

## ① LED 灯指示說明及故障排除

CMC-MOD01有兩個LED指示燈：POWER LED 和 LINK LED。POWER LED 用來顯示 CMC-MOD01 的工作電源是否正常，LINK LED 用來顯示 CMC-MOD01 的通訊連接狀態是否正常。

### ■ 指示燈檢測

指示燈	指示燈狀態	指示	異常處置方法
POWER 指示燈	常亮	電源供應正常	不需任何動作
	常滅	無電源供應	檢查是否上電
LINK 指示燈	常亮	網路連接正常	不需任何動作
	閃爍	網路連接中	不需任何動作
	常滅	未連接上網路	檢查網路線是否接續確實

### ■ 故障排除

故障情況	故障原因	故障排除方法
POWER 指示燈滅	交流馬達驅動器未上電	請檢查交流馬達驅動器是否上電，交流馬達驅動器的電源供應是否正常。
CMC-MOD01 與交流馬達驅動器串連接	請檢查 CMC-MOD01 與交流馬達驅動器是否點對點串連接。	
LINK 指示燈滅	RJ-45 接頭壞掉不良	請檢查 RJ-45 接頭是否正確連接到網路。
接尋不到機組	CMC-MOD01 未連接到網路上	請檢查 CMC-MOD01 是否正確連接到網路上。
接尋不到機組	電線與 CMC-MOD01 在不同網路上	請使用指定 IP 尋找使能操作器進行相關設定。
無法開啓 CMC-MOD01 設定頁面	CMC-MOD01 未連接到網路上	請檢查 CMC-MOD01 是否正確連接到網路上。
CMC-MOD01 設定頁面錯誤	DCISoft 的選項設定錯誤	請檢查 DCISoft 的選項設定是否為 Ethernet。
CMC-MOD01 設定頁面錯誤	CMC-MOD01 在不同網路上	請用交換、馬達驅動器操作器方式來重新設定。
CMC-MOD01 設定頁面錯誤	CMC-MOD01 設定不正確	請用交換、馬達驅動器操作器方式來重新設定。
E-Mail 無法發送	CMC-MOD01 設定不正確	請檢查 CMC-MOD01 設定是否正確。
E-Mail 無法發送	郵件伺服器設定錯誤	郵件伺服器設定錯誤。

## △ 注意事項

- 此安裝指南只提供電氣規格、一般規範、安裝及配線等，詳細關於 CMC-MOD01 包含的網絡協議內容，請參閱相關的專章文章或技術資料。交流電機驅動器安裝環境及方式及注意事項請參考交流電機驅動器手冊。
- 安裝本產品時：請先關閉交流電機驅動器電源，交流電機驅動器的內部電路板有 CMOS IC 极易受靜電的破壞，故在未做好防靜電措施前請勿用手觸摸電路板。
- 本機屬於交流電機驅動器之配件卡，使用者使用本產品時，必須將其安裝於 VFD-C2000 系列交流電機驅動器上。
- 電路板上的 IC 易受靜電破壞，未做好防靜電措施前請勿用手觸摸，防止非維護人員操作或意外中擊本板，造成危及及損壞，請勿在上電時觸摸任何插頭。
- 請務必仔細閱讀本安裝說明，並依照本說明指示進行操作，以免造成產品受損，或導致人員受傷。

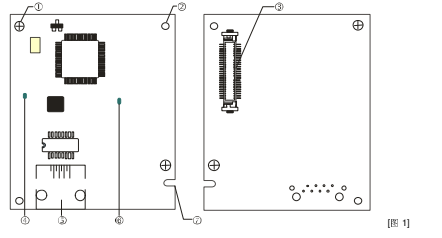
## ② 產品简介

感谢您使用台达 CMC-MOD01 通讯卡。CMC-MOD01 定义为 Modbus TCP 通讯卡，用于将台达 VFD-C2000 系列交流电驱动器接入 Modbus TCP 网络。CMC-MOD01 无需外接电源，由交流电驱动器提供。

### ■ 功能特色

- 支持 Modbus TCP 协议
- MDI/MDIX 自动侦测
- 传输速率 10/100Mbps 自动侦测
- 电子邮件报警
- 交換机驱动器操作器 / Ethernet 组态设定
- 底板串行端口

### ■ 产品外观



1. 電源回路  
2. 通訊卡安裝孔  
3. 空氣中性機器連接埠  
4. LED 指示燈  
5. RJ-45 連接埠  
6. POWER 指示燈  
7. 通訊卡防呆孔槽

## ③ 功能规格

### ■ 网路介面

接头:	RJ-45 with Auto MDI/MDIX
埠数:	1 Port
传输方式:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u
传输线:	Category 5e shielding 100M
传输速率:	10/100 Mbps Auto-Detect
网络协议:	ICMP, IP, TCP, UDP, DHCP, HTTP, SMTP, MODBUS OVER TCP/IP, Delta Configuration

### ■ 电气规格

重量:	25g
绝缘电压:	500VDC
消耗电力:	0.8W
电源电压:	5VDC

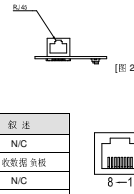
### ■ 环境规格

干扰免疫力:	ESD (IEC 61000-4-2, IEC 61000-4-2) EFT (IEC 61000-4-1, IEC 61000-4-4) Surge Test (IEC 61000-4-5) Conducted Susceptibility Test (IEC 61000-4-6)
操作 / 储存环境:	操作: -10°C ~ 50°C (湿度), 90% (湿度) 储存: -25°C ~ 70°C (湿度), 95% (湿度)
振动 / 冲击:	国际标准规范 IEC 61000-5-1, IEC 60068-2-6/IEC 61000-5-1, IEC 60068-2-27

