



The power behind competitiveness

三相併網型變流器

M100_210

操作手冊

English 1

繁體中文 83

www.deltaww.com

 **DELTA**
Smarter. Greener. Together.

Contents

1	安全規範	89
1.1	變流器資料	89
1.1.1	免責聲明	89
1.1.2	適用對象	89
1.2	安全概述	90
1.2.1	使用條件	90
1.2.2	標誌	92
2	產品介紹	93
2.1	適用機種	93
2.2	產品概述	94
3	安裝	98
3.1	拆箱與檢視	98
3.2	機構安裝	100
3.2.1	壁掛式安裝	101
3.2.2	落地式安裝 (選配)	106
3.3	佈線	108
3.4	交流配線安裝	109
3.4.1	AC 形式與連接方式	110
3.4.2	必要保護裝置	111
3.4.3	交流線材準備	111
3.4.4	接地線材準備	111
3.4.5	接地線安裝	112
3.4.6	交流配線	114
3.5	直流配線安裝	115
3.5.1	直流線材準備	115
3.5.2	直流電纜安裝	116
3.6	天線	119
3.7	通信模組	122
3.7.1	RS-485 連線	124
3.7.2	EPO 緊急關斷功能與數位輸入	126
3.7.3	乾接點連接說明	127

4	試運行	128
4.1	控制面板介紹	128
4.2	自動ID連線工具使用說明	129
4.2.1	自動ID 設定	129
4.2.2	ID設定	131
4.2.3	國別設定	132
4.2.4	時間同步設定	133
4.3	Delta功能設定	134
5	維護	135
5.1	開啟與關閉前蓋	135
5.1.1	斷電程序	135
5.1.2	開啟前蓋	135
5.1.3	關閉前蓋	138
5.2	更換雷擊保護裝置 (SPD)	139
5.2.1	移除雷擊保護裝置 (SPD)	140
5.2.2	安裝雷擊保護裝置 (SPD)	140
5.3	智慧風扇更換與濾網清潔	143
5.3.1	風扇告警對應位置	144
5.3.2	功率模組專用風扇	144
5.3.3	內部風扇1	146
5.3.4	內部風扇2	148
5.5	終止運轉	150
6	錯誤告警及排除問題	151
6.1	錯誤訊息(配置端故障)	151
6.2	故障訊息(變流器故障)	152
6.3	警告訊息(配置端警告)	154
6.4	警告訊息(變流器警告)	154
7	技術資料	155
	附錄: 組裝說明	161

Figure

圖 2-1: 內容物	94
圖 2-2: 外觀	95
圖 2-3: 標籤	96
圖 2-4: 配線箱架構圖	97
圖 3-1: 開箱步驟	98
圖 3-2: 搬動施力位置	99
圖 3-3: 正確的安裝位置	100
圖 3-4: 變流器尺寸	101
圖 3-5: 壁掛架尺寸	102
圖 3-6: 壁掛螺絲鎖附位置	103
圖 3-7: 壁掛所需間距	104
圖 3-8: 機台間最低要求距離	105
圖 3-9: 落地支架安裝	106
圖 3-10: 將變流器安裝在地面安裝基座上	107
圖 3-11: 佈線	108
圖 3-12: 交流側金屬管安裝配置	109
圖 3-13: 內部接地端配線	112
圖 3-14: 外部接地點	113
圖 3-15: 交流端配線	114
圖 3-16: 多層式防水塞蓋	116
圖 3-17: 滑動保護蓋	116
圖 3-18: 直流端配線 (單太陽能匯流箱)	117
圖 3-19: 直流端配線 (雙太陽能匯流箱)	118
圖 3-20: 天線安裝	119
圖 3-21: 安裝天線的注意事項	120
圖 3-22: 安裝天線支架	121
圖 3-23: 通信模組	122
圖 3-24: 通信模組位置圖	123
圖 3-25: 多台併接通訊示意圖	125
圖 3-26: 緊急關斷功能端子座	126
圖 3-27: 乾接點連接位置圖	127
圖 4-1: 顯示面板	128
圖 4-2: 自動ID設定步驟	129
圖 4-3: 自動ID 設定無效說明	130
圖 4-4: 設定ID 步驟	131
圖 4-5: ID設定錯誤範例	131

圖 4-6: 國別設定步驟	132
圖 4-7: 國別設定錯誤範例	132
圖 4-8: 時間同步設定步驟	133
圖 4-9: 時間同步設定錯誤範例	133
圖 5-1: 開啟與關閉前蓋	136
圖 5-2: 利用扳手將前蓋進行固定	137
圖 5-3: 拆除前蓋	138
圖 5-4: 雷擊保護裝置	139
圖 5-5: 取下防護蓋	141
圖 5-6: 移除螺絲與排線	142
圖 5-7: DSS錯誤代碼對應之風扇位置	144
圖 5-8: 風扇架拆卸示意圖	145
圖 5-9: 內部風扇1 位置與拆裝示意圖	146
圖 5-10: 取下內部風扇1示意圖	147
圖 5-11: 更換風扇示意圖	147
圖 5-12: 內部風扇2 位置與拆裝示意圖	148
圖 5-13: 取下內部風扇2示意圖	149
圖 5-14: 更換風扇示意圖	149
圖 7-1: 效率曲線圖	157
圖 7-2: 環溫對應降額曲線圖(400 Vac)	158
圖 7-3: 環溫對應降額曲線圖(380 Vac)	158
圖 7-4: 環境溫度對應輸出能力降額曲線	159
圖 7-5: 環溫對應視在功率降額曲線圖	160

Table

表 2-1: 內容清單	94
表 2-2: 外觀介紹	95
表 2-3: 標籤內容描述	96
表 2-4: 配線箱架構圖內容描述	97
表 3-1: 交流斷路器之建議規格	110
表 3-2: 電纜線尺寸對照表	116
表 3-3: RS-485 端子座說明	124
表 3-4: 終端電阻設定說明	125
表 3-5: 數位輸入與EPO功能說明	126
表 4-1: LED 指示燈	128
表 4-2: LED 通訊指示燈	128
表 6-1A: 錯誤訊息(配置端故障)	151
表 6-2A: 故障訊息(變流器故障)	152
表 6-2B: 故障訊息(變流器故障)	153
表 6-3A: 警告訊息(配置端警告)	154
表 6-4A: 警告訊息(變流器警告)	154
表 7-1A: 規格	155
表 7-1B: 規格	156
附錄-1: 組裝說明-1	161
附錄-2: 組裝說明-2	162
附錄-3: 組裝說明-3	163

1 安全規範

1.1 變流器資料

1.1.1 免責聲明

著作權~ DELTA ELECTRONICS, INC. - All rights reserved.

本說明書及產品供終端使用者使用。技術資料及內圖文皆為機密資料且不經 DELTA ELECTRONICS, INC. 許可，禁止複製翻印。

維修工程師及終端使用者禁止洩漏內涵之訊息及除以正確使用本產品以外的目的使用本說明書。所有資訊若有變更，不另外通知。

DELTA ELECTRONICS, INC. 針對以下情形造成的損害將不負任何責任及義務：

- (a) 產品沒有恰當的安裝或維修
- (b) 產品未依照說明書正確使用
- (c) 產品於拆裝過程受損

1.1.2 適用對象

本說明書適用於針對安裝、試運行、實際操作、後續維護受過良好訓練的人以下基礎及進階技巧為必需的。

- 了解基礎電力、配線、電子元件及電子電路符號
- 了解太陽能變流器如何運行及操作
- 針對電子產品的安裝及試運行受過訓練
- 針對安裝及使用電子產品的過程中會遇到的危險及風險受過訓練
- 遵守本說明書及所有安全規範

開始接觸此產品前，請詳閱本說明書。

1.2 安全概述

重要安全指示：保存所有指示！



- 請詳閱所有指示及保存供後續使用。

為了避免人員受傷或其他損失及確保變流器長期運轉，在使用此產品前請務必詳閱所有安全指示。

本說明書針對DELTA併網型無變壓器太陽能變流器提供重要指示。本產品進行設計、測試、驗證且經國際安全規範認證，安裝及使用本產品前仍須做好防範措施。本產品適用於室內及戶外。

注意：無電氣隔離



- 本產品無附加變壓器，為非電氣隔離型。
請勿使用需接地(正極或負極)之太陽能板。
若使用了，則本產品會以INSULATION (E34) 告警。
- L1, L2, L3,及 N 禁止連接至地。

1.2.1 使用條件

- M100_210 為 1 MPP追蹤、無變壓器太陽能變流器，能將太陽能串列的變動電流轉換成與市電頻率相同之三相交流能量並饋入市電。
- 所使用之太陽能模組需與變流器匹配。
- 太陽能面板之對地電容不可超過 10 μ F。
- 工業環境使用
- 本產品僅可在經DELTA及市電業者許可之國家運行。

1.2.2 標誌

本節說明本說明書會出現的標誌定義，為了避免人員受傷或其他損失及確保變流器長期運轉，在使用此產品前請務必詳閱所有安全指示並遵守。

危險！



- 此警語表示可能發生致死或嚴重傷亡的情形。

警告！



- 此警語表示可能發生致死或嚴重傷亡的情形。

注意！



- 此警語表示可能發生較輕微傷害的情形。

注意



- 此警語表示可能對資產或環境造成傷害。

資訊



- 進一步的資訊會經由雙圈驚嘆號指示。
這代表接續的內容將含有使用者該遵守的重要資訊以免造成任何傷害。

危險：觸電!!



- 此警語表示可能會有造成嚴重傷亡的觸電可能。

注意：表面高溫，請勿觸碰！



- 此警語表示當變流器運行時機體表面高溫，
待表面溫度下降後在進行需接觸的工作。



- 等待圖示中所顯示的時間後再進行工作



- 設備接地導體

2 產品介紹

M100_210 以最先進之高頻切換及低EMI技術設計而成，同時具有高效率及高壽命的特點，亦適用於戶外。

注意：無電氣隔離



- 本產品無附加變壓器，為非電氣隔離型。
請勿使用需接地(正極或負極)之太陽能板。
若使用了，則本產品會以INSULATION (E34) 告警。
- L1, L2, L3,及 N禁止連接至地。

注意：適用於工業環境



- 本產品符合IEC 62910 : 2017 Class A規範，其電磁干擾保護能力適用於商業應用情況。
- 本產品會產生符合工業環境規範內之射頻輻射，請遵循說明書指示安裝與使用。
- 於家用環境使用本產品可能造成電磁干擾危害。

2.1 適用機種

本說明書適用以下機種:

- M100_210

安裝、運行及維護過程皆必須遵守本說明書。

DELTA保留在不另行告知的前提下修改內容及技術資料的權力。

2.2 產品概述

內容物如圖2-1所示。

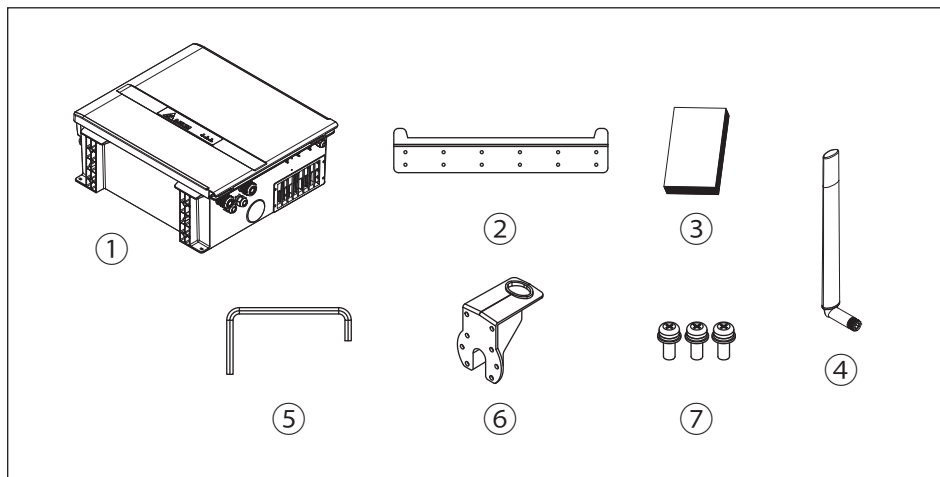


圖2-1：內容物

表2-1：內容清單

M100_210			
	物件	數量	描述
1	DELTA太陽能變流器	1	太陽能變流器
2	壁掛架	1	將變流器掛起之壁掛架 (材質: 鋁 / 厚度: 3mm)
3	說明書	1	安裝及維運過程中務必參考本說明書中的安全指示
4	SUB_1G天線	1	SUB_1G專用天線 (IPX7)
5	六角扳手 (已安裝於鎖扣外蓋上)	1	固定前蓋用門門與卸除鎖扣外蓋螺絲工具
6	天線支架	1	用於固定SUB_1G天線
7	天線支架螺絲	3	用於固定天線支架

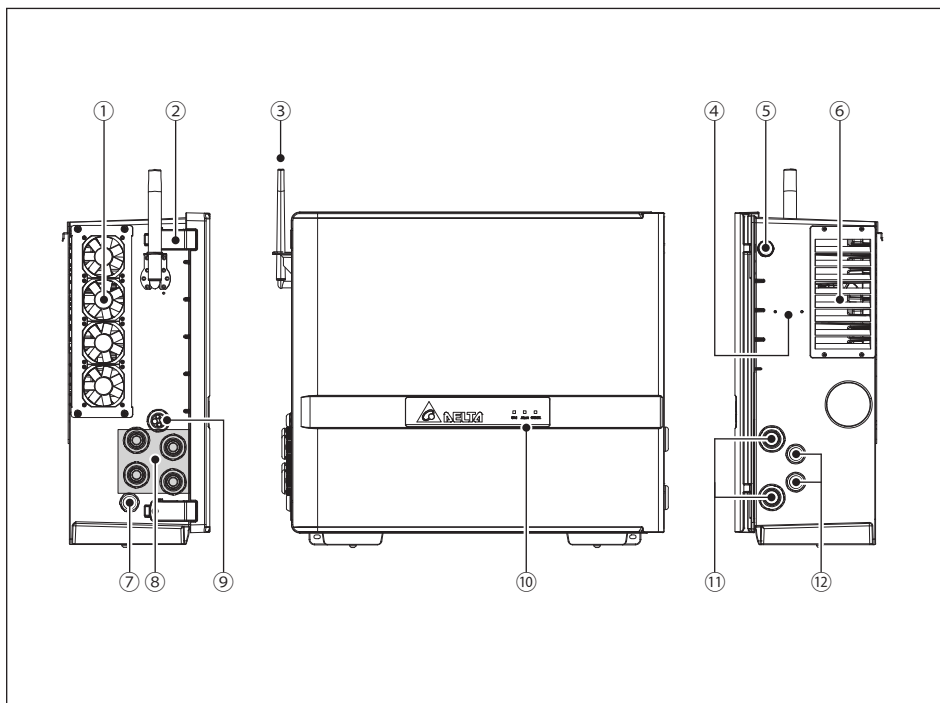


圖 2-2 : 外觀

表2-2 : 外觀介紹

NO.	Component	NO.	Component	NO.	Component
1	External fans	2	Toggle Latch	3	SUB_1G Antenna
4	Port for Wi-Fi module*	5	Cable gland for Wi-Fi module	6	Air cooling outlet
7	M25 gland for PE wiring	8	4x M40 glands for AC Output	9	Cable gland for communication wiring
10	LED Indicators	11	2x M40 glands for DC Input	12	2x M25 glands for DC Input

* Wi-Fi 模組為選配部件，相關資訊請聯繫客服中心

圖2-3為產品標籤並配合表2-3針對特殊符號做解釋。



圖2-3：標籤

表2-3：標籤內容描述






符號	定義
	嚴重觸電危險 變流器運行時會有致命高電壓存在，切斷後危險電壓存在約60秒，時間內請勿接觸變流器。 本產品不含任何需要開啟機殼之元件。擅自開啟機殼會使保固失效。
	此變流器本身沒有經由變壓器與市電端分離。
	使用此變流器前，請詳閱說明書。
	若當地規範要求，機體外殼請務必下地。
	WEEE marking 本變流器須以標準家用廢棄物報廢，並同時遵守當地針對電器報廢的相關規範。

圖2-4為配線箱的架構圖，詳細描述可參照表2-4。

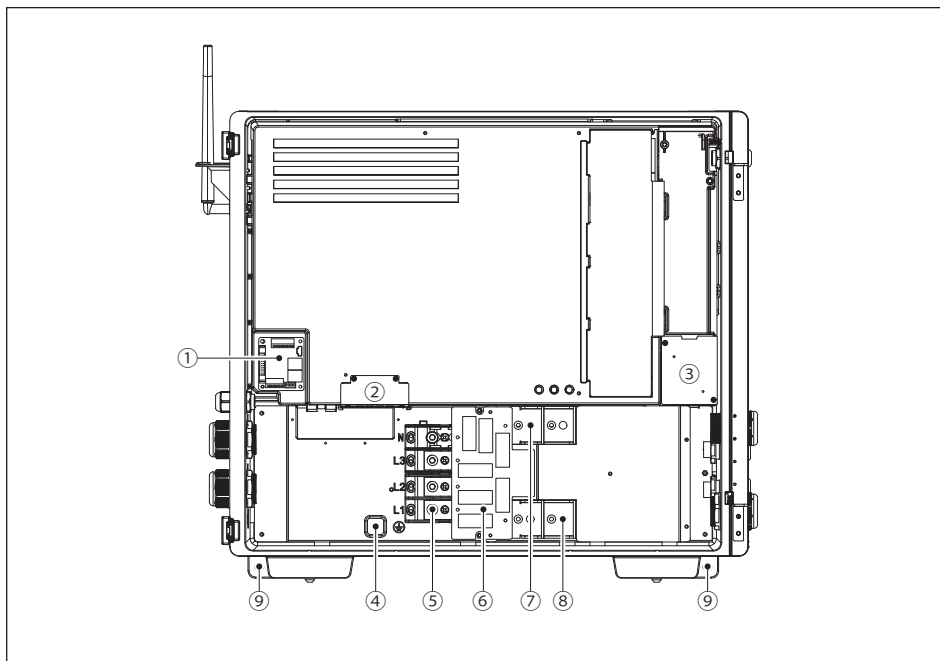


圖2-4：配線箱架構圖

表2-4：配線箱架構圖內容描述

NO.	Component	NO.	Component	NO.	Component
1	Communication module	2	Internal fan 2	3	Internal fan 1
4	Internal grounding point	5	AC terminal	6	Type II SPD
7	DC out busbar (-)	8	DC out busbar (+)	9	External grounding point

