5'	'6'	'7'
ASCII 码	30H	31H	32H	33H	34H	35H	36H	37H
字符符号	'8'	'9'	'A'	'B'	'C'	'D'	'E'	'F'
ASCII 码	38H	39H	41H	42H	43H	44H	45H	46H

字符结构: 10-bit 字符框 (用于 7-bit 字符):



交流马达驱动器地址设定法

1. L-Type 交流马达驱动器只有在一上电时读取通讯地址。若 DIP 开关 7 设定为'ON'(通讯控制)时，以 DIP_SW1~6 的 ON/OFF 状态作为地址的设定；若开机时 DIP 开关 7 设定为面板或外部端子控制时(DIP 开关 7 为'OFF')，地址以储存于内存中的参数 0008H 的内容为通讯地址，若为第一次使用则为内定值 01，否则即为先前的设定。

- 当切换回面板或外部端子控制时，地址不变。
- 参数重置时地址不变。

2. 开关1为最高位，DIP开关6为最低位，开关ON为1，开关OFF为0。因为MODBUS规定地址 0 时为广播专用。故实际上VFD-L可设定的通讯地址为1~63。（若全为'OFF'时视为地址1）。
 3. 若欲改变通讯地址必须先断电后以DIP开关重设地址(DIP开关7设为ON)，再上电后便会读取新地址。
- 地址设定范例如下: (黑色区块用以指示DIP开关之ON或OFF)

ON	ON	ON	ON	ON
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
通讯监视	通讯地址为 01	通讯地址为 01	通讯地址为 02	通讯地址为 63

通讯协议

通讯数据格式框:

STX	起始字符 ':' (3AH)
地址 1	通讯地址:
地址 0	8-bit 地址包含了 2 个 ASCII 码
命令 1	命令码:
命令 0	8-bit 命令包含了 2 个 ASCII 码
资料 (n-1)	数据内容:
.....	n×8-bit 资料包含了 2n 个 ASCII 码
资料 0	n≤25, 最多 50 个 ASCII 码
LRC 检验 1	侦误值:
LRC 检验 0	8-bit 侦误值包含了 2 个 ASCII 码
结束 1	结束字符: END1= CR (0DH), END0= LF(0AH)

■ 通讯地址(ADR)

合法的通讯地址范围在1~63之间。通讯地址为0表示对所有交流马达驱动器进行广播，在此情况下，交流马达驱动器将不会响应任何讯息给主装置。

■ 命令指令(CMD)与数据字符(DATA)

数据字符之格式依命令码而定。可用之命令码叙述如下:

命令码03H: 读取连续N个参数或数据内容(N最大为12)。

命令码06H: 写入数据到参数或缓存器。

范例：交流马达驱动器地址为 01H，读取 2102H、2103H 等 2 个连续的缓存器内的数据		范例：交流马达驱动器地址为 01H，将 6000(1770H)写到地址为 2001H 的缓存器。	
询问讯息字符串格式		响应讯息字符串格式	
STX	‘:’	STX	‘:’
地址 1	‘0’	地址 1	‘0’
地址 0	‘1’	地址 0	‘1’
命令 1	‘0’	命令 1	‘0’
命令 0	‘3’	命令 0	‘6’
起使地址	‘2’	资料数目 (字符)	‘0’
	‘1’		‘4’
	‘0’	地址 2102H 数据内容	‘1’
	‘2’		‘7’
资料数目 (字符)	‘0’		‘0’
	‘0’	地址 2103H 数据内容	‘0’
	‘0’		‘0’
	‘0’		‘0’
LRC 检验 1	‘7’	LRC 检验 1	‘5’
LRC 检验 0	‘1’	LRC 检验 0	‘1’
结束 1	CR	结束 1	CR
结束 0	LF	结束 0	LF

■ 检验(CHK: Check Sum): 侦误值

ASCII模式采用 LRC(Longitudinal Redundancy Check)侦误值。方法为由地址到数据内容加起来的值(不包括起始位及结束位)取 2 的补码。

询问讯息字符串格式:	
STX	‘:’
地址	‘0’
	‘1’
功能	‘0’
	‘3’
起始位止	‘2’
	‘1’
	‘0’
	‘2’
资料数目 (字符)	‘0’
	‘0’
	‘0’
	‘2’
LRC 检验	‘D’
	‘7’
结束	CR
	LF

01H + 03H + 21H + 02H + 00H + 02H = 29H, 然后取 2 的补码 = D7H

参数一览表 (↗表示运转中可以设定)