## ④ 安装

### ■ CMC-MOD01 与网路结合

- 关闭交流电机驱动器电源。
- 打开交流电机驱动器上盖。
- 连接到网路上。

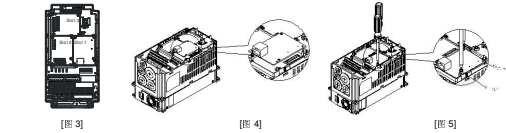


### ■ RJ-45 连接器的接脚定义

脚位	信号	叙述	脚位	信号	叙述
1	Txe	传输数据正极	5	--	N/C
2	Tx-	传输数据负极	6	Rx+	接收数据正极
3	Rx+	接收数据正极	7	--	N/C
4	--	N/C	8	--	N/C

### ■ CMC-MOD01 安装於 VFD-C2000 系列交流电机驱动器上

- 关闭交流电机驱动器电源。
- 打开交流电机驱动器上盖。
- 如图 3 所示的 Slot1 处，先将绝缘片放入定位柱后，再将 PCB 上两个圆孔对准定位柱后，下压让两个卡勾卡住 PCB。如图 4 所示。
- 确认 PCB 上两个卡勾确实卡住 PCB 后，将锁上螺丝，扭力为 6~8 kg-cm (5.21~6.94 in-lbs)，如图 5 所示。



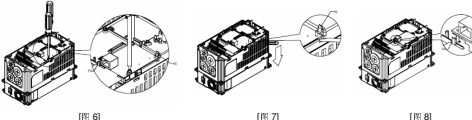
### ■ VFD-C2000 接入 Ethernet 网络时的通讯参数设定

台达 VFD-C2000 驱动器连接 Ethernet 网络时，须根据表格设定交流电机驱动器的通讯参数。设置通讯参数后，Ethernet 主站才可对台达 VFD-C2000 驱动器的频率字符组和控制字符组进行读写操作。

C2000 参数 (Dec)	参数说明	当前设定期值 (Dec)	参数设定期值 定义
P00-00	频率命令来源 设定	8	集羣命令由通讯卡控制
P00-21	运转命令来源 设定	5	运转命令由通讯卡控制
P00-30	通讯译码方式	0	台达交流电机驱动器译码方式
P05-75	IP 设定	0	静态 IP(0) / 动态分配 IP(1)
P05-76	IP 地址-1	192	IP 地址 192.168.1.5
P05-77	IP 地址-2	168	IP 地址 192.168.1.5
P05-78	IP 地址-3	1	IP 地址 192.168.1.5
P05-79	IP 地址-4	5	IP 地址 192.168.1.5
P05-80	网络屏蔽-1	255	网络屏蔽 255.255.255.0
P05-81	网络屏蔽-2	255	网络屏蔽 255.255.255.0
P05-82	网络屏蔽-3	255	网络屏蔽 255.255.255.0
P05-83	网络屏蔽-4	0	网络屏蔽 255.255.255.0
P05-84	预设网址-1	192	预设网址 192.168.1.1
P05-85	预设网址-2	168	预设网址 192.168.1.1
P05-86	预设网址-3	1	预设网址 192.168.1.1
P05-87	预设网址-4	1	预设网址 192.168.1.1

### ■ CMC-MOD01 从 VFD-C2000 系列交流电机驱动器上卸除

- 关闭交流电机驱动器电源。
- 将两颗螺丝拆下，如图 6 所示。
- 将卡扣扳开后，将一隻子鉗插入凹陷处，将 PCB 撤开脱离卡勾，如图 7 所示。
- 再将另一只卡扣扳开后，将 PCB 取出，如图 8 所示。



## ⑤ LED 灯指示说明及故障排除

CMC-MOD01有两个LED指示灯：POWER LED 和 LINK LED。POWER LED 用來顯示 CMC-MOD01 的工作电源是否正常，LINK LED 用來顯示 CMC-MOD01 的通讯连接状态是否正常。

### ■ 指示灯检测

指示灯	指示灯状态	指示	异常处置方法
POWER 指示灯	常亮	电源供应正常	不需任何动作
	常灭	无电源供应	检查是否上电
LINK 指示灯	常亮	网络连线正常	不需任何动作
	闪烁	网络连线未接	检查是否接续确实

### ■ 故障排除

故障情况	故障原因	故障排除方法
POWER 指示灯灭	交流电机驱动器未上電	请检查交流电机驱动器是否上電，交流电机驱动器的电源供应是否正常。
CMC-MOD01 與交流馬達驅動器串連接	CMC-MOD01 與交流馬達驅動器是否點對點串連接。	
LINK 指示燈滅	RJ-45 接頭壞掉不良	請檢查 RJ-45 接頭是否正確連接到網路。
接尋不到機組	CMC-MOD01 未連接到網路上	請檢查 CMC-MOD01 是否正確連接到網路上。
接尋不到機組	電線與 CMC-MOD01 在不同網路上	請使用指定 IP 尋找使能操作器進行相關設定。
無法開啓 CMC-MOD01 設定頁面	CMC-MOD01 未連接到網路上	請檢查 CMC-MOD01 是否正確連接到網路上。
CMC-MOD01 設定頁面錯誤	DCISoft 的選項設定錯誤	請檢查 DCISoft 的選項設定是否為 Ethernet。
CMC-MOD01 設定頁面錯誤	CMC-MOD01 在不同網路上	請用交換、馬達驅動器操作器方式來重新設定。
CMC-MOD01 設定頁面錯誤	CMC-MOD01 設定不正確	請用交換、馬達驅動器操作器方式來重新設定。
E-Mail 無法發送	CMC-MOD01 設定不正確	請檢查 CMC-MOD01 設定是否正確。
E-Mail 無法發送	郵件伺服器設定錯誤	請確認 SMTP-Server 的 IP 地址