3 安裝

本章節包含以下指示

1.機構安裝 2.電氣安裝 3.通訊安裝

3.1 拆箱與檢視

請依照圖 3-1所示拆封外箱包裝。

建議兩人以上進行作業(圖 3-2)。

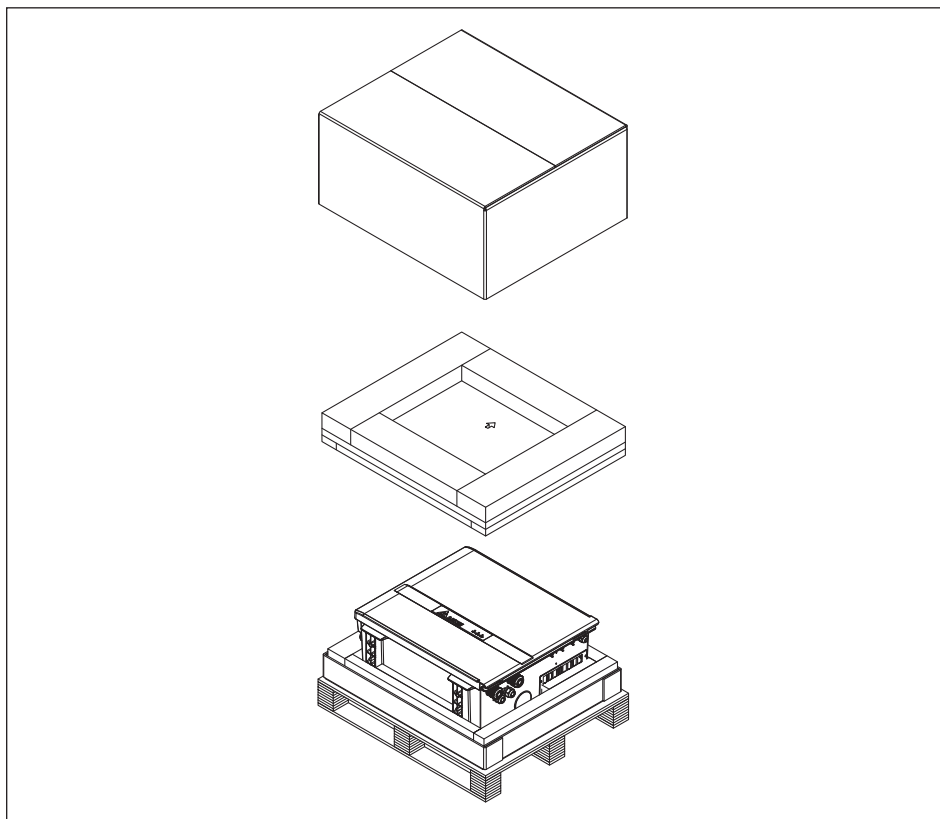


圖 3-1: 開箱步驟

注意！



- 針對站立式安裝，建議腳架於開箱步驟時進行安裝，請參考3.2.2章節。
- 建議兩人以上進行扶正作業。

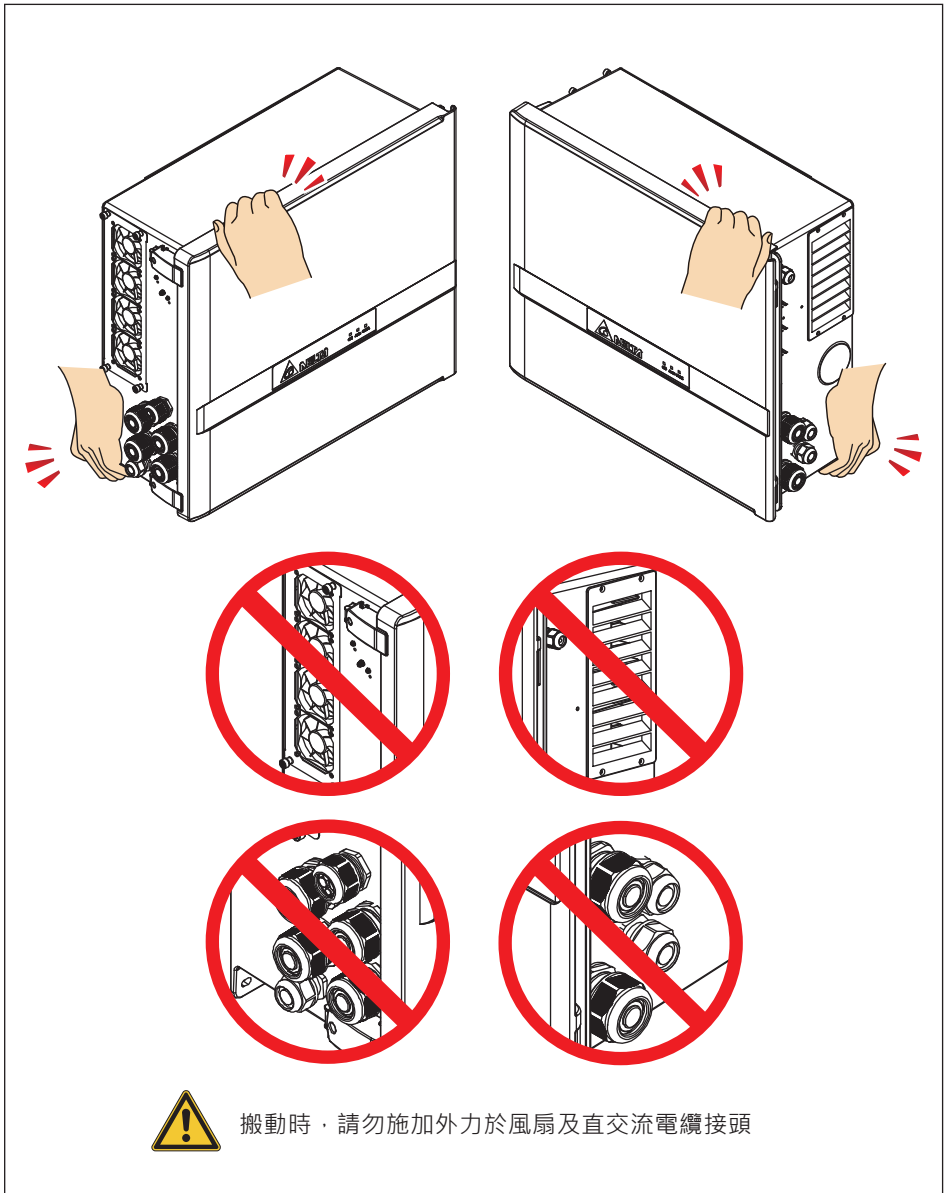


圖 3-2: 搬動施力位置

3.2 機構安裝

M100_210僅支援垂直安裝，傾斜誤差允許範圍如圖3-3所示。

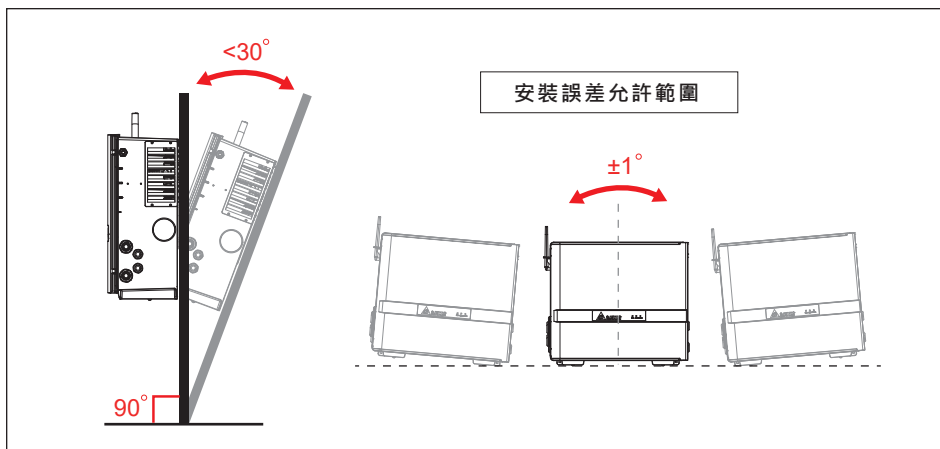
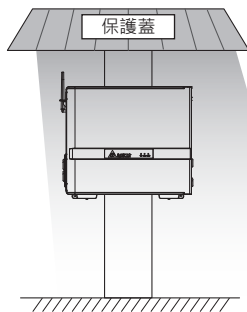


圖 3-3: 正確的安裝位置

注意！



為避免由於極端氣候(大雪, 冰雹...等)或不恰當的安裝/維運所導致的變流器故障, 台達強烈建議安裝額外的保護蓋。詳細細節請洽當地服務團隊。



警告！



- 請勿將本產品安裝在易燃表面附近。
- 請將本產品安裝於堅固且平順之表面。

3.2.1 壁掛式安裝

請參考圖3-4至3-8說明

1. 請先確定產品安裝牆面為足以承載產品重量。
2. 水平固定壁掛架(垂直於地板)·壁掛架尺寸如圖3-5所示。
3. 鎖附12枚M6十字螺絲於壁掛架上。(圖3-6)
4. 將產品放置於壁掛架上。
5. 以兩枚M8螺絲·透過圖3-6所示之外部接地點鎖附變流器於牆面。

注意！



- 至少使用8枚M6螺絲將壁掛架固定牆上。
- 該壁掛架為本產品專用·請勿使用其他壁掛架來搭配本產品使用。
- 未遵守以下安裝說明中的方向和間隙可能導致降額功率輸出並可能使保固失效。

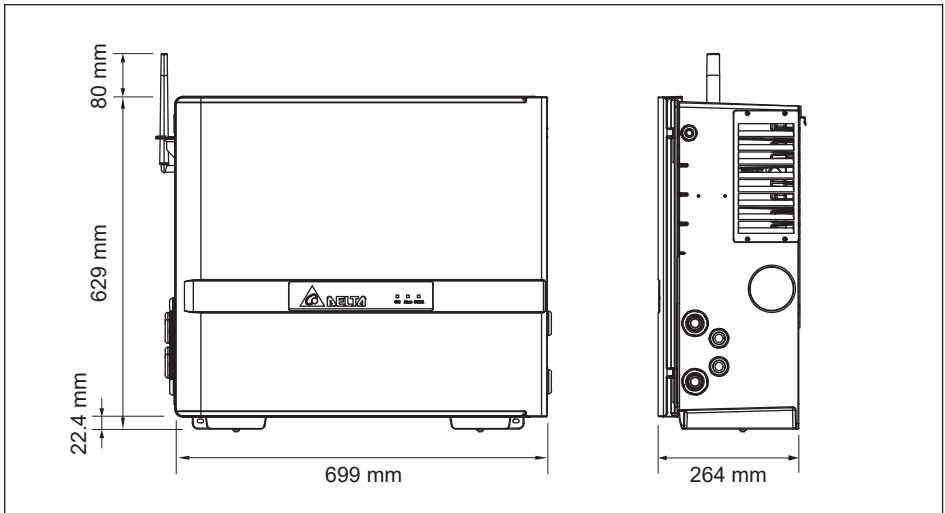


圖 3-4: 變流器尺寸

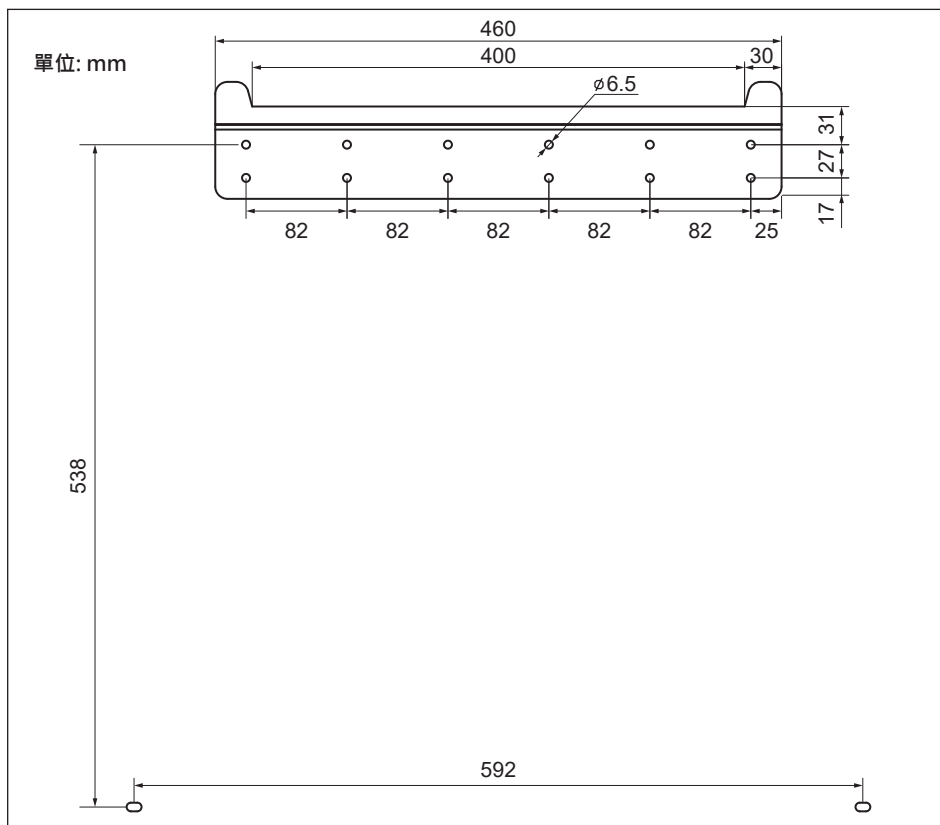


圖 3-5: 壁掛架尺寸

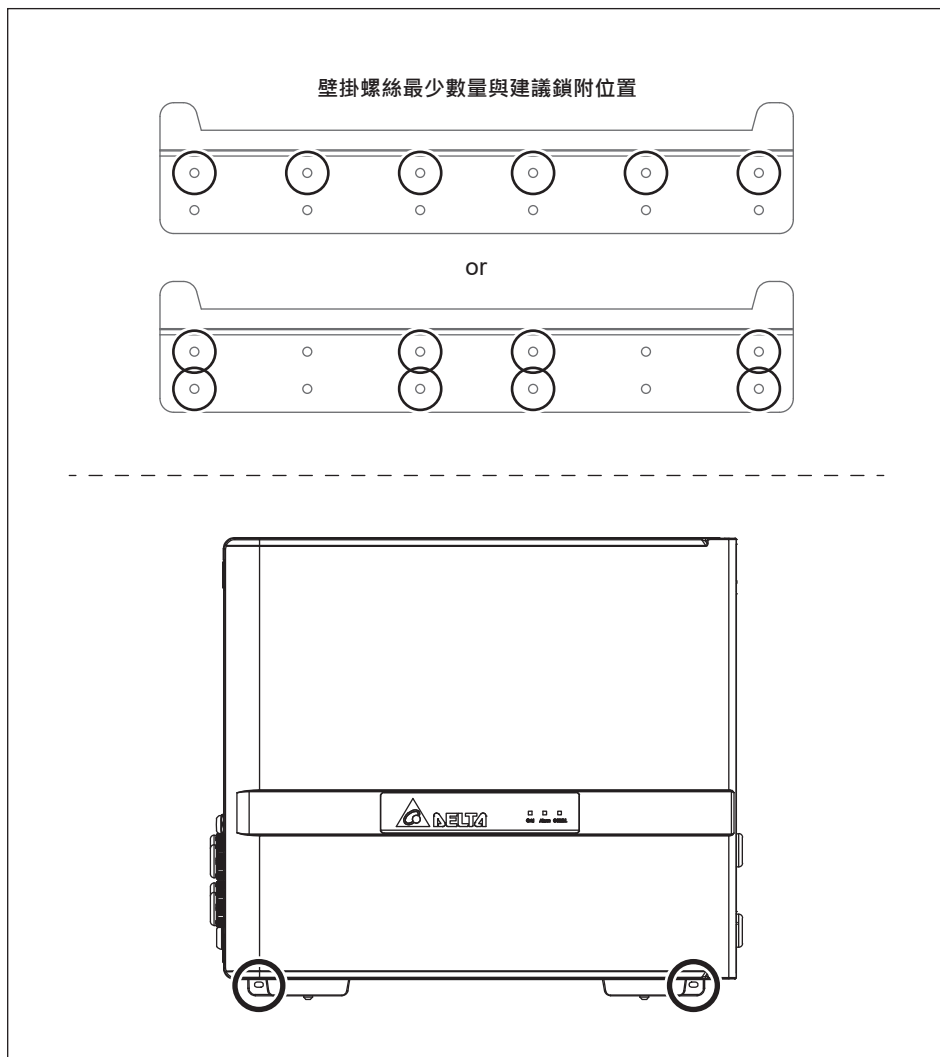


圖 3-6：壁掛螺絲鎖附位置

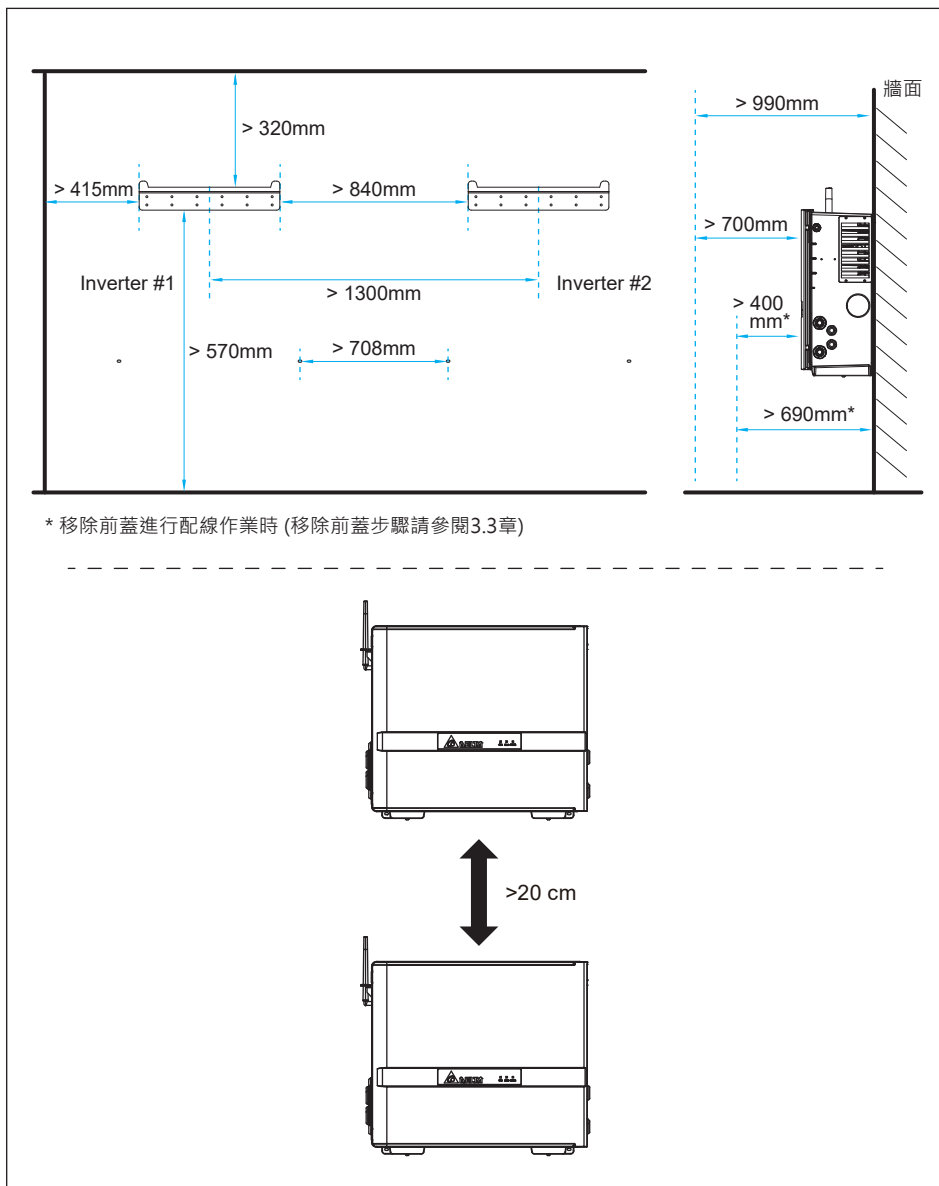


圖 3-7: 壁掛所需間距

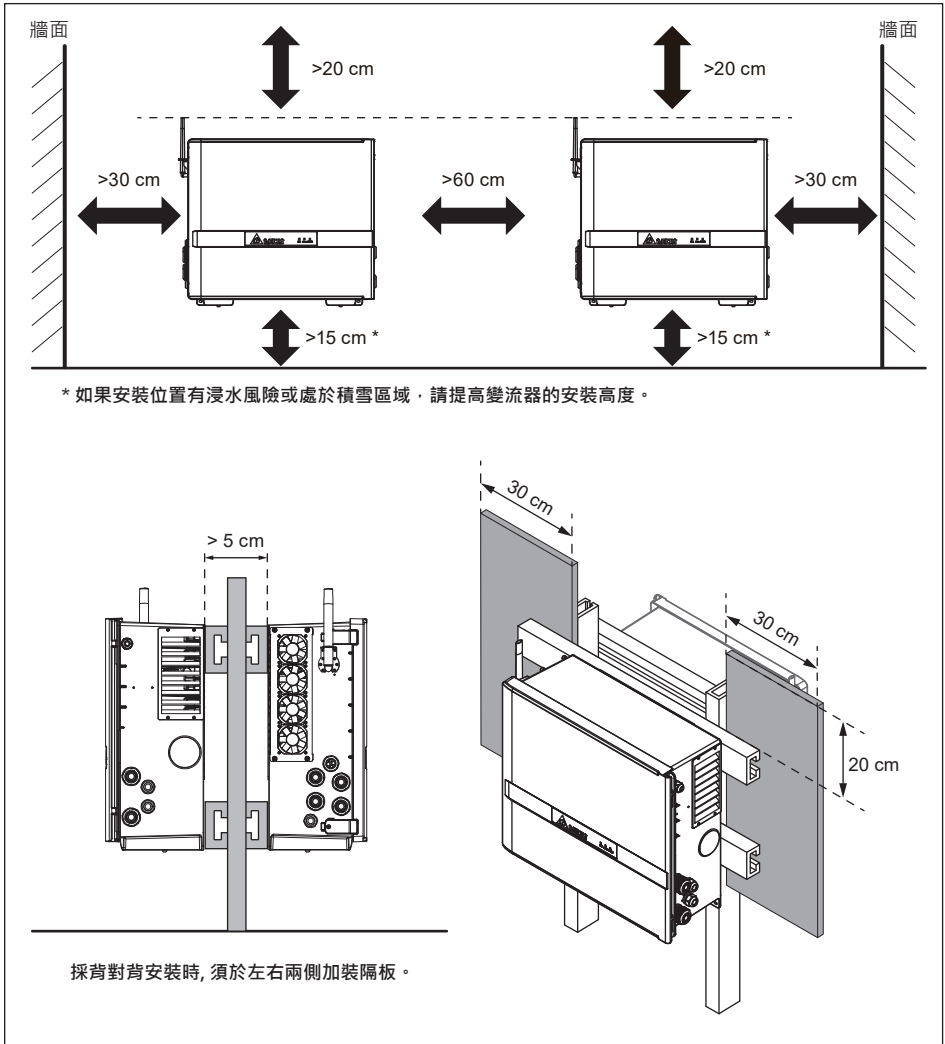


圖 3-8: 機台間最低要求距離

3.2.2 落地式安裝 (選配)