参数代号	参数功能	设定范围		出厂设定	客户设定
0000	机种识别	1: 25/40W 0.28/0.40 A 2: 60/100W 0.56/0.80 A		#	仅供读取
0001	额定电流显示	依机种显示		###	仅供读取
0002	参数重置	10: 参数重置		0	可设定
0003	最大操作频率	0: 50.00Hz 1: 60.00Hz	2: 100.00Hz 3: 120.00Hz	1	可设定
↗0004	加减速时间	0.05~30.00 Sec		5.00	可设定
0005	反转禁止	0: 禁止反转	1: 可反转	1	可设定
0006	高转矩设定	0: 高转矩	1: 低转矩	1	可设定
0007	电子热电驿选择	0:25W/60W	1:40W/100W	1	可设定
0008	通讯地址	01~63		1	可设定
0009	软件版本	只可读取		##	仅供读取

通讯协议的参数地址定义:

定义	参数地址	功能说明		
交流马达驱动器 内部设定参数	"nnnn" H	"nnnn" 表示参数号码. 例如 0004 表示 0004H。当由 03H 命令读取参数时, 一次只能读取一个参数。		
对交流马达驱动器的 命令	2000H	Bit0~1	00B: 无功能	10B: 启动
			01B: 停止	11B: 无功能
		Bit2~3	保留	
		Bit4~5	00B: 无功能	10B: 反方向指令
			01B: 正方向指令	11B: 改变方向指令
Bit6~15	保留			
2001H	频率命令			
监视交流马达 驱动器状态	2002H	Bit0	1:保留	
		Bit1	1:重置指令	
		Bit2-15	未使用	
2100H	错误码 (Error code):			
	00: 无异常			
	01: 过电流 OC			
	02: 过电压 OV			
	03: 过热 OH			
	04: 交流马达驱动器过负载 OL			
	05, 06: 保留			
	07: CPU 异常 cF3			
	08: 保留			
	09, 10, 11, 12, 13: 保留			
	14: 低电压 LV			
	15: CPU 写入有问题 cF1			
	16: CPU 读出有问题 cF2			
17,18,19: 保留				

定 义	参数地址	功 能 说 明		
		20: 软件保护		
	2100H	21: 操作错误(运转中设定 DIP 开关)		
		22: OH 硬件线路异常 cF3.1		
		23: OV 硬件线路异常 cF3.2		
		24: LV 硬件线路异常 cF3.3		
		26: 电流检测硬件线路异常 cF3.5		
		30: 电流检测硬件线路异常 hpf.2		
		31: 电流检测硬件线路异常 hpf.3		
	2101H	Bit 0-1	00: 停止	10: 零速
			01: 减速停止中	11: 运转中
		Bit 2	保留	
		Bit 3-4	00: 正转	10: 正转→反转
			01: 反转→正转	11: 反转
		Bit 5-9	保留	
		Bit 10	1: 运转指令由通信界面控制	
		Bit 11~15	保留	
	2102H	频率指令 F(XXX.XX)		
2103H	输出频率 H(XXX.XX)			
2104H	输出电流 A(X.XX)			
2105H	DC-BUS 电压 (XXX)			
2106H	输出电压 (EXXX.X).			

通讯错误时的例外响应:

由于通讯错误，交流马达驱动器并未接收到讯息。因此，交流马达驱动器无响应。主装置最后将以时间终止(TIMEOUT)状况处理。

若交流马达驱动器无误地接收到讯息，却无法处理该讯息时，便会传回一例外响应给主装置。在例外响应中，原始命令码最高的位将被设为当 1，解释例外发生原因之例外码将被传回。

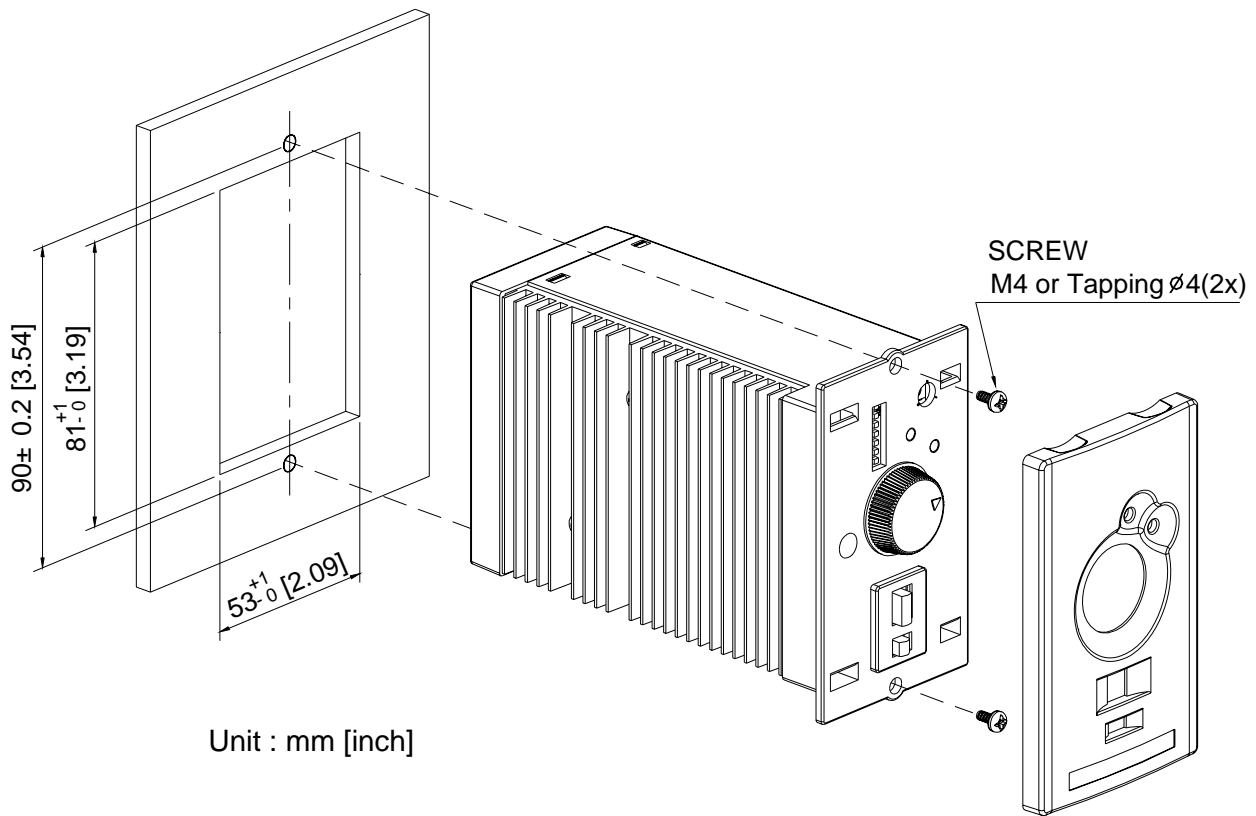
例如：通讯命令 06H 及例外码 02H 之例外回应，其中 06H 之最高位被设为 1 而变成 86H:

开始	‘:	3AH
地址	‘0’	30H
	‘1’	31H
功能	‘8’	38H
	‘6’	36H
例外码	‘0’	30H
	‘2’	32H
LRC 检验	‘C’	43H
	‘F’	46H
结束	CR	0DH
	LF	0AH

例外码的意义:

例外码	说明
1	非法命令码: 命令讯息中, 收到之命令码对交流马达驱动器无作用
2	非法数据地址: 命令讯息中, 收到之数据的地址对交流马达驱动器无意义
3	非法资料值: 命令讯息中, 收到之数据值, 超出可接受的范围
4	命令失效: 交流马达驱动器对此命令, 无法执行。

安装尺寸



第四章 保养与检查

现代交流马达驱动器系采用高信赖度之电子技术制造。若要使交流马达驱动器能够以最佳状态执行使用者所下之命令及保持其本身之使用期限，预防保养是必要的。在此建议使用者实施每月定期由专业之合格技术人员进行保养及检验。在保养及检验之前，必须移开电源并等待二分钟以上以确定电容已完成放电。

定期检验

检查每一项目以发现操作时所发生之异常状态

1. 马达运转时出现非正常状态
2. 安装地点有异常
3. 冷却系统出现非正常状态
4. 运转时出现不规则振动及异常噪音
5. 马达运转时产生过热
6. 时常以电压计量表测交流马达驱动器之输入电压

定期保养

定期保养时必须停止马达之运转

1. 旋紧或增强螺丝因为其可能因振动或温度变化而产生松落
2. 定期检查及保养导体或绝缘体以避免腐蚀或损毁
3. 使用高阻计检测绝缘体之阻值
4. 若交流马达驱动器经过一长时间之停用，在下次使用前必须先确定其功能是否正常。确定功能须以专业合格技术人员进行全面性之检测。在正式操作前须让交流马达驱动器在无马达连接下持续运转 5 小时以上。若一切正常，则可以接上马达正式运转。
5. 使用真空吸尘器清除灰尘及污物并须在通风端口及电路板加强清理工作。而在平时，请务必保持这些区域之清洁。因为黏附之灰尘及污物将会导致无法预料之错误及故障。

附注：无熔丝开关及保险丝选定一览表：

机种及电源	电流值	建议 Fuse 厂商及其产品代码
40W 115V	6.0A	Bussmann -- JJN-6 耐压 300V
40W 230V	3.0A	Bussmann -- JJN-3 耐压 300V
100W 115V	10.0A	Bussmann -- JJN-10 耐压 300V
100W 230V	6.0A	Bussmann -- JJN-6 耐压 300V