注意



- 請確保安裝基座足以承載變流器重量。

落地支架為選配套件，請聯繫客服中心取得詳細資訊。

1. 將落地支架安裝於變流器腳座上，如圖3-9所示
2. 以4顆膨脹螺絲安裝落地支架於地面基座上，如圖3-10所示

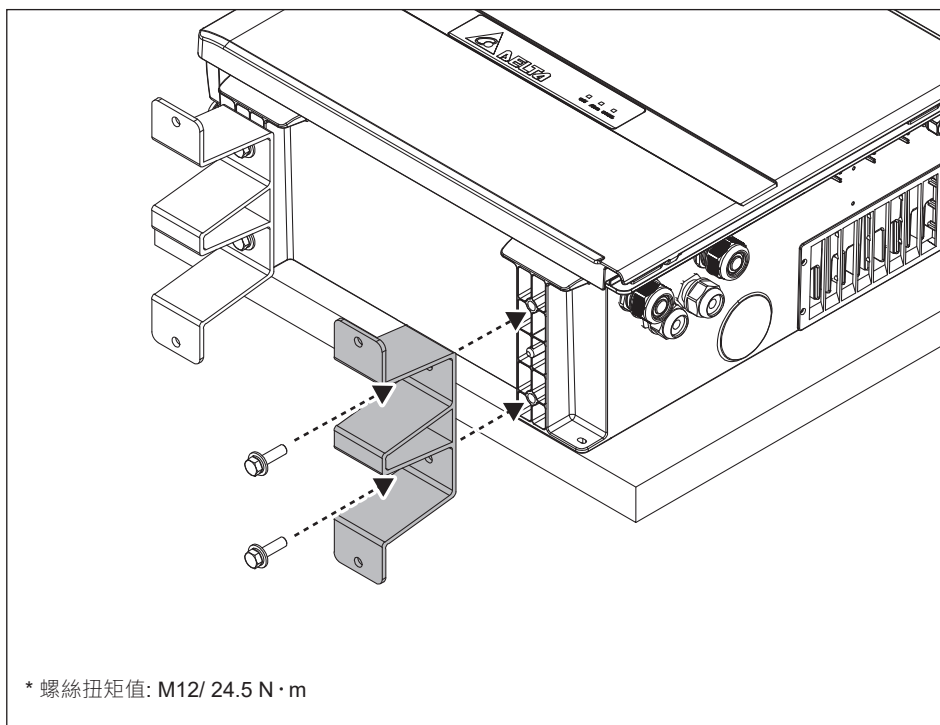


圖 3-9: 落地支架安裝

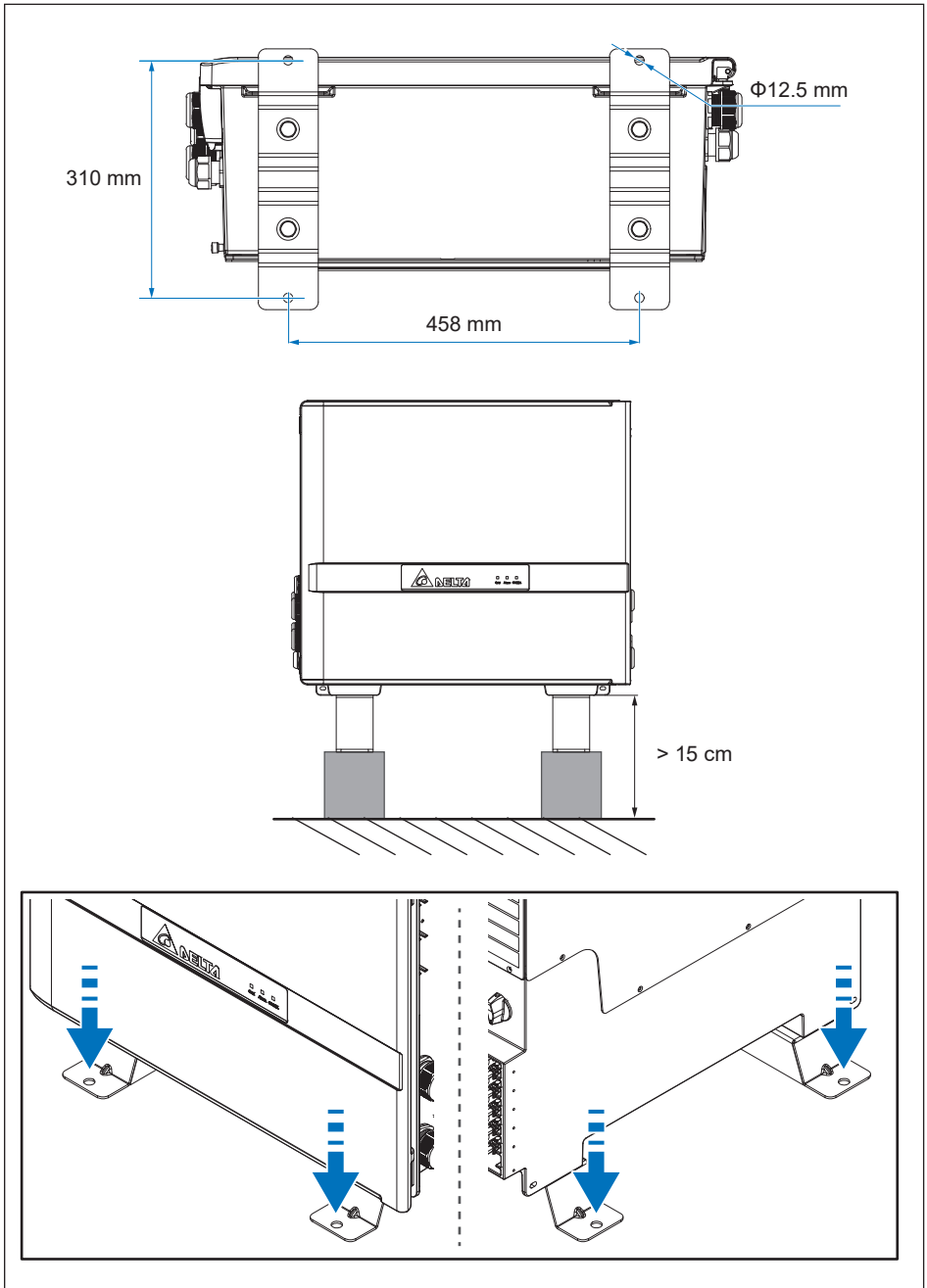


圖 3-10: 將變流器安裝在地面安裝基座上

3.3 佈線

請依循以下原則進行佈線，以避免雨水流入電纜密封套，可確保變流器長時間運行之防水能力。

1. 距電纜密封套 10-20 cm 之電纜應維持水平佈線
2. 以固定座或導線槽固定與支撐導線使其與變流器之間水平無歪斜
3. 固定前之導線以下凹形式產生雨水截流

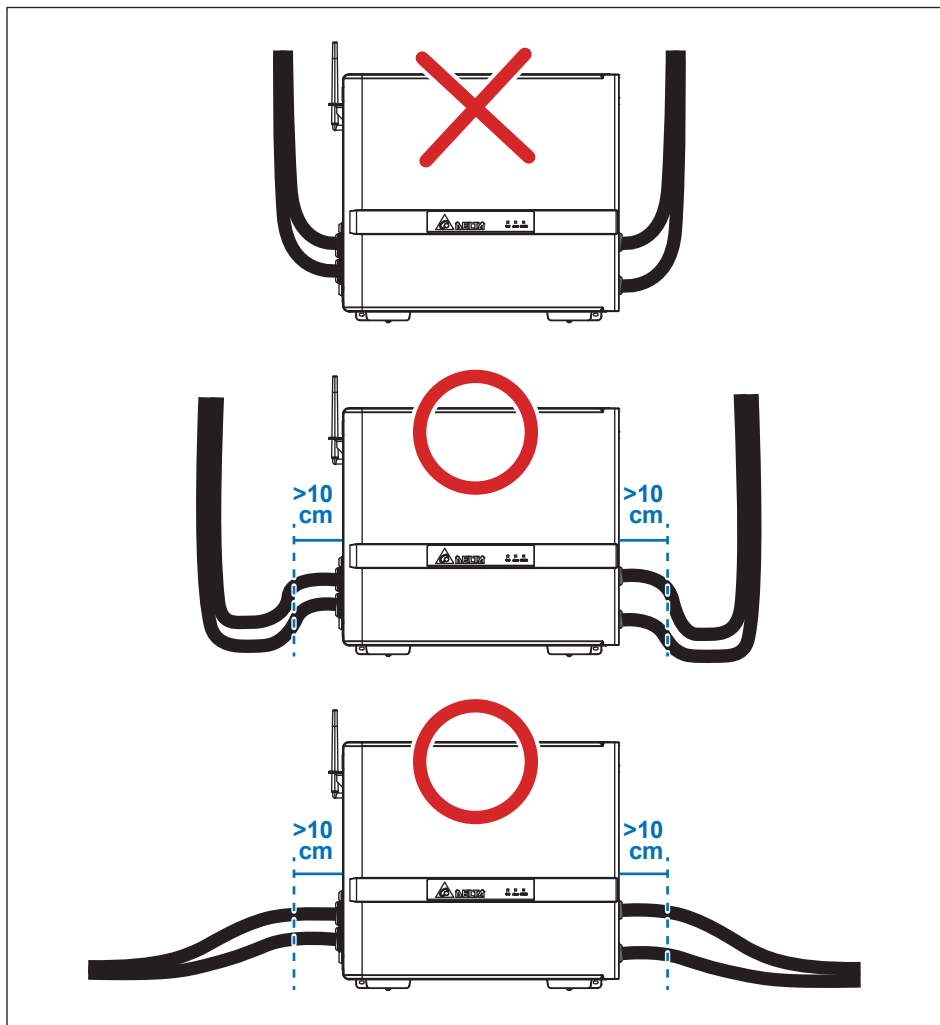


圖 3-11: 佈線

為了預防渦流效應的產生，請勿將三相交流電纜分置於獨立的金屬管，請參考以下建議安裝方式配置。

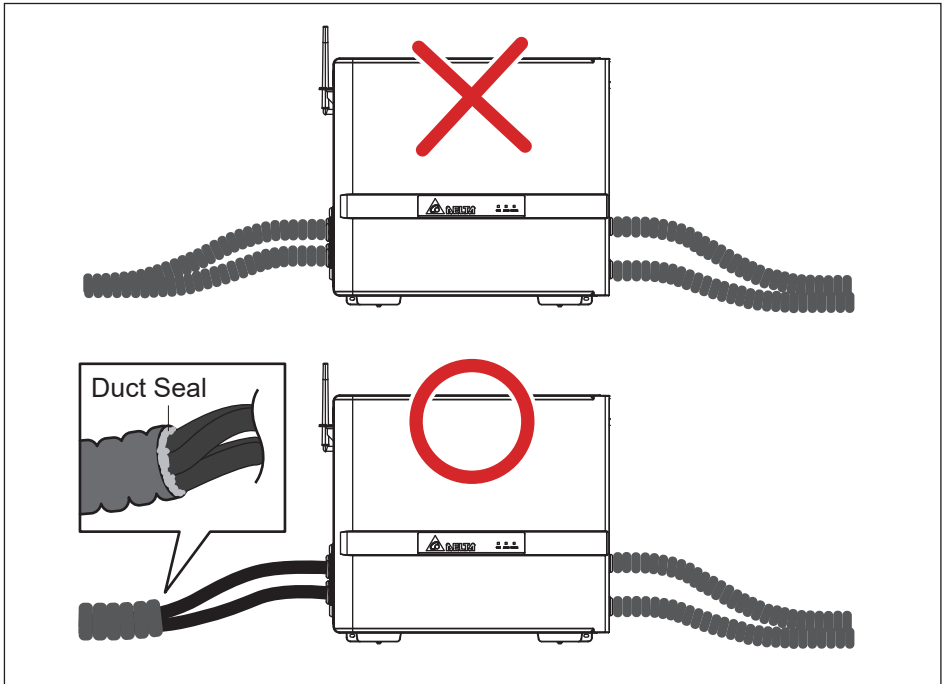


圖 3-12: 交流側金屬管安裝配置

3.4 交流配線安裝

危險：觸電危險!!



- 配線時禁止供給變流器任何電源，以避免觸電。

警告！



- 遵守條文為安裝者的責任。
- 直流電壓超過1000V則保固失效。

注意：變流器及設備可能損毀！



- AC端子安裝須遵守當地電氣法規。
- 不遵守指示可能會損壞交流線材。

注意：錯誤的交流線材！



- 為了不損壞變流器中的組件，請確保將正確的線材連接到變流器上相應的交流端子。

開啟或關閉前蓋時，請務必遵循5.1章節步驟。

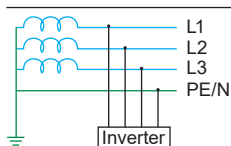
3.4.1 AC 形式與連接方式

注意

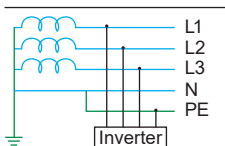


機器初始設定為 3Ø-3W 接線方式，也可變更為 3Ø-4W 含中性點N的接線方式。變流器可工作於下述電力系統連接方式無須額外配接外部變壓器。

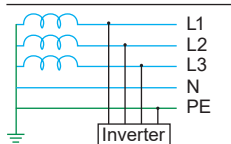
TN-C



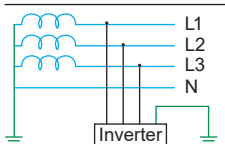
TN-C-S



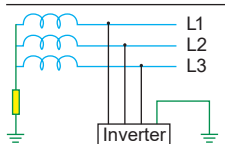
TN-S



TT



IT *



* 確保IT系統中從L1、L2、L3與PE（保護地）間之跨壓必需低於±600V之範圍內。

3.4.2 必要保護裝置

建議於交流端安裝過電流保護裝置，安裝三相交流斷路器可以保護變流器的交流線路，並且可以安全地進行系統維護。M100_210交流斷路器最低要求如下表。

表 3-1：交流斷路器之建議規格

額定電流	min. 200A
額定電壓	min. 380V / 400V
極數	3 / 4

3.4.3 交流線材準備

- 請使用銅或鋁材質之導線
- 導線截面積範圍: 70mm² - 185mm²
- 線材總直徑範圍: 12.0mm - 28.9mm
- 可使用絞線和實心線。當使用平波花線時，則需壓接端子。

注意

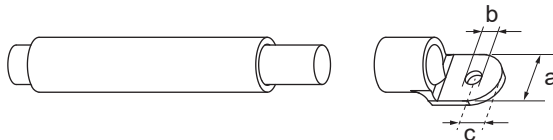


- 基於防水與防塵效果之考量，不建議使用多芯電纜進行配線。

3.4.4 接地線材準備

變流器必須通過內部或外部接地點接地，接地線材應符合以下要求。

- 導體的橫截面必須為交流線材橫截面的 $\frac{1}{2}$ 以上
- 請遵循下表使用正確之端子進行連接



	內部接地	外部接地
最大導體截面積	120mm ²	120mm ²
線材外徑範圍	9.5 - 18.8mm	-
線材端子尺寸	螺絲尺寸 = M8 a < 24.0mm b = 10.5mm c < 12.5mm	螺絲尺寸 = M8 a < 24.0mm b = 10.5mm c < 12.5mm

3.4.5 接地線安裝

注意！



- 變流器之接地可以保護人員避免受到電擊，建議優先進行接地線之安裝。

M100_210 有一個內部接地端子和兩個外部接地點。接地線可以安裝在內部、外部或兩者上，並且電纜的尺寸應正確使用，請參閱3.4.4。

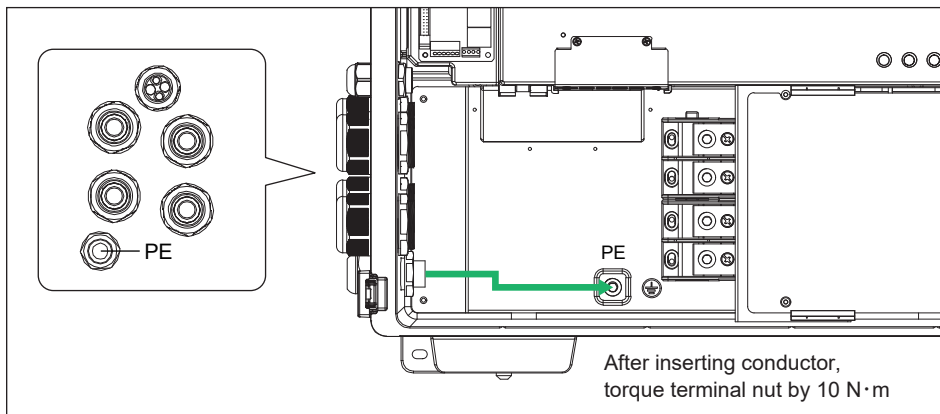
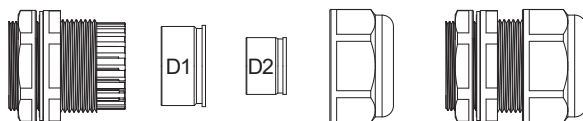


圖 3-13：內部接地端配線

內部接地端子

(1) 使用適當內部橡膠將接地保護電纜穿過M25電纜密封套並插入內部接地端子。



	Cable diameter range	Torque	Dimension of P
D1	14.1-18.8 mm	3.5-5.2 N·m	1.5-5.0 mm
D2	9.5-14.1 mm	3.5 N·m	1.5-5.0 mm

(2) 使用M8扳手以10 N·m的扭矩鎖緊螺母。

(3) 鎖緊用於保護的接地電纜密封套。

外部接地點

將接地線壓接O型端子後，以M8螺絲鎖附於機殼外部接地點，機殼外部接地點位置如圖3-14所示。

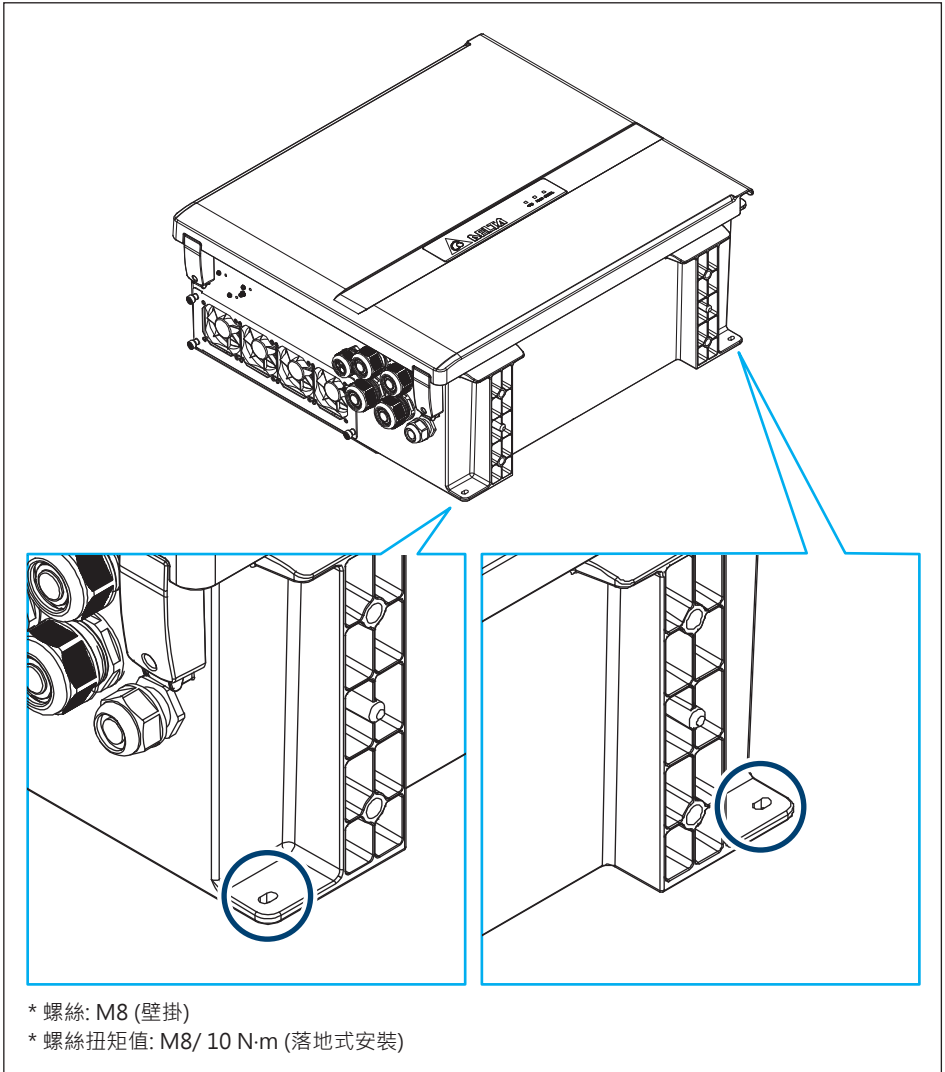


圖 3-14 : 設備接地點

3.4.6 交流配線

危險:觸電危險!!



- 確保交流電源線於安裝過程中沒有電力來源，以避免觸電危險。

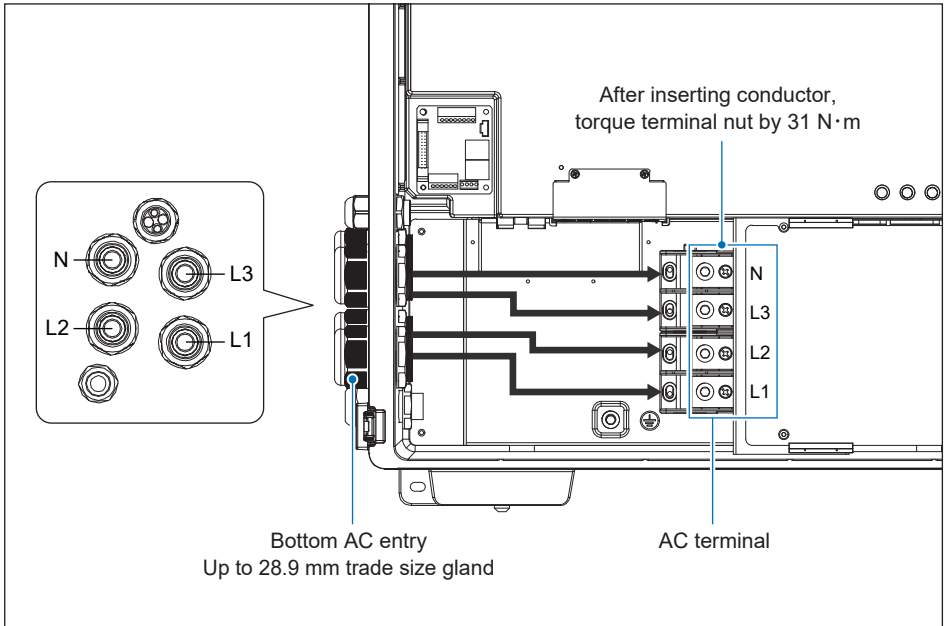


圖 3-15 : 交流端配線

- (1) 確保交流斷路器處於“關閉”狀態。
- (2) 剝去電纜絕緣皮30mm。
- (3) 對於鋁質導線，請去除導體表面的氧化膜並塗上防護油脂。
- (4) 使用適當的內部橡膠將L1·L2·L3或中性線(若需配置)穿過對應的M40電纜密封套。
- (5) 按照標示連接L1·L2·L3和中性線(若需配置)。
- (6) 以31 N-m的扭矩鎖緊所有端子與螺絲。
- (7) 擰緊所有交流電纜密封套以確保密封。

3.5 直流配線安裝

危險:觸電危險!!



- 來自太陽能匯流箱直流電纜上之高能量可能會導致觸電危險。確保直流電纜處於斷電狀態，直到完成直流配線安裝為止。

警告!



- 觸電及火災危險。僅允許使用有標示低於1100V的太陽能串列。

注意



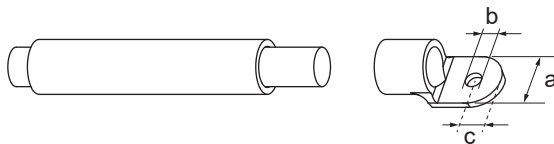
- M100_210會在每天首次操作之前進行直流線路之絕緣電阻檢查，但直流感地故障仍可能在運行期間損壞變流器，並且不在保固範圍內。
- 確保直流電纜沒有接地故障。

開啟或關閉前蓋時，請務必遵循5.1章節步驟。

3.5.1 直流線材準備

- 僅接受銅或鋁材質之導線
- 可用絞線和實心線
- 必須壓接R型端子
- 鋁導體必須使用銅鋁合金端子，以防止電化學腐蝕

M100_210可支援一個或兩個PV匯流箱輸入。兩種情況下直流電纜之要求不同。



Case of DC input	1 PV combiner box	2 PV combiner boxes
Max. conductor cross section	185mm ²	120mm ²
Cable diameter range	12.0 – 28.9mm	9.5 - 18.8mm
Cable lug dimension	Size of bolt = M10 a < 24.0mm b = 10.5mm c < 16.0mm	Size of bolt = M10 a < 24.0mm b = 10.5mm c < 16.0mm

3.5.2 直流電纜安裝

警告!