- 建议 Fuse 厂商及其产品代码”一览表仅为提供使用者参考用，并无限定须使用 Bussmann 之产品。

第五章 错误讯息指示与故障排除

交流马达驱动器本身有过电压、低电压及过电流……等多项警示讯息及保护功能，一旦异常故障发生，保护功能动作，交流马达驱动器停止输出，异常接点动作，马达自由运转停止。请依交流马达驱动器之异常显示内容对照其异常原因及处置方法。

故障显示	异常现象说明	排除方法
警告显示灯保持亮着	硬件错误	<ul style="list-style-type: none"> ■ 断电后重新上电，若警告指出灯仍保持亮着则送回原厂
警告指示灯闪一下停两秒(OC)	交流马达驱动器侦测输出侧有异常突增的过电流产生	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查马达输出功率与交流马达驱动器输出功率是否相符合 ■ 检查与马达接线是否有短路或接地 ■ 增大加速时间 ■ 检查马达是否有超额负载
警告指示灯闪二下停两秒(OV)	交流马达驱动器侦测内部直流高压侧有过电压现象产生	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查输入电压是否在交流马达驱动器额定输入电压范围内，并监测是否有突波电压产生 ■ 若是由马达惯量回升电压而造成交流马达驱动器内部直流高压侧电压过高，可增大加减速时间
警告指示灯闪三下停两秒(OL)	输出电流超过交流马达驱动器可承受的电流；而 150%的额定电流，可承受 60 秒	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查马达是否超载 ■ 改变 DIP 开关 4 以降低转矩 ■ 增加交流马达驱动器容量
警告指示灯闪四下停两秒(OH)	交流马达驱动器侦测内部温度过高，超过保护位准	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查环境温度是否过高 ■ 检查散热片是否有异物 ■ 检查交流马达驱动器通风空间是否足够
警告指示灯闪五下停两秒(LV)	交流马达驱动器内部直流高压侧过低	<ul style="list-style-type: none"> ■ 检查输入电源之电压是否正常
警告指示灯每一秒闪一次	交流马达驱动器动作时，改变 DIP 开关	<ul style="list-style-type: none"> ■ 将运转 / 停止开关扳至停止处，便可重置交流马达驱动器

📖 发生上述异常现象，交流马达驱动器停止输出，直到异常现象排除并停机重置后再重新启动

📖 上述异常现象产生时，可利用 RUN/STOP 开关，扳到 STOP 重置，若在停机减速时产生异常须扳到 RUN 再扳到 STOP 才可重置

标准规格

输入电压等级		115V				230V			
型 号	VFD-□□□L X1 A	40W		001		40W		001	
适用马达功率 (W)		25/40		60/100		25/40		60/100	
输出 额 定	额定输出容量 (VA)	106/152		212/303		106/152		212/303	
	额定输出电流 (A)	0.28/0.4		0.56/0.8		0.28/0.4		0.56/0.8	
	最大输出电压 (V)	二倍对应到输入电压				对应到输入电压			
	额定频率 (Hz)	1.00 至 120.00 Hz							
输入 额 定	额定电压/频率	单相 100~120 VAC 50/60 Hz				单相 200~240 VAC 50/60Hz			
	电压/频率容许变动范围	电压: ±10%, 频率: ±5%							
	最大输入电流	1.1A	1.5A	2.2A	3.0A	0.5A	0.7A	1.0A	1.4A
控制 特 性	控制系统	SVPWM (空间向量调变, 载波频率10kHz)							
	转矩设定	高/低, 转换							
	过负载耐量	额定电流的150%: 一分钟							
	加速/减速 时间	0.05 to 30.00 秒							
	转矩提升	转矩补偿8%							
运 转 特 性	频率设定	电位计							
	运转讯号设定	面 板	运转/停止, 正转/反转						
		外部端子	运转/停止, 正转/反转, RS-485						
	输出指示	面 板	错误指示 (LED 闪烁)						
外部端子		错误指示 (开路集极)							
保 护		过电压、过电流、低电压、过负载限制、电子热电驿、过热、自我测试							
其 他		电磁干扰滤波器(选配件)							
冷 却		自然冷却							
环 境	使用场所	高度1000m以下, 室内 (无腐蚀性气体、液体、无尘垢)							
	周围环境温度	-10°C to 40°C (无结露且无结冻)							
	储存温度	-20°C to 60°C							
	周围环境湿度	90% RH以下 (无结露)							
	振 动	20Hz以下: 9.80665m/s ² (1G), 20~50 Hz: 5.88m/s ² (0.6G)							

机构尺寸