- 安裝直流電纜前，請確保太陽能匯流箱中之所有直流隔離開關均已關閉且鎖定，以確保安全。
- 接觸直流導體之前，請透過電錶確認直流電纜之兩極是否沒有電壓。

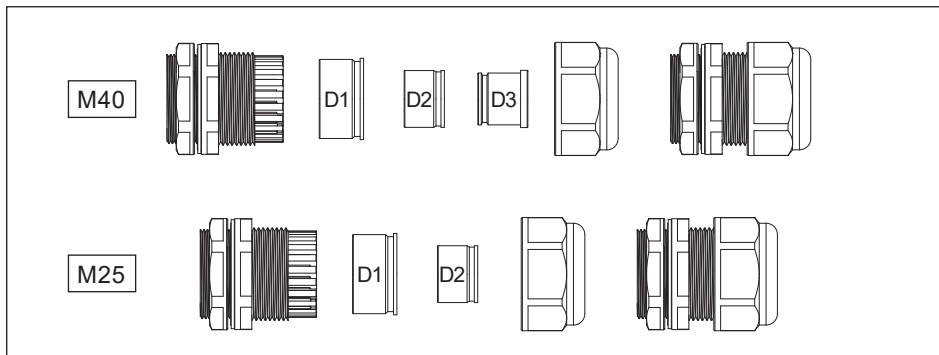


圖 3-16: 多層式防水塞蓋

表 3-2: 電纜線尺寸對照表

M40	Cable diameter range	Torque	Dimension of P
D1	21.7-28.9 mm	5.5-10 N·m	1.0-8.0 mm
D2	16.2-21.7 mm	6.0 N·m	1.0-6.5 mm
D3	12.0-16.2 mm	4.0-6.5 N·m	1.0-7.5 mm

M25	Cable diameter range	Torque	Dimension of P
D1	14.1-18.8 mm	3.5-5.2 N·m	1.5-5.0 mm
D2	9.5-14.1 mm	3.5 N·m	1.5-5.0 mm

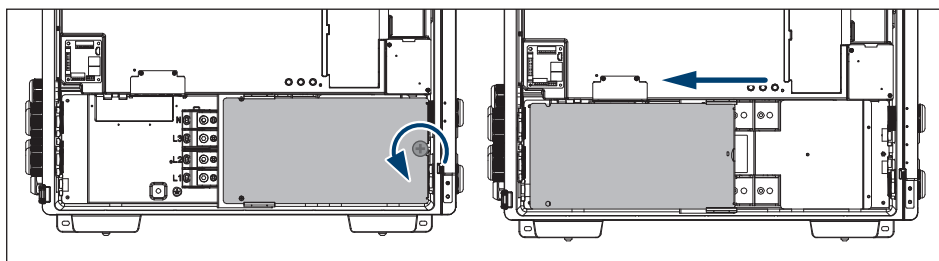


圖 3-17: 滑動保護蓋

警告!



- 禁止極性反接，將造成產品損壞。
- 變流器容許最大電壓極限為1100V。

單太陽能匯流箱輸入

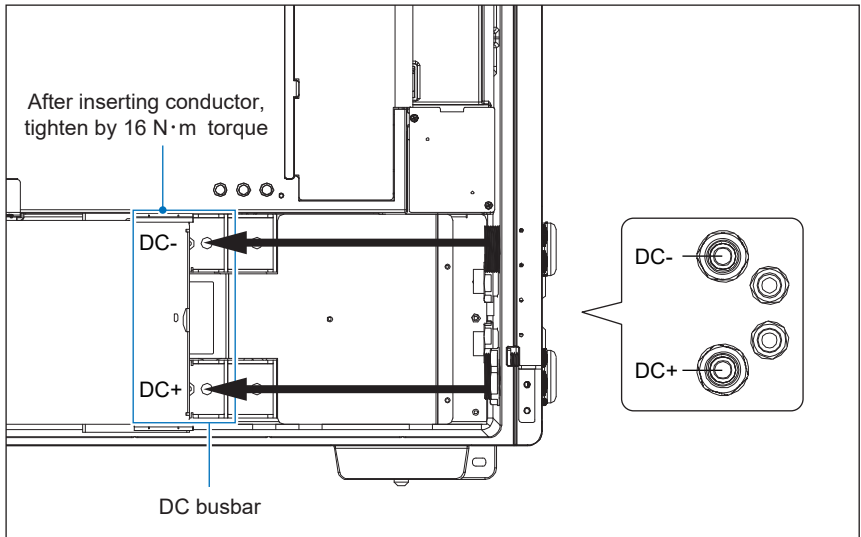


圖 3-18: DC端配線 (單太陽能匯流箱)

- (1) 使用適當之內部橡膠將PV+或PV-電纜穿過各個M40電纜密封套
- (2) 按照圖3-18所示配置PV+或PV-電纜至各個端子上
- (3) 使用M10扳手以16 N·m之扭矩擰緊螺母
- (4) 擰緊所有M40電纜密封套以確保密封

警告!



- 禁止極性反接，將造成產品損壞。
- 變流器容許最大電壓極限為1100V。

雙太陽能匯流箱輸入

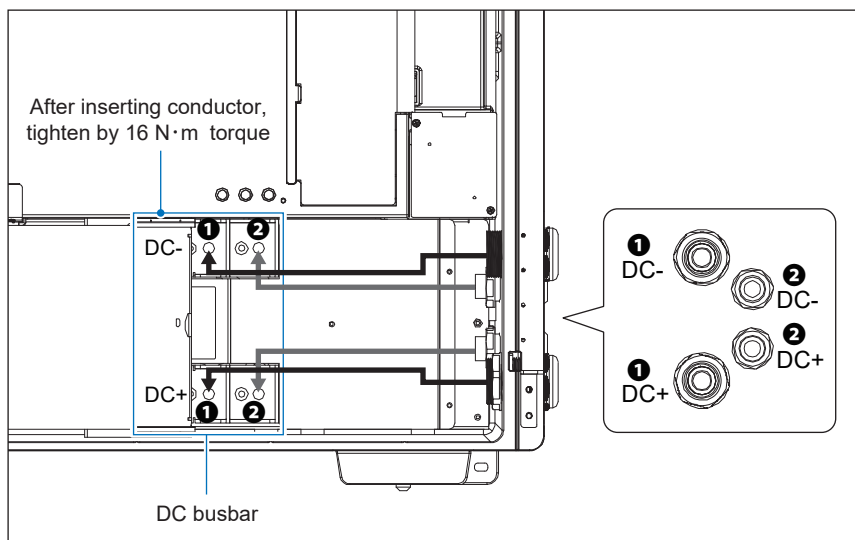


圖 3-19: DC端配線 (雙太陽能匯流箱)

- (1) 將兩組PV電纜(共4條DC電纜)分別穿過M40和M25電纜密封套，每個電纜密封套之內部橡膠必須適合電纜的外徑。
- (2) 按照圖3-19所示配置PV +或 PV-電纜至各個端子上
- (3) 使用M10扳手以16 N-m之扭矩擰緊螺母
- (4) 擰緊所有M40與M25電纜密封套以確保密封

3.6 天線

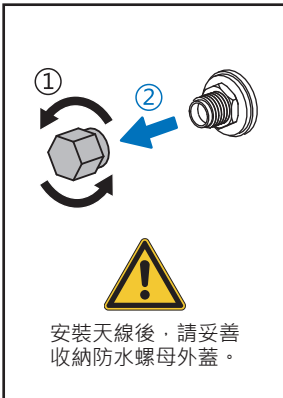
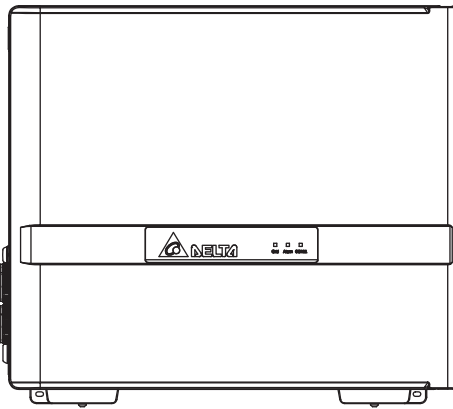
本機器支援SUB_1G無線通訊，請依照圖3-20至圖3-22步驟安裝專用天線。

注意

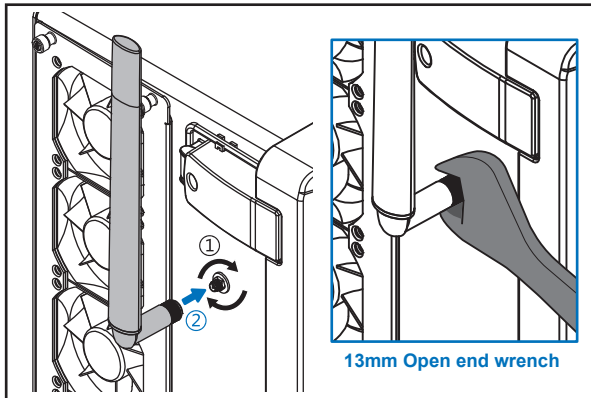


- 不使用天線時，請確實鎖上防水螺母外蓋及天線支架的三顆M4螺絲。

➔
安裝位置



卸下防水螺母外蓋。



請使用1.2N·m的扭力安裝天線。

圖 3-20：天線安裝

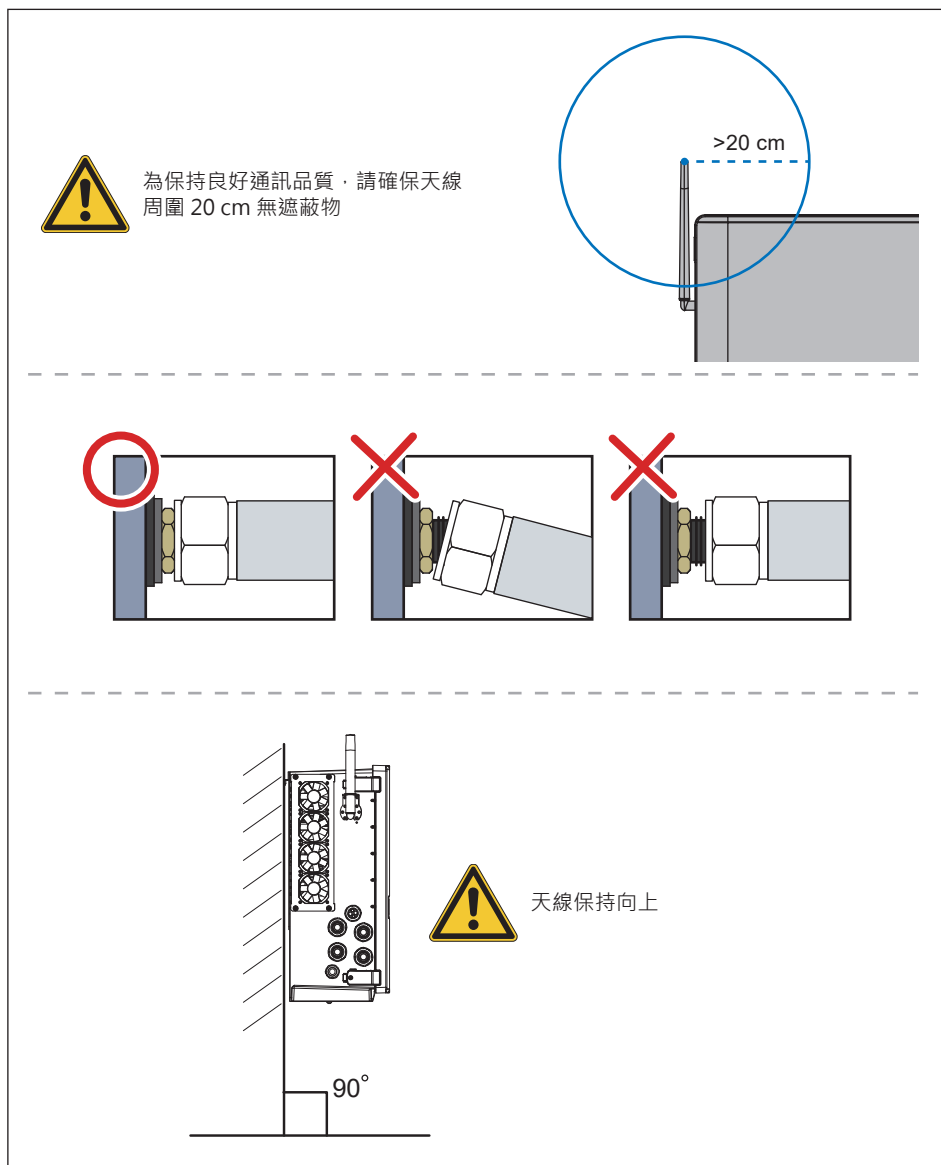


圖 3-21：安裝天線的注意事項

1. 逆時針旋轉天線約45度。
2. 裝上天線支架。
3. 將天線轉回適當位置(天線保持向上)。
4. 使用圖3-20扭矩值鎖緊三顆螺絲。

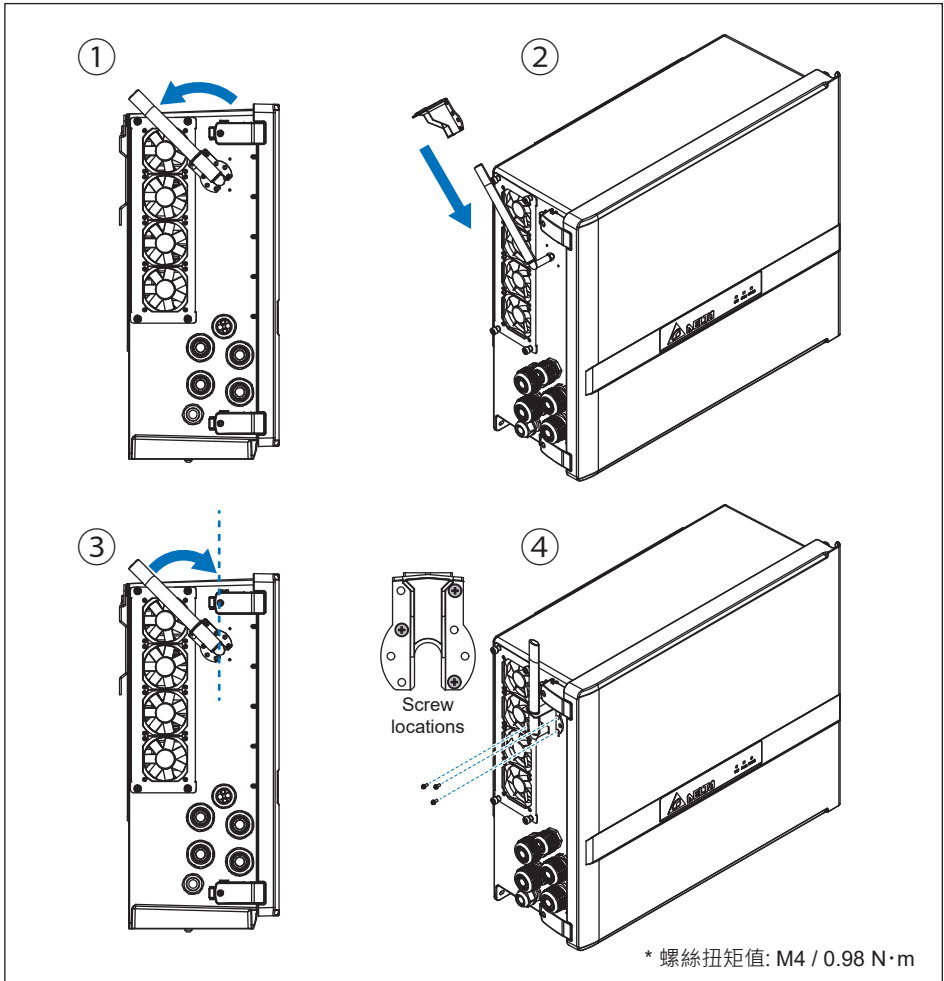


圖 3-22 : 安裝天線支架

注意



- 當配合DELTA PPM DC1_100使用時，請參閱PPM DC1_100使用說明書
https://mydeltasolar.deltaww.com/?p=product_manual



3.7 通信模組

通信模組如圖3-23所示。

該模組提供一組12V電壓源VCC、RS-485、乾接點、EPO和數位輸入端子供功率控制使用；詳細說明如下。

使用VCC 與GND輸出腳位，可提供一12VDC電源，可供外部裝置使用。

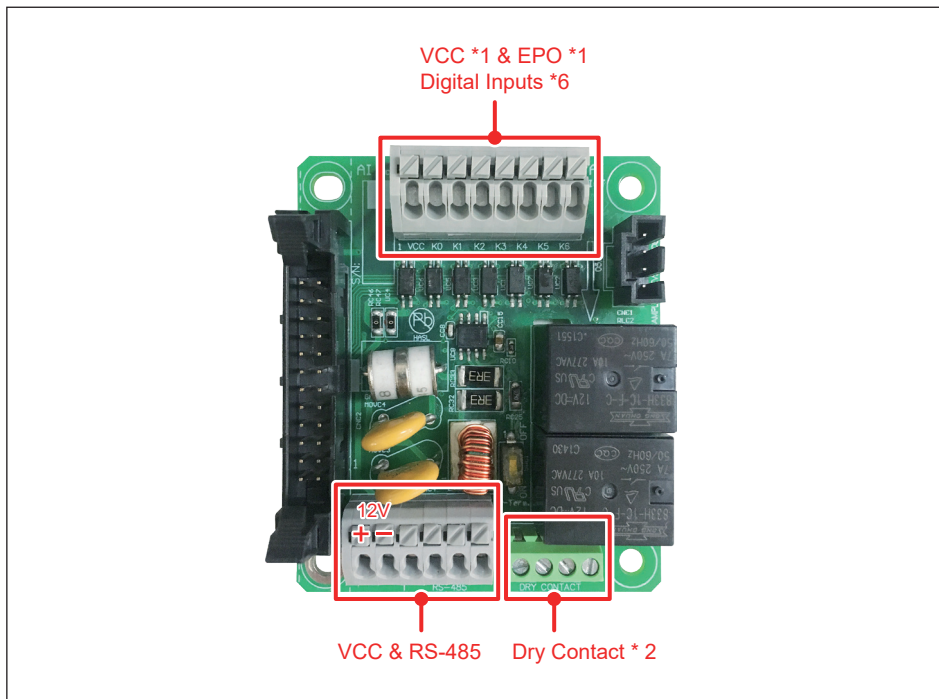


圖 3-23 : 通信模組

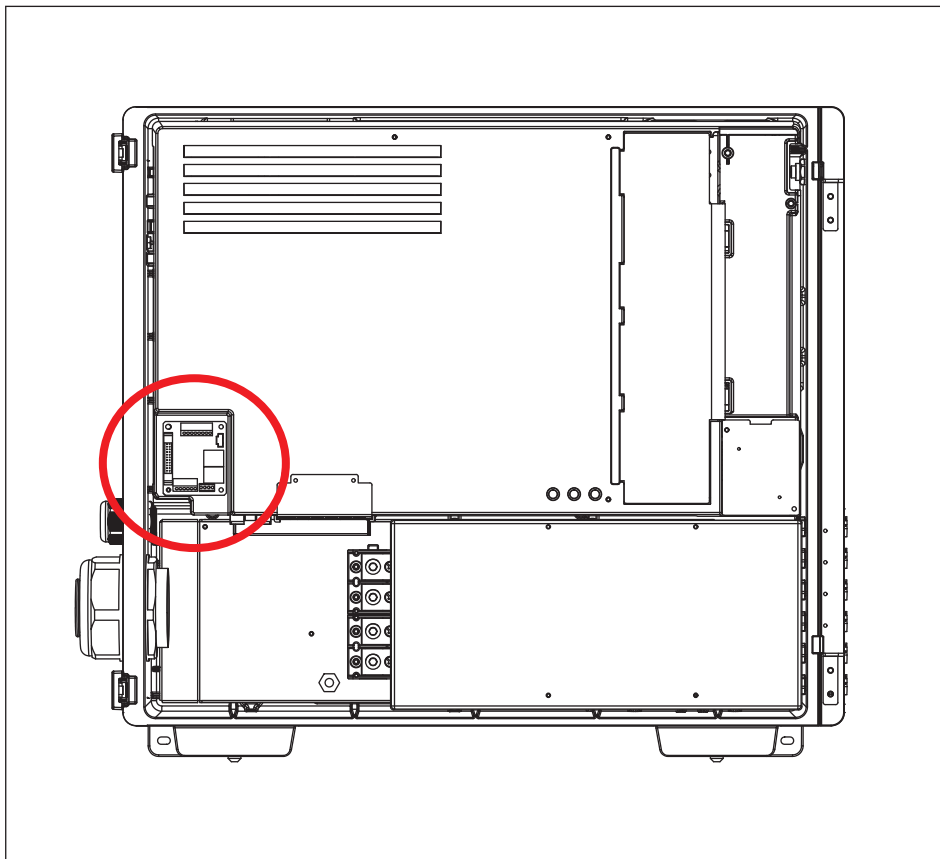


圖3-24：通信模組位置圖

3.7.1 RS-485 連線

RS-485端子座腳位定義如表3-3所示

- 腳位1與2提供直流電壓12V/0.5A電源
- 腳位3與5 為RS-485差動信號之DATA+ 信號專用腳位
- 腳位4與6 為RS-485差動信號之DATA- 信號專用腳位

依據上述的腳位，可以實現多台變流器的通信連接。

本機器設有120歐姆終端電阻，可使用通信模組上的控制開關進行切換(表3-3)。不同的RS-485連接方式時，需使用不同的終端電阻設定方式。

- 當多台變流器連接時，只有最後一台變流器必須將終端電阻接通如圖3-25。
- 如果RS-485總線長度大於610m，建議使用Belden 3105A電纜或同規品來確保通信品質。

注意



- 為確保良好的通信品質，建議使用絞線之電纜方式配置。

表 3-3: RS-485 端子座說明

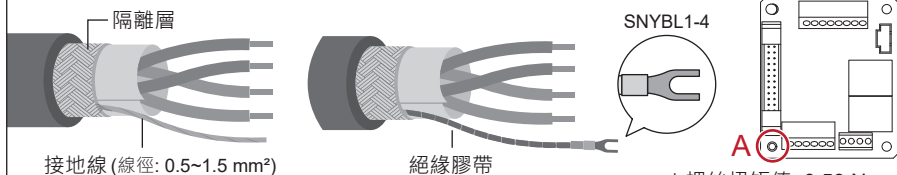
Pin	Function
1	VCC (+12V)
2	GND
3	DATA+
4	DATA-
5	DATA+
6	DATA-

資訊



當RS-485需要接地時，請遵循以下步驟

1. 從隔離層剝出一條接地線(線徑: 0.5~1.5 mm²)，並做適當絕緣防護
2. 將接地線壓接Y端子(建議型號: SNYBL1-4)，並鎖附於下圖A處



* 螺絲扭矩值: 0.59 N·m

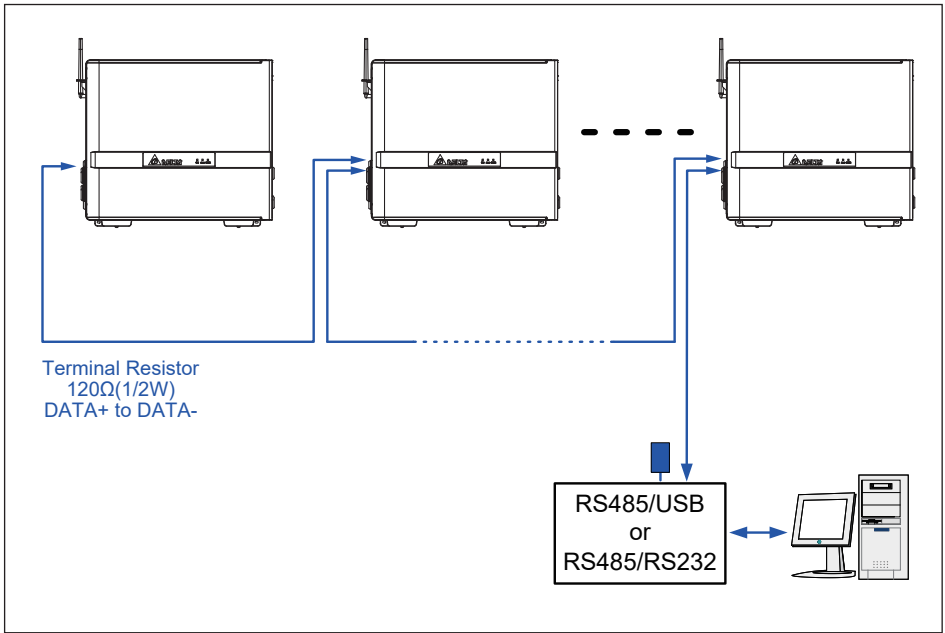


圖 3-25 : 多台併接通訊示意圖

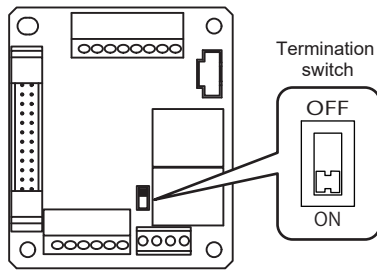


表 3-4 : 終端電阻設定說明

	Switch 1
ON	Terminal Resistor ON
OFF	Terminal Resistor OFF

3.7.2 EPO 緊急關斷功能與數位輸入

本通信模組提供緊急關斷功能(EPO)。
 可使用APP 或Delta Solar System (DSS)進行設定。

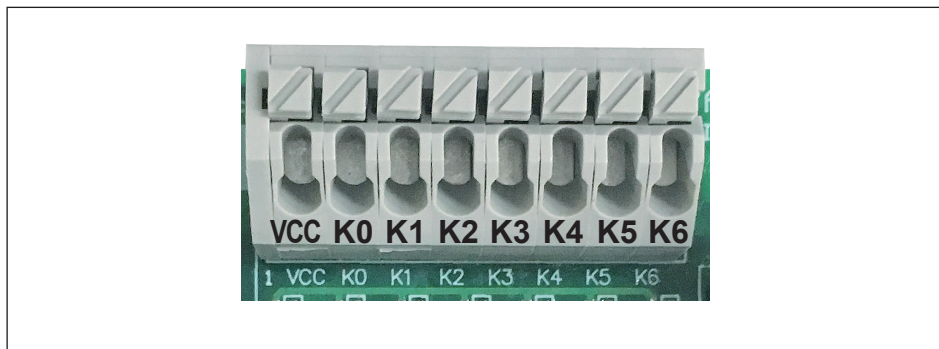


圖 3-26 : 緊急關斷功能端子座

利用VCC和K0連接，可啟用EPO功能。此外，還可以利用數位輸入功能，進行功率降低控制，限制變頻器的有效輸出功率。此控制設置可依據表3-5 所示的方式，將對應的兩個腳位進行短路來實現。

表 3-5: 數位輸入與EPO功能說明

短路腳位	變流器動作反應
VCC & K0	緊急關斷 (EPO)
VCC & K1	控制至0 % 額定功率
VCC & K2	控制至30 % 額定功率
VCC & K3	控制至60 % 額定功率
VCC & K4	控制至100 % 額定功率
VCC & K5	預留
VCC & K6	預留

3.7.3 乾接點連接說明

M100_210提供兩組乾接點端子，可依據變流器運行狀態控制外部裝置。該功能的接線端子如圖3-27所示，圖中標示為兩組乾接點端子位置，乾接點為常開狀態，其動作方式定義，使用者可藉由DSS進行設定。

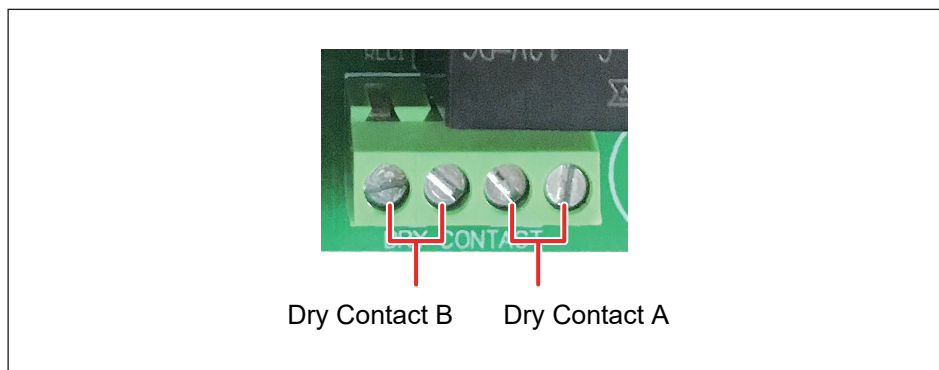


圖 3-27：乾接點連接位置圖

4 試運行

注意：表面高溫，請勿觸碰！



- 當開蓋時請小心表面高溫。
- 表面冷卻前請勿接觸變流器。

4.1 控制面板介紹

M100_210 提供3顆LED 燈號提供變流器的狀態顯示，如圖4-1所示。
LED燈狀態對應表，請參考表 4-1 所示，可利用該表獲得變流器運行狀態資訊。

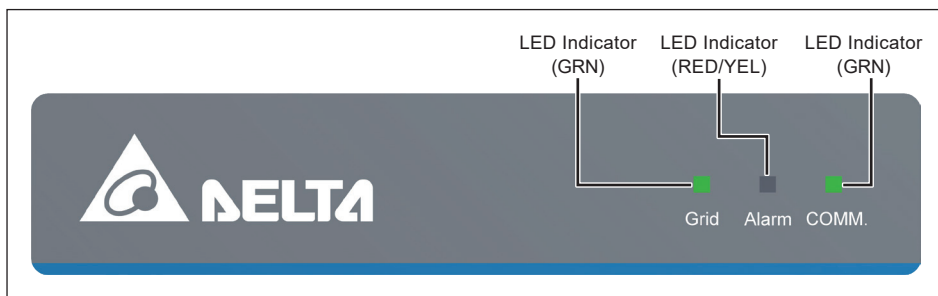


圖 4-1：顯示面板

表 4-1: LED 指示燈

狀況	Grid (綠)	Alarm (紅/黃)
Countdown	FLASH	OFF
On Grid	ON	OFF
Inverter Fault / Remote off	OFF	ON / OFF
Inverter Warning	ON (or OFF)	FLASH / OFF
Field Fault	OFF	OFF / ON
Field Warning	ON	OFF / FLASH
NO DC	OFF	OFF / FLASH SLOW
FW Upgrade	FLASH	FLASH / OFF
Standby	FLASH	OFF / FLASH
Check PV Power	FLASH FAST	OFF / FLASH FAST

*FLASH: ON 1s / OFF 1s

**FLASH FAST: ON 0.25s / OFF 0.25s

***FLASH SLOW : ON 5s / OFF 10s

表 4-2: LED 通訊指示燈

SUB_1G Condition	COMM. (綠)
Work	FLASH
Fault	OFF

* FLASH: ON 3s / OFF 2s

4.2 自動ID連線工具使用說明

當機器完成RS-485 連接後，可利用自動ID連線工具進行全部變流器的ID設定。

注意



請至下方網址進行軟體下載

https://mydeltasolar.deltaww.com/dl_installer_guide.php?f=autoid



4.2.1 自動ID 設定

The screenshots illustrate the following steps:

- 開始軟體**
1. 選擇 COM Port 並點 **Open Port**
2. 輸入變流器數量並點 **Scan Inverters**
3. 出現變流器編號及 ID, 並顯示 OK 即完成。

The software interface includes the following sections:

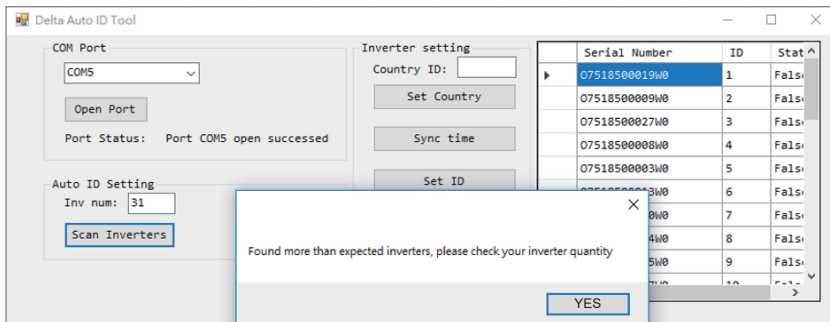
- COM Port:** A dropdown menu showing 'COM5' and an 'Open Port' button. Below it, the status reads 'Port Status: Port COM5 open succeeded'.
- Auto ID Setting:** A text input field for 'Inv num:' containing '32' and a 'Scan Inverters' button.
- Inverter setting:** A 'Country ID:' field with 'Set Country', 'Sync time', and 'Set ID' buttons.
- Table:** A table with columns 'Serial Number', 'ID', and 'Status'. It lists 8 inverters with their respective IDs and 'OK' status.

Serial Number	ID	Status
0751850003W0	1	OK
07518500023W0	2	OK
07518500002W0	3	OK
07518500014W0	4	OK
07518500012W0	5	OK
07518500019W0	6	OK
07518500016W0	7	OK
07518500020W0	8	OK

圖 4-2：自動ID設定步驟



當輸入的ID設置數量少於變流器數量時，狀態將顯示錯誤。



當輸入的ID設置數量大於變流器數量時，狀態將顯示錯誤。

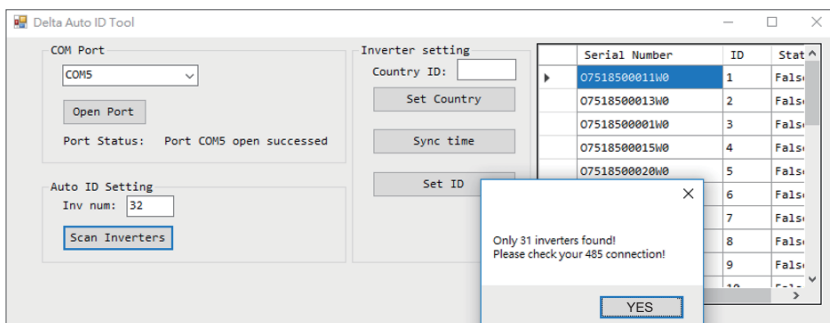


圖 4-3 : 自動ID 設定無效說明

4.2.2 ID設定

當需要調整ID順序時，請依下述說明進行設定

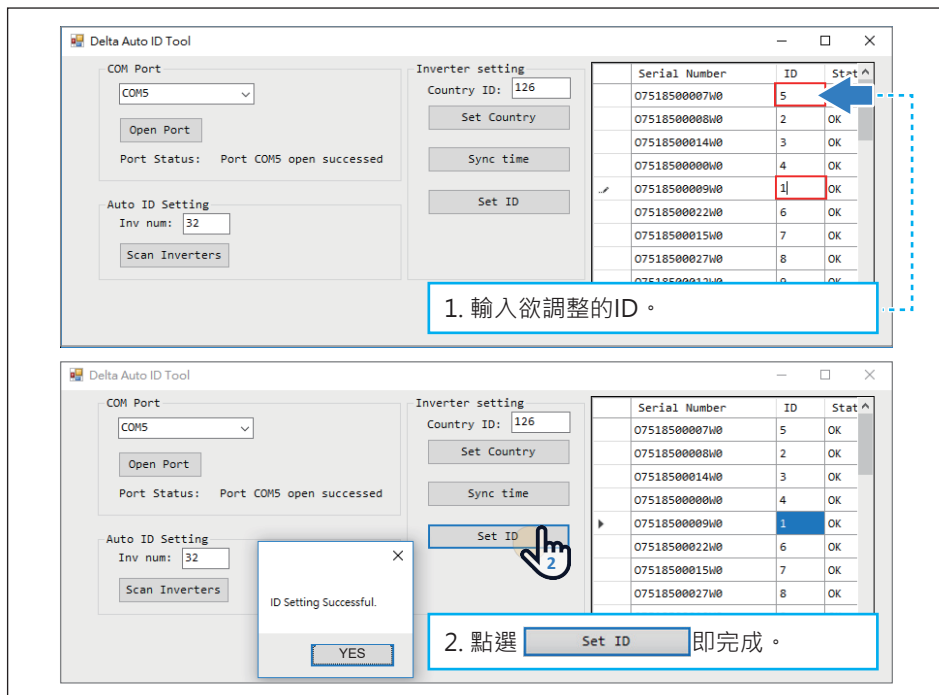


圖 4-4：設定ID 步驟

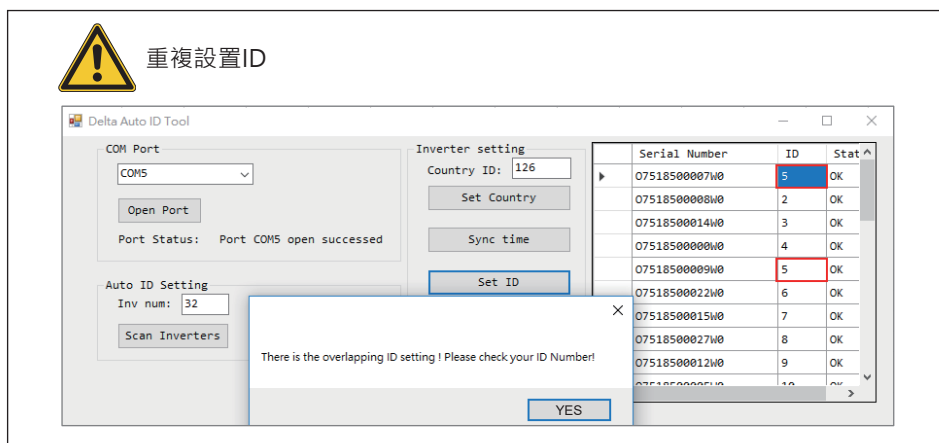


圖 4-5：ID設定錯誤範例

4.2.3 國別設定

藉由Country ID 設定國別

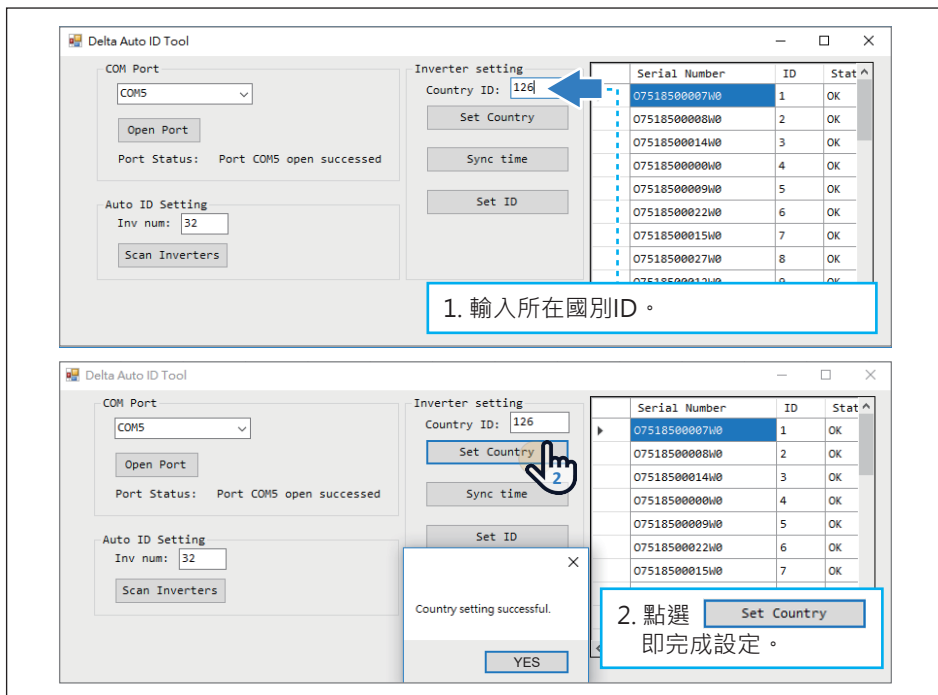


圖 4-6：國別設定步驟

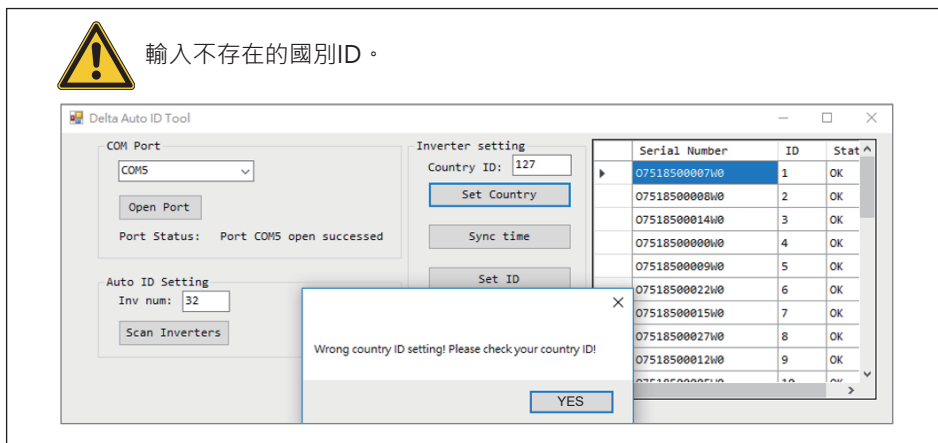


圖 4-7：國別設定錯誤範例

4.2.4 時間同步設定

藉由自動ID工具進行時間同步。

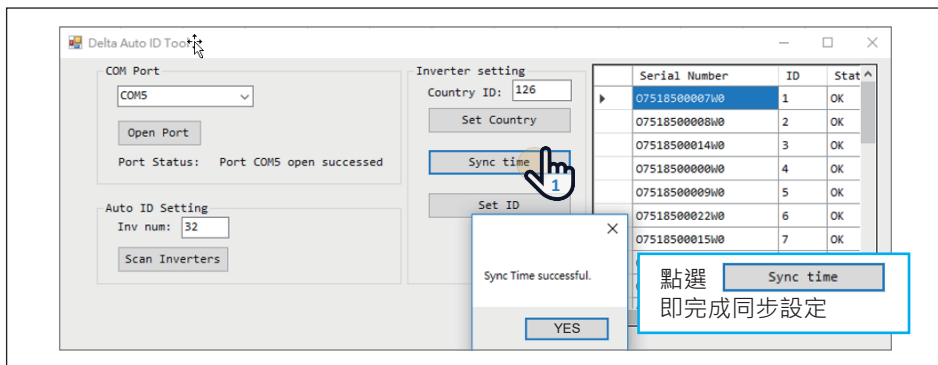


圖 4-8：時間同步設定步驟



同步動作可能因為干擾導致失敗，請再試一次。

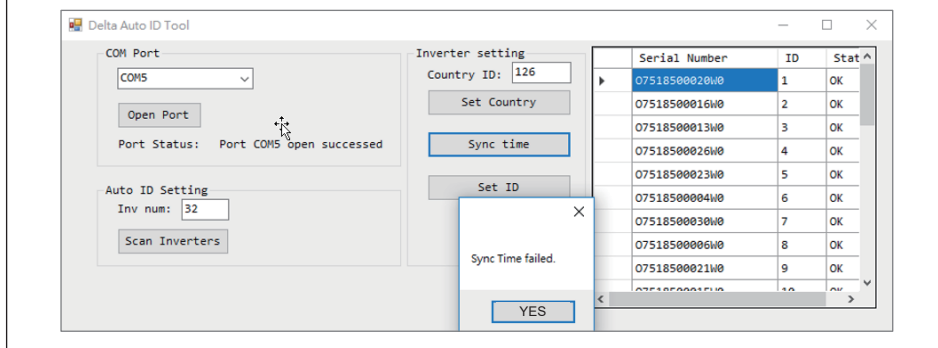


圖 4-9：時間同步設定錯誤範例

4.3 Delta功能設定

Delta 提供兩種機器設定方式：

DSS (Delta Solar System Software) 與 APP(MyDeltasolar)

功能列表	
Active power control	Q(U) control (volt-var control)
P-F control (watt-frequecy control)	Q by night (Q setting 24/7)
P(U) control (volt-watt control)	Anti-PID
Fixed cosφ	Dry contact
Fixed Q(%)	ARC fault detection
Auto ID	Wi-Fi

請使用下面連結取得使用說明

DSS 操作手冊:

https://mydeltasolar.deltaww.com/manual/eng/SUB_1G/DSS.pdf



APP (MyDeltaSolar) 操作手冊:

https://mydeltasolar.deltaww.com/?p=product_manual

- 資料收集器 > PPM DC1_100 安裝說明書



5 維護

為確保變流器正常運轉並保持良好狀態，建議至少每年進行一次維護，維護頻率應視環境、氣候條件與季節做適當調整。

警告！



- 進行任何維修動作前，請確定交直流電源皆已切斷以避免觸電危險。

5.1 開啟與關閉前蓋

5.1.1 斷電程序

1. 切斷交流斷路器，並確保無機會被重新開啟。
2. 切斷太陽能匯流箱或直流匯流排上之開關，並確保無機會被重新開啟。
3. 等待60秒鐘，並確保變流器之LED指示燈熄滅。
4. 使用電流錶量測DC / AC電纜確保沒有電流。

5.1.2 開啟前蓋

1. 鬆開天線支架上的螺絲 (圖5-1)
2. 使用鎖扣外蓋上的六角板手鬆開鎖扣外蓋並開啟鎖扣 (圖5-1)
3. 開啟變流器前蓋並使用六角板手固定前蓋 (圖5-2)

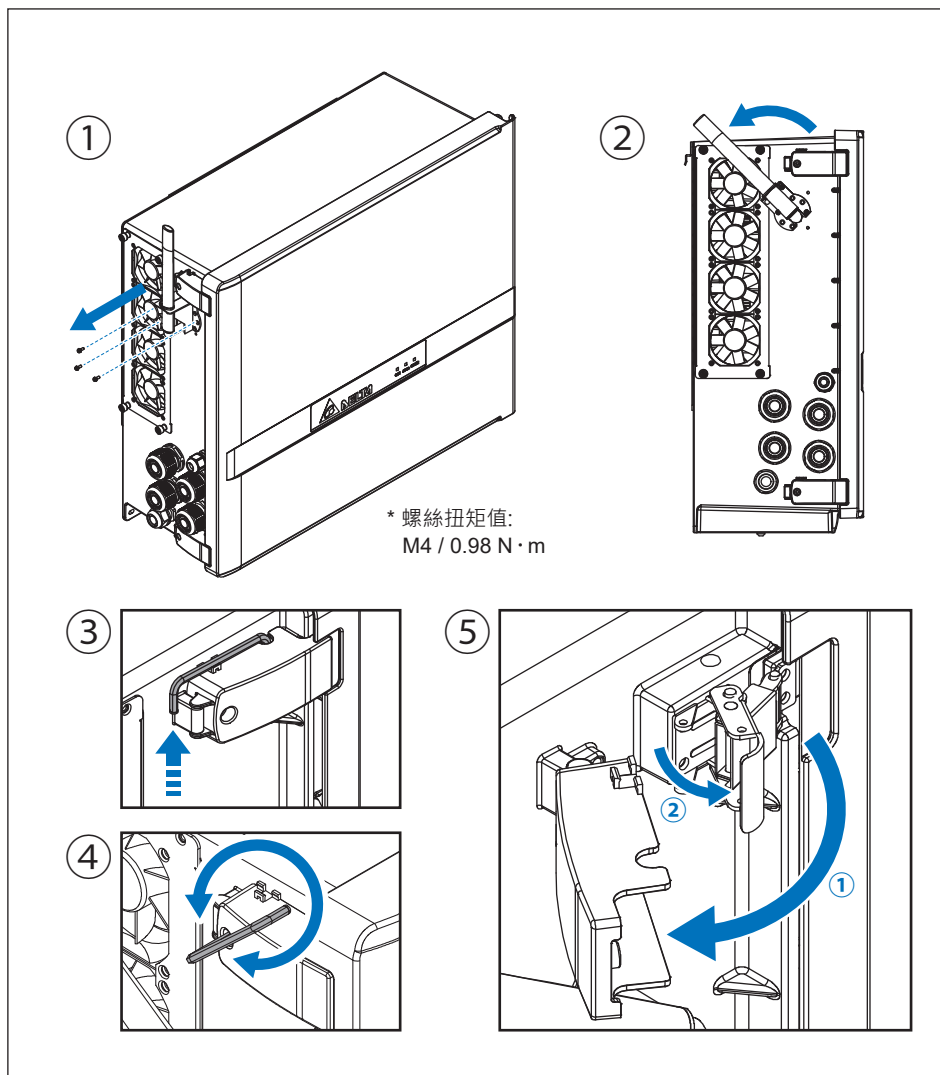


圖 5-1：開啟與關閉前蓋

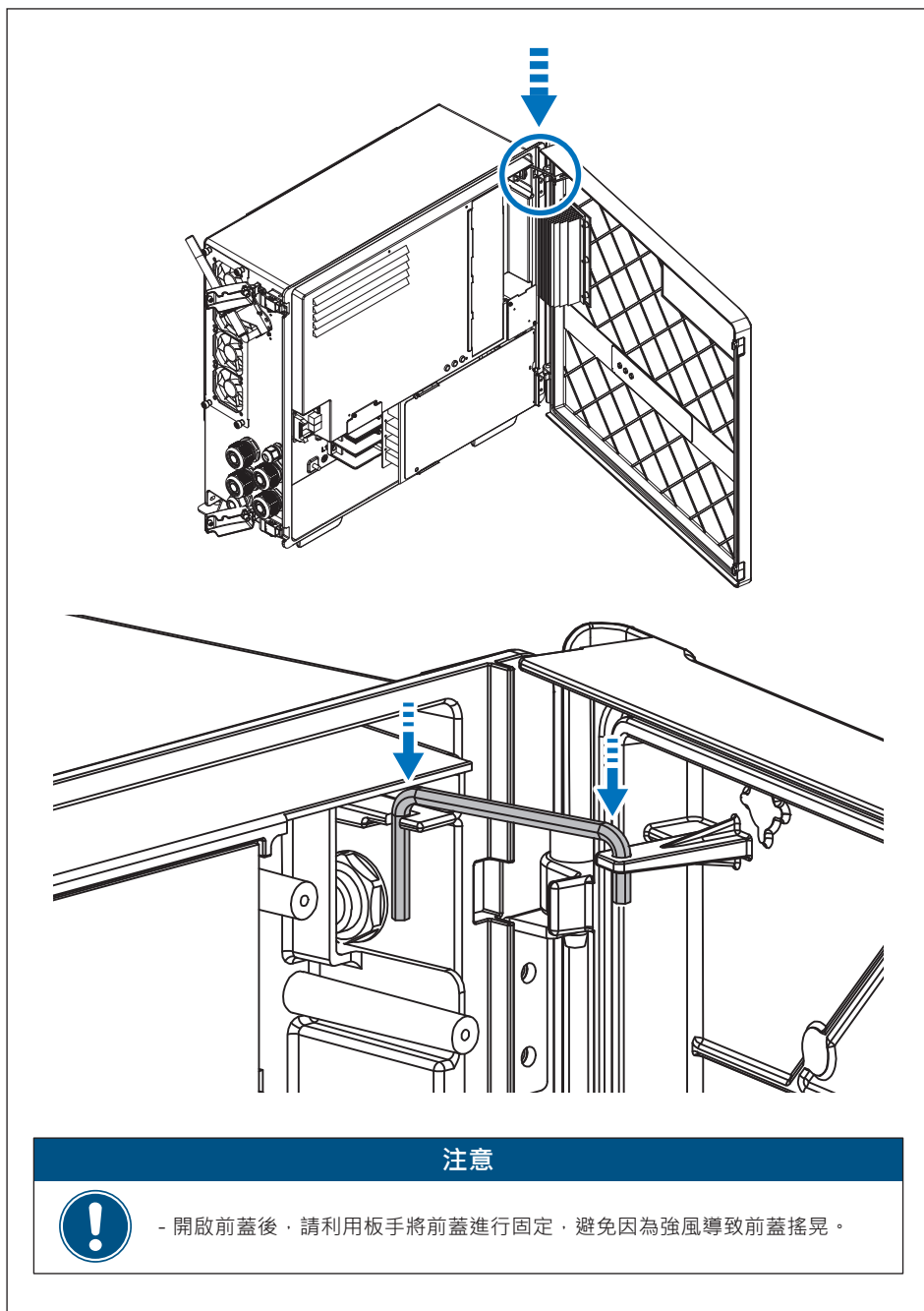


圖 5-2：利用扳手將前蓋進行固定

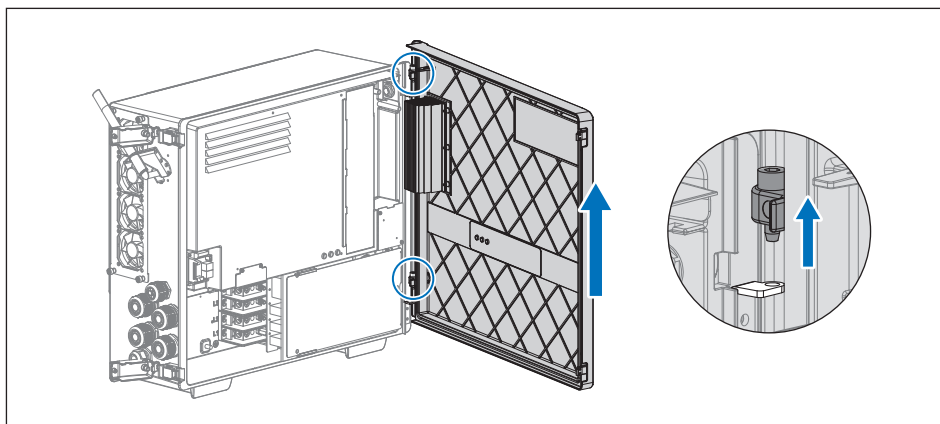


圖 5-3：拆除前蓋

5.1.3 關閉前蓋

注意



- 變流器內部若有過多水氣或灰塵進入，將導致零件損壞而降低變流器使用壽命。

1. 確保端子或可見帶電元件清潔無雜物、灰塵或液體。
2. 所有防護蓋皆正確安裝。
3. 卸下固定前蓋之六角板手，並關閉前蓋。
4. 扣上鎖扣並以2 N·m的扭矩使用六角扳手擰緊鎖扣外蓋。
5. 將六角板手固定於鎖扣外蓋上。
6. 將天線及支架轉正(垂直地面)並以0.98 N·m的扭矩鎖上支架螺絲。

5.2 更換雷擊保護裝置 (SPD)

M100_210配有用於交流和直連接線的雷擊保護裝置，位於內部防護蓋下方，可以在損壞時進行更換。

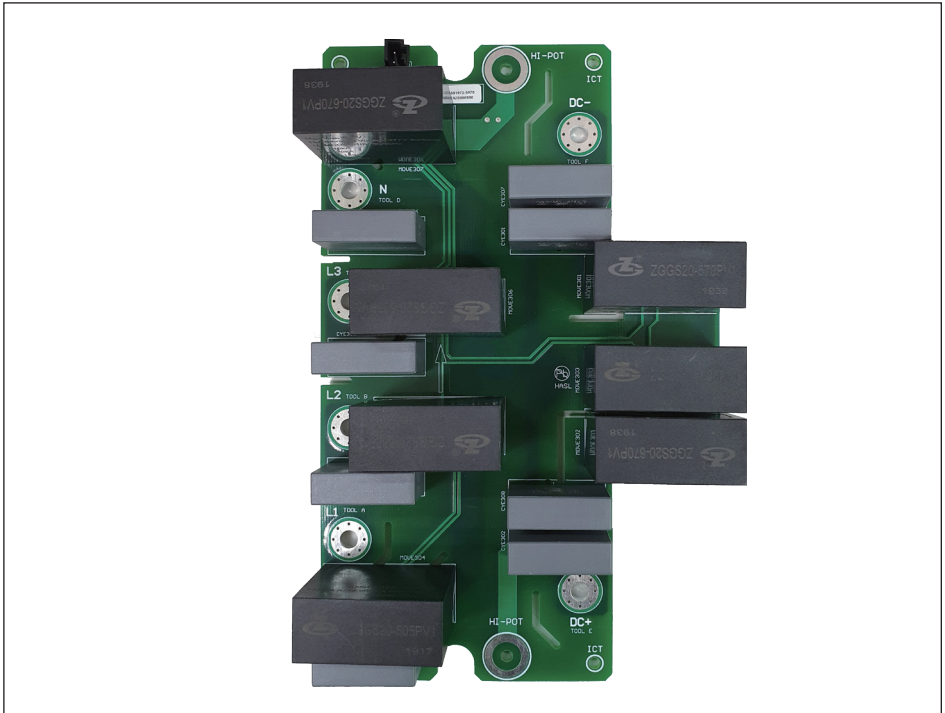


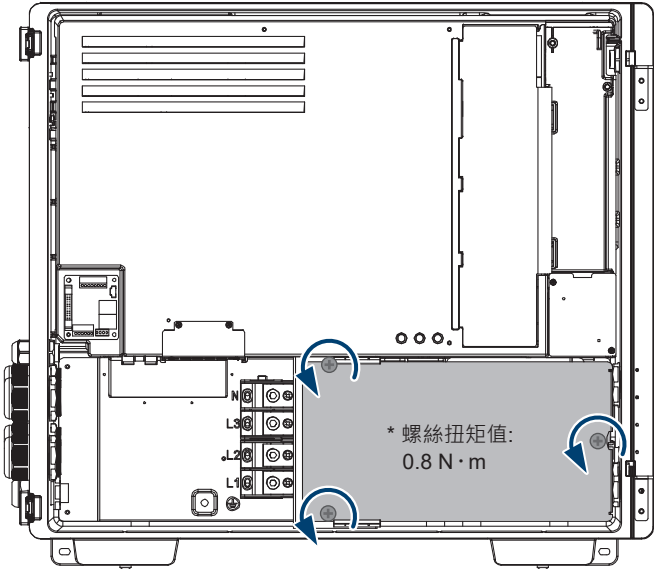
圖 5-4：雷擊保護裝置

5.2.1 移除雷擊保護裝置 (SPD)

1. 按照5.1.1章節步驟將電源斷開。
2. 按照5.1.2章節步驟開啟前蓋。
3. 取下直交流端子上之保護蓋，即可看見SPD。
4. 按壓端子頭後，移除感測線(圖5-6)。
5. 使用PH2螺絲起子旋鬆8顆螺絲(圖5-6)，即可卸下SPD。

5.2.2 安裝雷擊保護裝置 (SPD)

1. 確保SPD正確安裝，使孔位正確對應於直交流端子上。
2. 以0.8 N-m之扭矩，並使用PH2螺絲起子鎖緊SPD上之8顆螺絲。
3. 將感測線連接到SPD之端子上，並確保將其鎖定。
4. 裝上保護蓋，並使用PH2螺絲起子以0.8 N-m之扭矩鎖緊3個螺絲。
5. 按照5.1.3章節步驟關閉前蓋以完成SPD安裝。



鎖附前，請先使用手動預鎖。

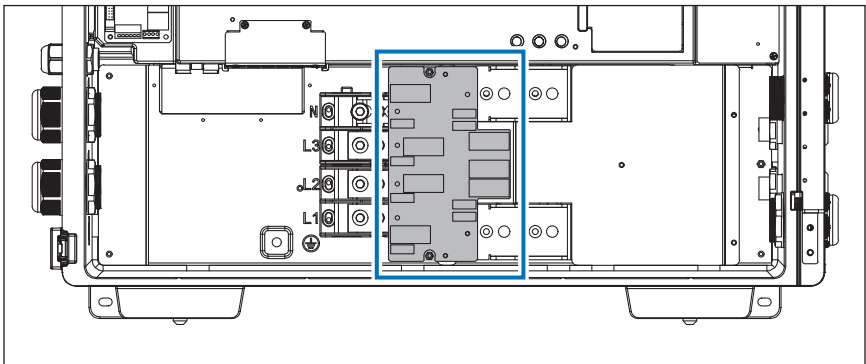


圖 5-5 : 取下防護蓋

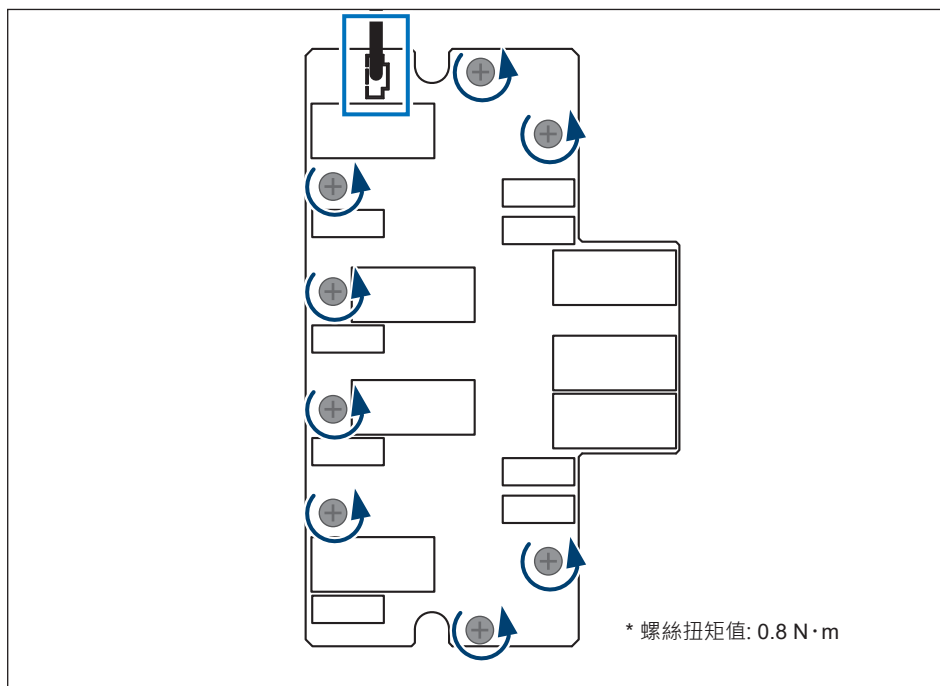


圖 5-6 : 移除螺絲與排線

5.3 智慧風扇更換與濾網清潔

M100_210 提供一組電源冷卻風扇及兩組內部循環風扇：

圖 5-8 為功率模組風扇位置。

圖 5-9, 5-10, 5-11 為內部風扇1的位置。

圖 5-12, 5-13, 5-14 為內部風扇2的位置。

注意



需要定期的將風扇和過濾器清潔，以確保長壽命和可靠性。

- 風扇及濾網清潔頻率由當地環境決定。
- 正常環境條件使用下，每四個月需清潔風扇及濾網一次。
- 若安裝於嚴苛環境，建議每個月或每一季需清潔風扇及濾網一次。

因該冷卻系統採用模組化設計，因此具有易清潔與易維護更換的特性。

危險:觸電危險!!



- 在開始任何維護程序之前，請將交流斷路器和直流開關關閉以避免電擊危險！

5.3.1 風扇告警對應位置

當警告訊息顯示 "W11-Fan Fail"，請參考DSS上的錯誤代碼並依循以下章節的步驟，更換對應位置的風扇。

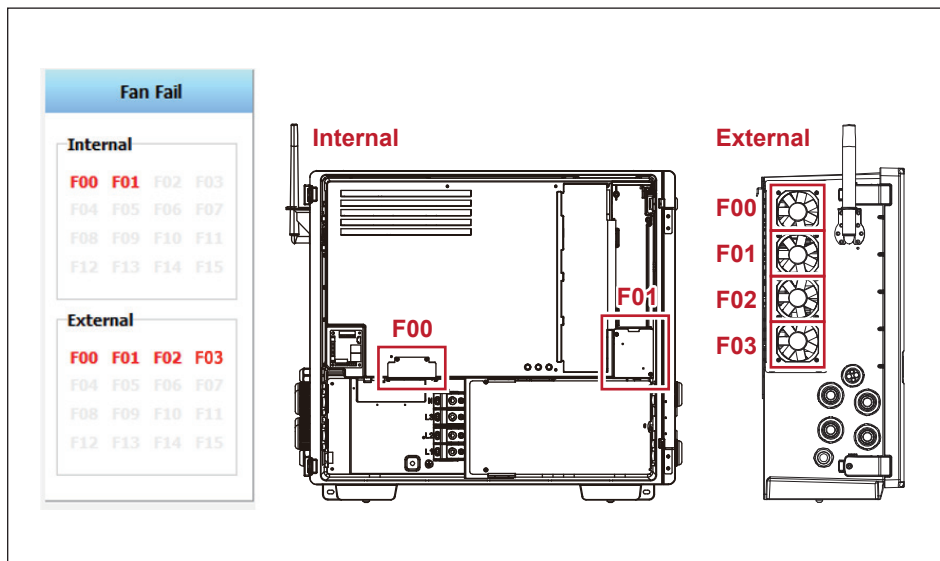


圖 5-7 : DSS錯誤代碼對應之風扇位置

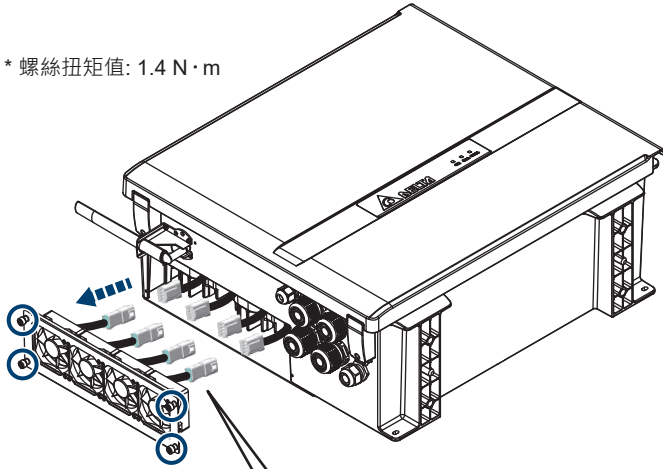
5.3.2 功率模組專用風扇

請參閱圖5-8並按照下面列出的步驟操作：

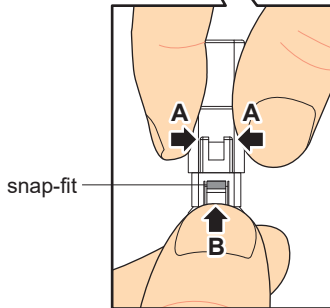
- 卸入風口過濾網外蓋的四顆螺絲。
此步驟進行後，同時確認過濾網狀態，必要時進行清潔。
進行風扇維護時，請繼續執行以下步驟。
- 取下每個風扇電源排線。(要釋放卡扣，請從兩側按位置A和位置B。)
- 從機箱中取出風扇托盤。
要單獨拆卸風扇時，請卸下其固定到風扇托架的四顆螺釘。
重新安裝風扇架時，請按照上述步驟的順序重新組裝並鎖緊螺絲。

* 螺絲扭矩值: 1.4 N·m

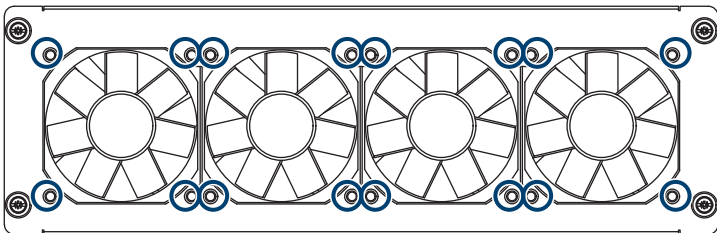
①



②



③



* 螺絲扭矩值: 0.6 N·m

圖 5-8 : 風扇架拆卸示意圖

5.3.3 內部風扇1

拆裝內部風扇1步驟

- (1) 依照圖5-9上圖所示拆下B蓋。
- (2) 鬆開圖5-9下圖中的兩顆防脫落螺絲，然後拆下風扇架。
- (3) 取下DC SPD板上的電源連接排線。
- (4) 取下風扇組件。(如圖5-10所示)
- (5) 清潔風扇組件或更換新風扇。(如圖5-11所示)
- (6) 使用圖中所示的扭矩重新組裝。

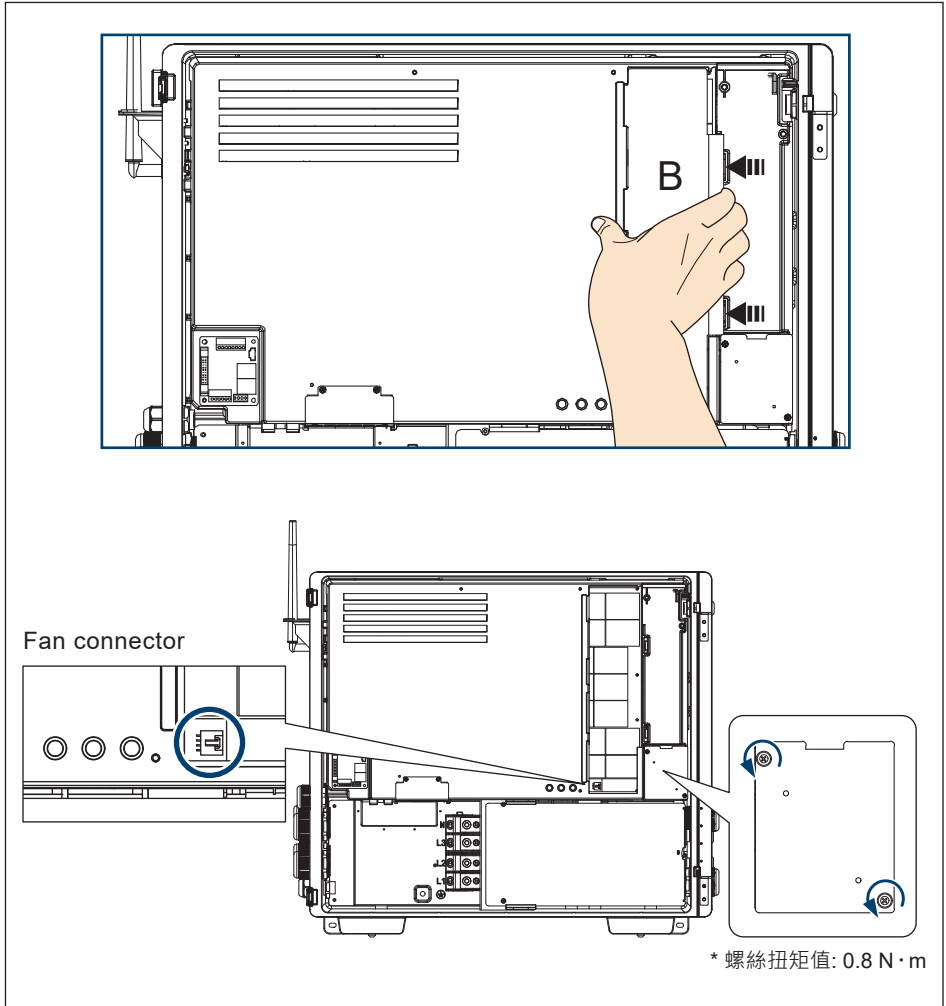


圖 5-9：內部風扇1 位置與拆裝示意圖

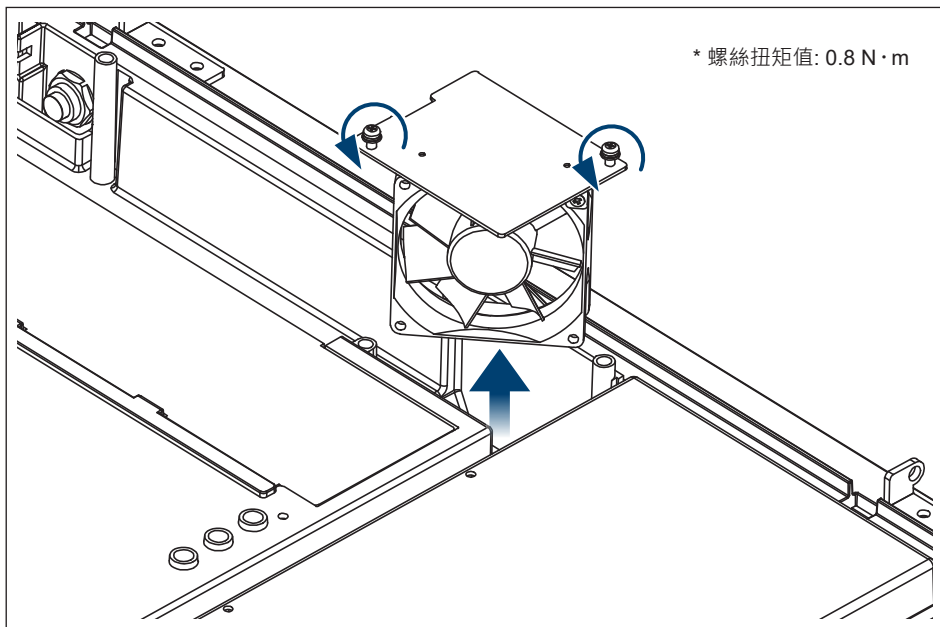


圖 5-10: 取下內部風扇1示意圖

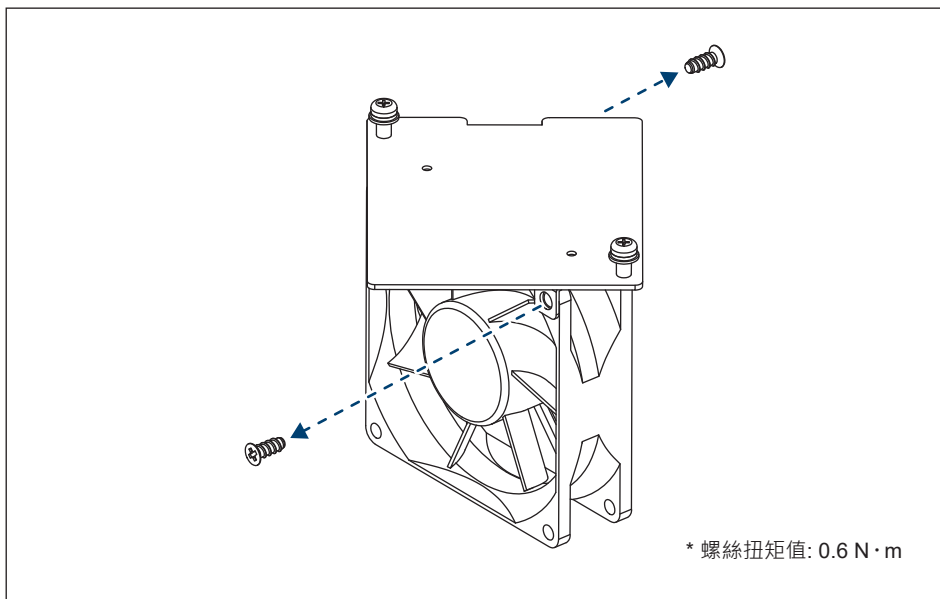


圖 5-11: 更換風扇示意圖

5.3.4 內部風扇2

拆裝內部風扇2步驟

- (1) 鬆開圖5-12中所示的兩顆防脫落螺絲，然後拆下風扇架。
- (2) 取下通訊板上的電源連接排線。
- (3) 取下風扇組件。(如圖5-13所示)
- (4) 清潔風扇組件或更換新風扇。(如圖5-14所示)
- (5) 使用圖中所示的扭矩重新組裝。

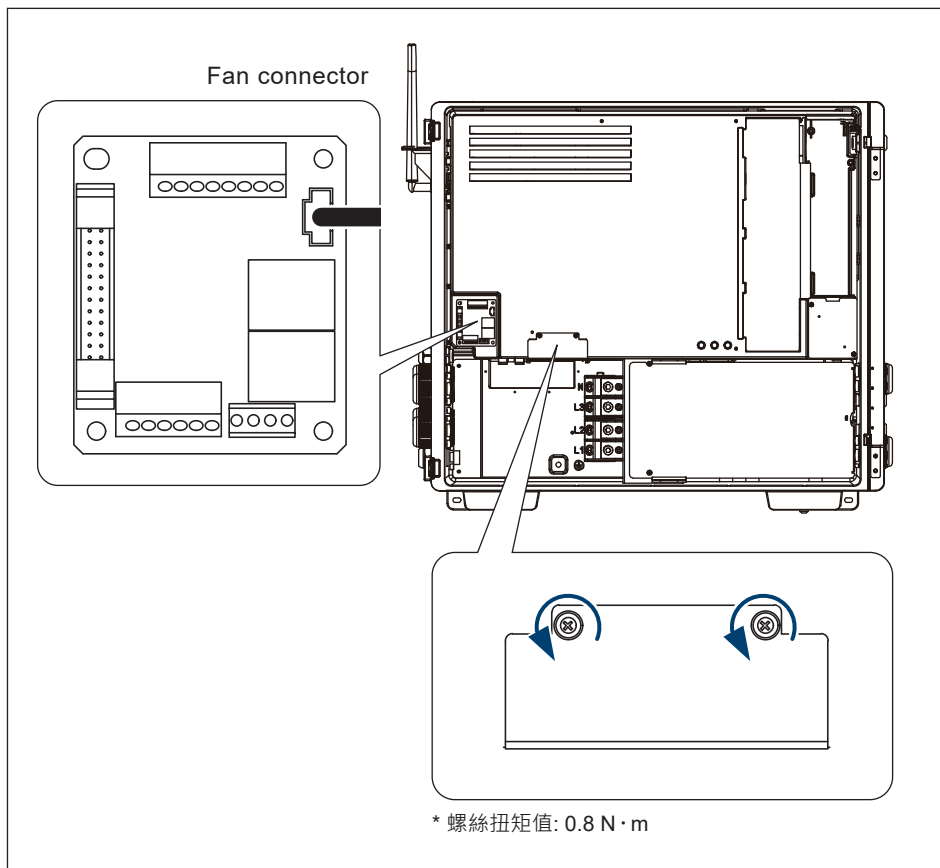


圖 5-12：內部風扇2 位置與拆裝示意圖

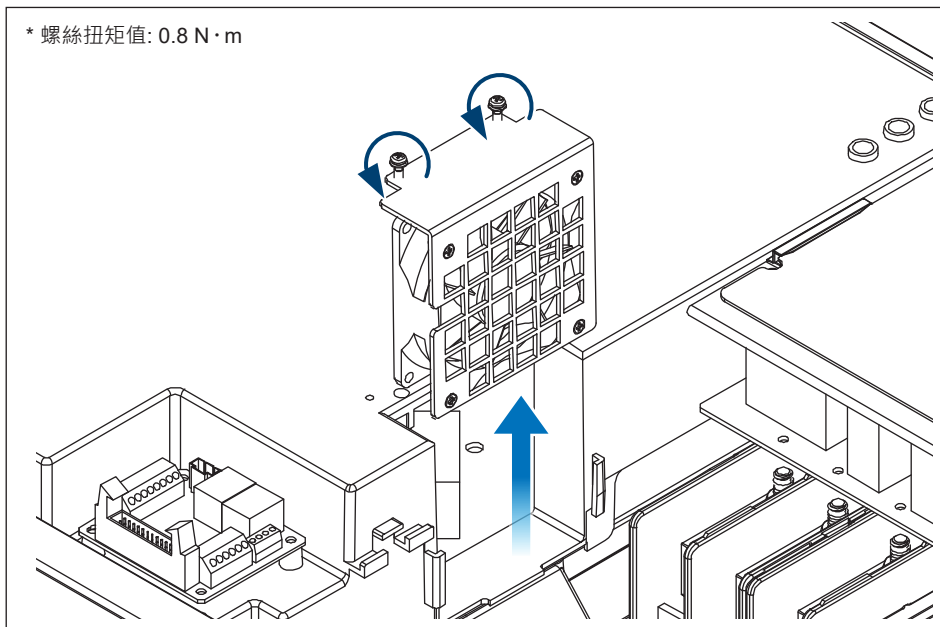


圖 5-13：取下內部風扇2示意圖

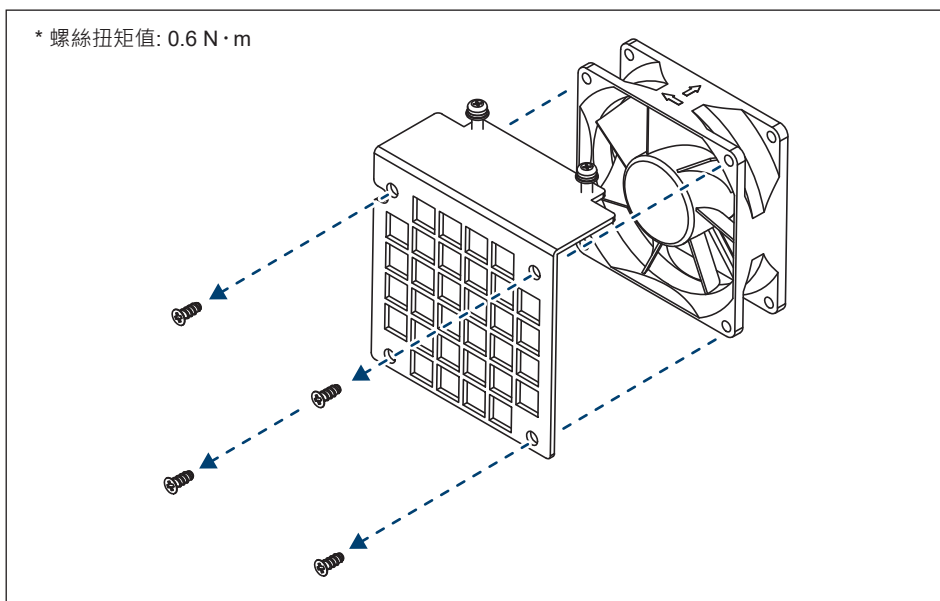


圖 5-14：更換風扇示意圖

5.4 終止運轉

危險:觸電危險!!



- 確保交流電源線於操作過程中沒有電力來源，以避免觸電危險。

注意: 表面高溫!



- 變流器表面高溫可能導致人員受傷，請在觸碰前確保已冷卻至適當溫度範圍。

機器停止運轉步驟如下:

1. 請遵循5.1.1章節步驟切斷電源
2. 請遵循5.1.2章節步驟開啟前蓋
3. 移除通訊、直流、交流及接地電纜

注意



- 所有電纜都應做適當絕緣防護。

4. 妥善安裝電纜密封套內部橡膠墊圈及防水塞，以防水氣及灰塵進入機體內部

6 錯誤告警及排除問題

台達致力於打造高可靠標準的電子產品，若出現變流器無法正常動作的情況時，請使用故障排除指南（表6-1,6-2和6-3）中的說明，進行故障排除；若經過排除後仍無法解決問題，請聯繫客服中心尋求技術協助。

6.1 錯誤訊息(配置端故障)

表 6-1A: 錯誤訊息 (配置端故障)		
資訊顯示	可能原因	故障排除
AC Freq High (E01)	市電頻率過高	1. 檢查變流器端的市電頻率 2. 檢查國家設定
AC Freq Low (E02)	市電頻率過低	1. 檢查變流器端的市電頻率 2. 檢查國家與電網設定
Grid Quality (E07)	在電網或靠近變流器附近非線性的負載	當重複發生時，請聯繫客服人員，尋求技術支援
AC phase abnormal (E08)	在AC介面連接錯誤	檢查AC連接，必須和使用手冊一致
No Grid (E09)	1. AC 斷路器跳開 2. 中斷AC介面	1. 斷開AC 斷路器 2. 檢查連接AC介面並確認其連接至變流器
AC Volt Low (E10,E15,E20)	市電電壓過低	1. 檢查市電與變流器端的連接 2. 檢查國家或電網設定 3. 檢查AC介面連接
AC Volt High (E11, E13, E16, E18, E21, E23)	市電電壓過高	1. 檢查市電與變流器端的連接 2. 檢查國家或電網設定 3. 檢查AC介面連接
DC Voltage High (E30)	輸入電壓超過 1000Vdc	修正 solar array 設定並使得 Voc 小於 1000Vdc
Insulation Fault (E34)	太陽能模組與接地間發生隔離阻抗問題	1. 檢查太陽能模組接地是否確實 2. 檢查變流器接地是否確實 3. 檢查直流斷路器是否受潮

6.2 故障訊息(變流器故障)

表 6-2A: 錯誤訊息 (變流器故障)

資訊顯示	可能原因	故障排除
DC Injection (F01, F02, F03)	市電波形異常	請聯繫客服人員，尋求技術支援
Temperature High (F05)	變流器內部環溫或功率模組溫度過高	檢查設備的周遭和環境
Temperature Low (F07)	變流器內部環溫或功率模組溫度過低	檢查設備的周遭和環境
Amb Temp Fault (F06)	環境溫度 >90°C 或 <-30°C	請聯繫客服人員，尋求技術支援
Inveter Temp Fault (F10)	變流器溫度 >98°C 或 <-30°C	請聯繫客服人員，尋求技術支援
AC Sensor Fault (F15)	交流電壓或電流回綫電路異常	1. 請確認直流端子極性 2. 請聯繫客服人員，尋求技術支援
Vdc Sensor Fault (F16)	直流電壓回綫電路異常	請聯繫客服人員，尋求技術支援
Idc Sensor Fault (F17)	直流電流回綫電路異常	1. 請確認直流端子極性 2. 請聯繫客服人員，尋求技術支援
AC Sensor Fault (F18)	交流電壓或電流回綫電路異常	1. 請確認直流端子極性 2. 請聯繫客服人員，尋求技術支援
Idc Sensor Fault (F19)	直流電壓或電流回綫電路異常	請聯繫客服人員，尋求技術支援

表 6-2B: 錯誤訊息 (變流器故障)

資訊顯示	可能原因	故障排除
Red COMM Fault (F22)	變流器內部通訊異常	請聯繫客服人員，尋求技術支援
DSP COMM Fault (F23)	變流器內部通訊斷線	請聯繫客服人員，尋求技術支援
Ground Cur. High (F24)	太陽能模組與接地隔離阻抗異常	1. 檢查輸入端的絕緣 2. 請聯繫客服人員，尋求技術支援
Iac Unbalance (F26)	1. 變流器內部的電源線未連接 2. 電流回授電路無效	檢查AC介面連接
RCMU Fault (F27)	RCMU連接中斷	請聯繫客服人員，尋求技術支援
AC RLY Short (F28)	AC Relay 短路	請聯繫客服人員，尋求技術支援
AC RLY Open (F29)	AC Relay 開路	請聯繫客服人員，尋求技術支援
Bus Unbalance (F30)	變流器內部直流電壓不平衡	重新啟斷DC開關
Bus Voltage High (F31,F33,F35)	太陽能板Voc超過1000Vdc	重新啟斷DC開關
AC Current High (F36,F37,F38 F39,F40,F41)	操作期間突波發生	請聯繫客服人員，尋求技術支援
AC CT Fault (F42)	交流側R相電流感測器異常	請聯繫客服人員，尋求技術支援
AC CT Fault (F43)	交流側S相電流感測器異常	請聯繫客服人員，尋求技術支援
AC CT Fault (F44)	交流側T相電流感測器異常	請聯繫客服人員，尋求技術支援
AC Current High (F45)	交流電流輸出過大	請聯繫客服人員，尋求技術支援

6.3 警告訊息(配置端警告)

表 6-3A: 警告訊息 (配置端警告)

資訊顯示	可能原因	故障排除
DC Voltage Low (W01)	輸入電壓低於下限值	檢查電壓至變流器端的連接
De-rating (W07)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本體及環境溫度過高 2. 實功功率限制功能作動 3. P-F功能作動 4. P(V) 功能作動 5. 市電電壓過低 6. 輸入電壓過低 7. 輸入電壓過高 8. 爬升功能 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 確認安裝機器本體及環境溫度 2. 確認國別及最大功率限制參數設定 3. 確認市電頻率是否異常 4. 確認市電電壓是否異常 5-1. 確認市電電壓是否異常 5-2. 確認虛功控制功能設定 6. 確認PV panel輸入電壓是否過低 7. 確認PV panel輸入電壓是否過高 8. 確認爬升功能設定

6.4 警告訊息(變流器警告)

表 6-4A: 警告訊息 (變流器警告)

資訊顯示	可能原因	故障排除
Fan Fail (W11)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一個或多個風扇鎖死 2. 一個或多個風扇無效 3. 一個或多個風扇未連接 	<p>外部風扇</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 移除卡在風扇內的對象 2. 檢查風扇的連接 3. 替換無效的風扇 <hr/> <p>內部風扇</p> <p>請聯繫客服人員，尋求技術支援</p>
DC SPD Fault (W17) AC SPD Fault (W18)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 一個或多個SPD有缺陷 2. 一個或多個SPD未連接 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 更換有缺陷之SPD 2. 檢查SPD的連接

7 技術資料

表 7-1A: 規格

Model	M100A_210
直流輸入	
最大輸入電壓	1100 V *1
工作電壓範圍	550 - 1000 V
MPP 電壓範圍 @ AC 380V	590 - 860 V *2
啟動電壓	610 V @ AC 400V / 585 V @ AC 380V
輸入電壓	550 V
最大輸入電流	185 A
最大輸入功率	113.5 kW
允許最大短路電流	250 A
MPP 追蹤	1
接頭種類	接線銅排, Max. 185mm ² Cu and Al conductor
雷擊保護	Type II SPD (標配) / Type I+II SPD (選配)
電弧偵測功能	標配
交流輸出	
最大輸出視在功率	110 kVA when AC voltage \geq 400 V *3 105 kVA when AC voltage is 380 V *4
最大輸出實功功率	110 kW when AC voltage \geq 400 V 105 kW when AC voltage is 380 V
輸出功率	100 kW @ 50°C ; 105 kW @ 40°C
最大輸出電流	160 A
輸出電流	380 V, 3Ø3W or 3Ø4W
工作電壓範圍	80% to 130% of 交流電壓
夜間虛功功能	60 kVAR
工作頻率範圍	50 / 60Hz \pm 5Hz
功率因數 (可調)	0.8 ind - 0.8 cap
雷擊保護	Type II SPD (標配) / Type I+II SPD (選配)
T.H.D	< 3% at Rated output current
接頭種類	端子台形式, Max. 185 mm ² Cu and Al conductor
夜間耗電 *5	< 3.5 W

*1 本產品可承受最高電壓為1100Vdc, 但超過1000Vdc時變流器會停止輸出。

*2 環境溫度 < 15°C: 550~860Vdc; 環境溫度 < 30°C: 550~840Vdc; 環境溫度 < 40°C: 550~760Vdc

*3 環境溫度 < 33°C, 直流輸入電壓 < 840Vdc

*4 環境溫度 < 31°C, 直流輸入電壓 < 840Vdc

*5 使用RS-485通訊情況下

表 7-1B: 規格		
Model	M100_210	
效率		
最高效率	99.0 %	
歐洲效率	98.7 %	
資訊		
通訊介面	RS-485 / SUB_1G / Wi-Fi (optional)	
規範認證		
併網認證	IEC 62109-1/-2 IEC 62116 EN 61000-6-2 VPC	IEC 61727 IEC 61683 EN 61000-6-3
一般數據		
操作溫度範圍	-25 to +60°C (超過 50°C 智慧降載)	
防水防塵等級	IP66	
操作海拔範圍	< 4000 m	
冷卻模式	Smart fan air cooling	
噪音	65.2 dBA @1m, Amb25°C	
尺寸 (W x H x D)	699 x 629 x 264 mm	
重量	67 kg	

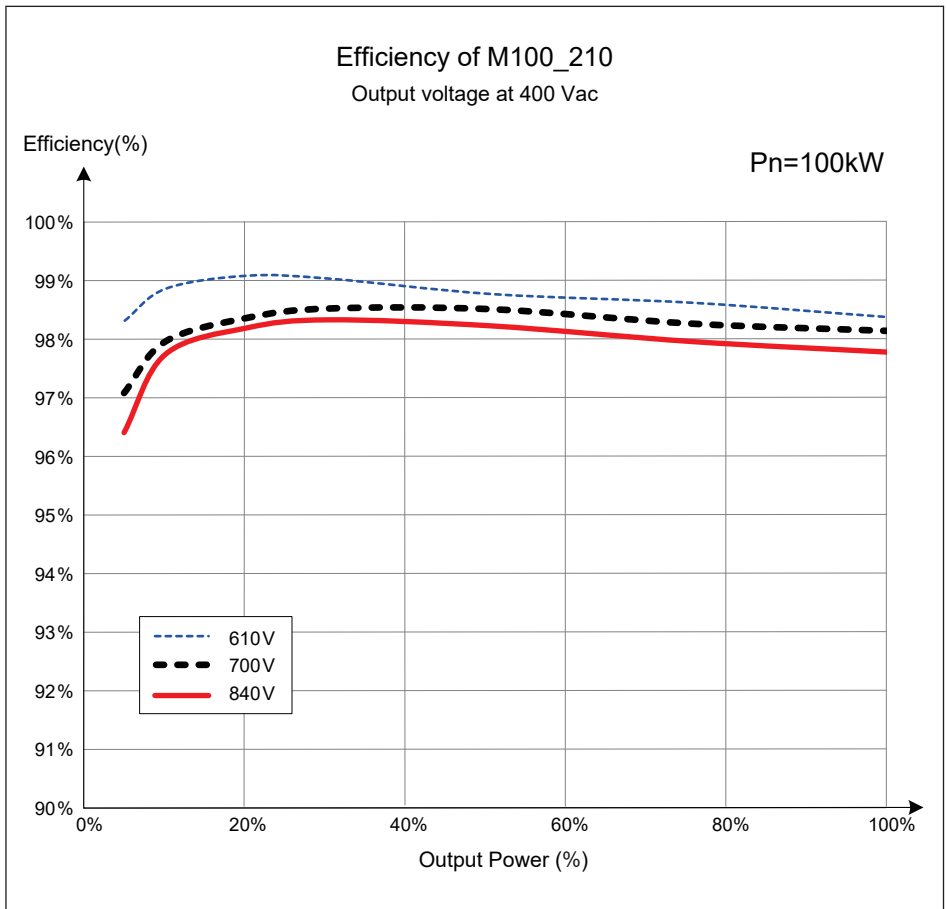


圖 7-1: 效率曲線圖

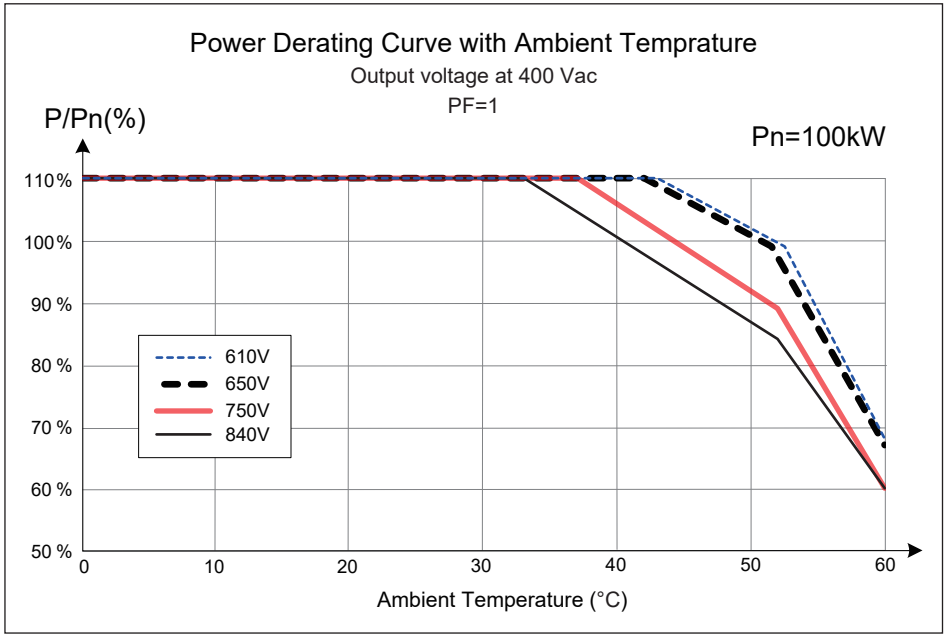


圖 7-2: 環溫對應降額曲線圖(400 Vac)

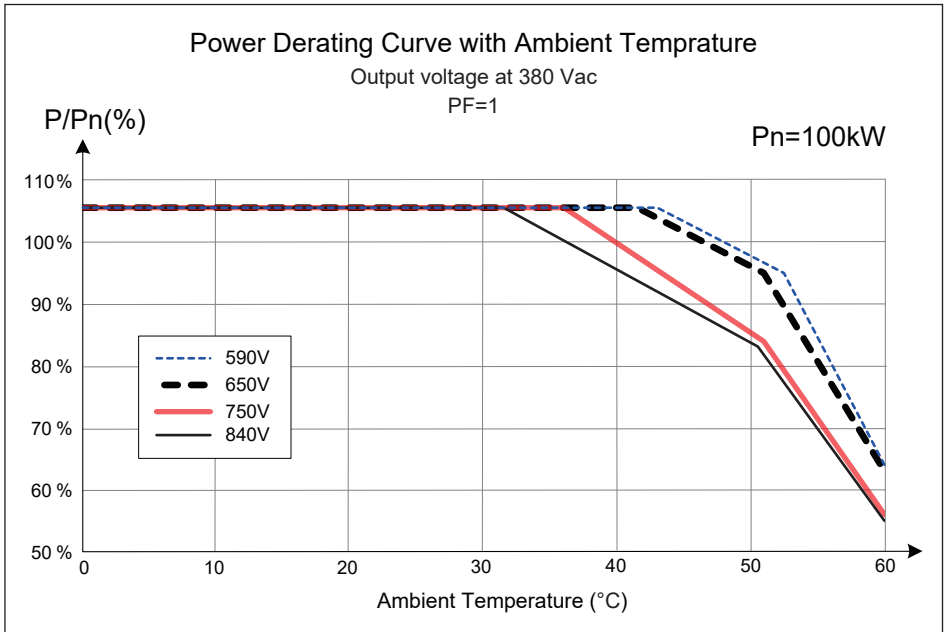


圖 7-3: 環溫對應降額曲線圖(380 Vac)

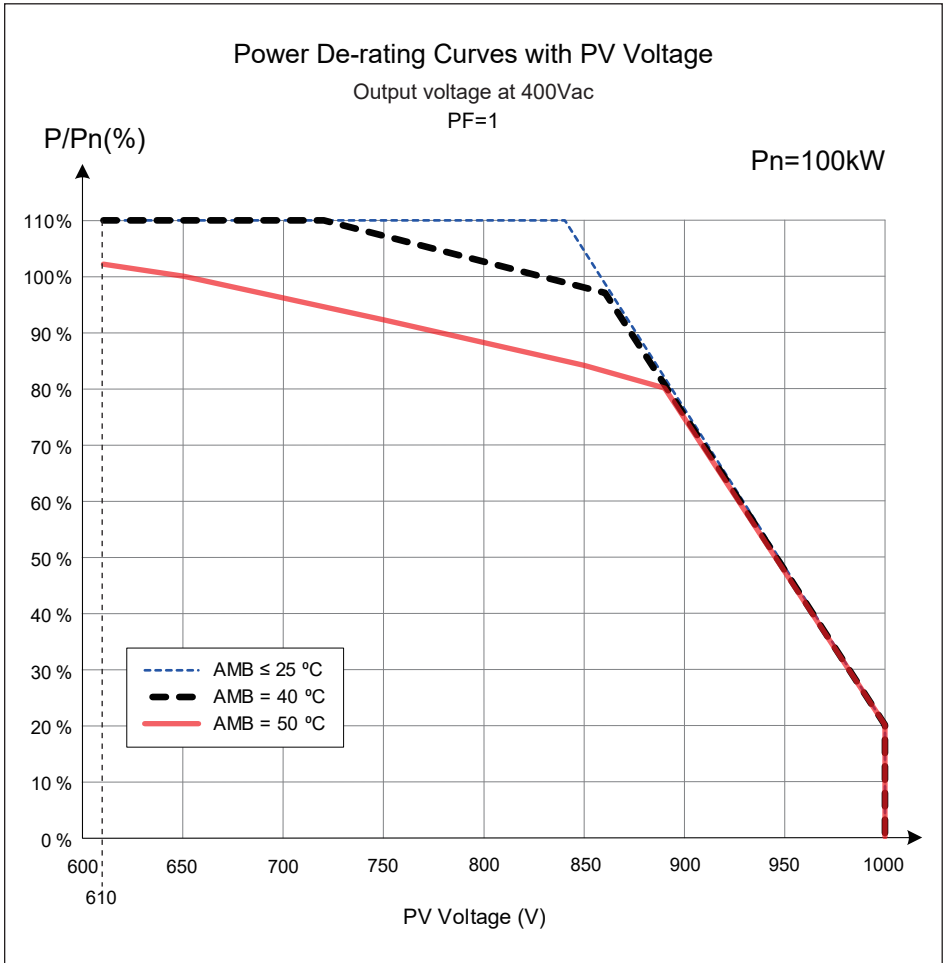


圖 7-4: 環境溫度對應輸出能力降額曲線

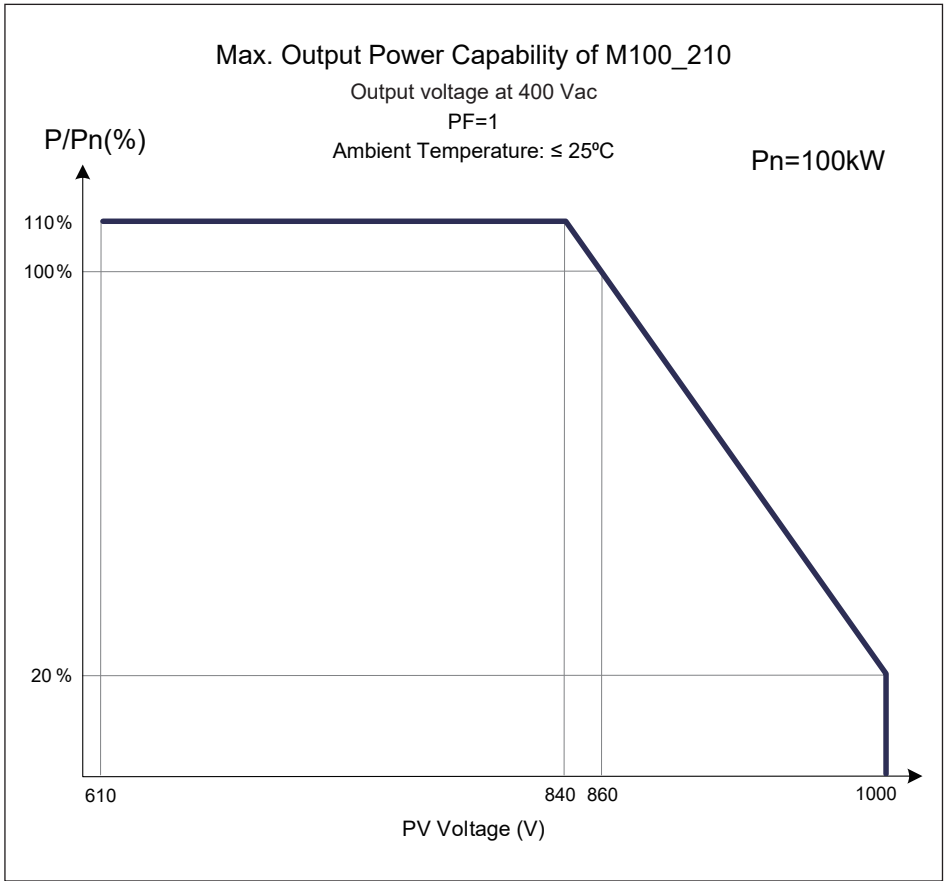
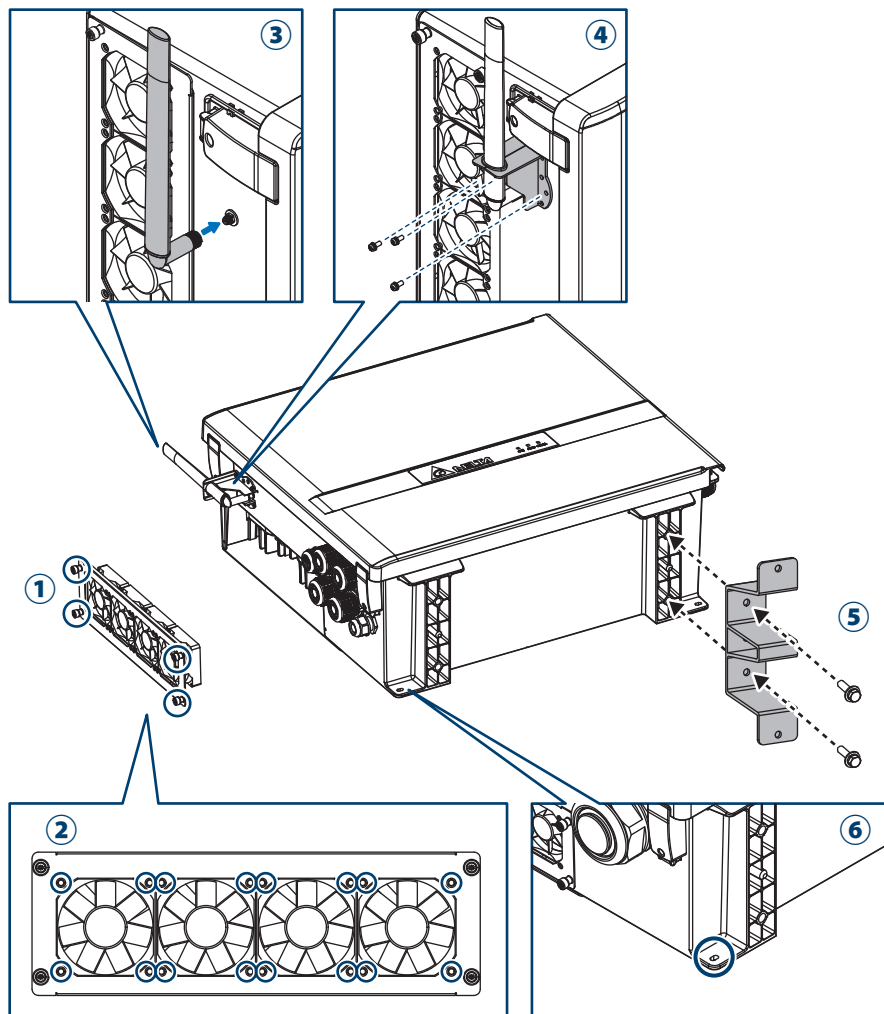


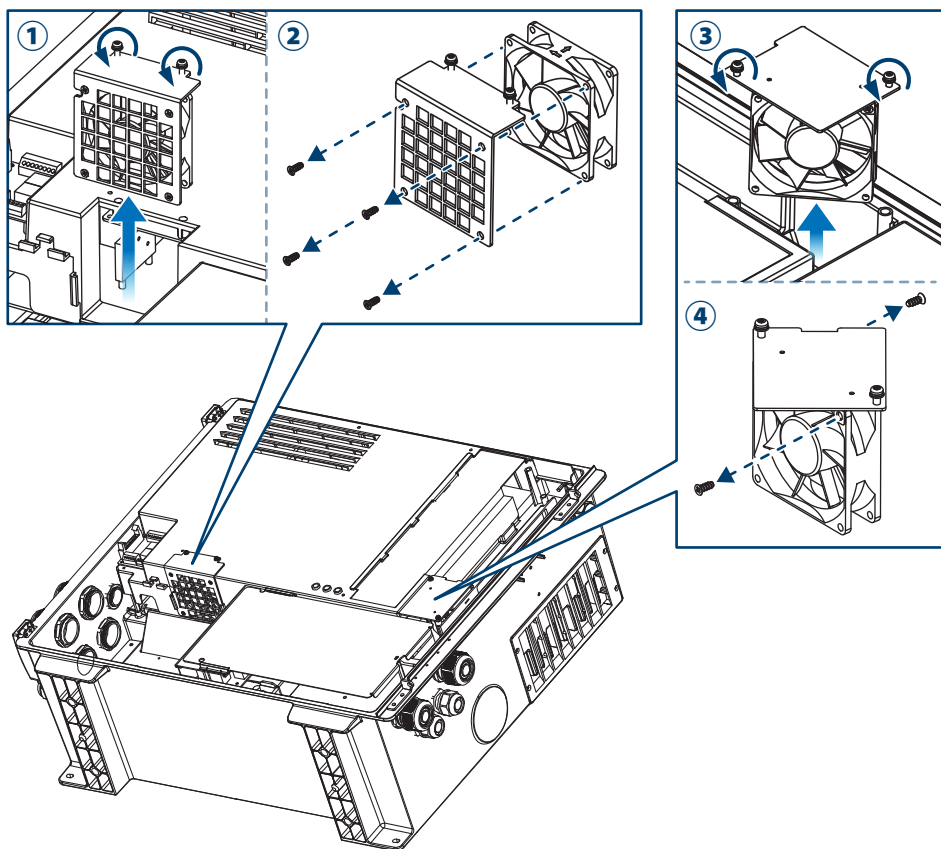
圖 7-5: 環溫對應視在功率降額曲線圖

附錄: 組裝說明



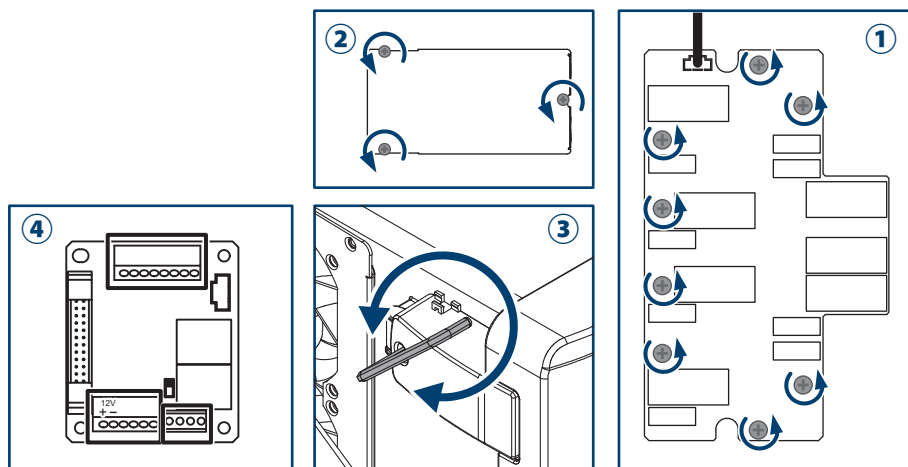
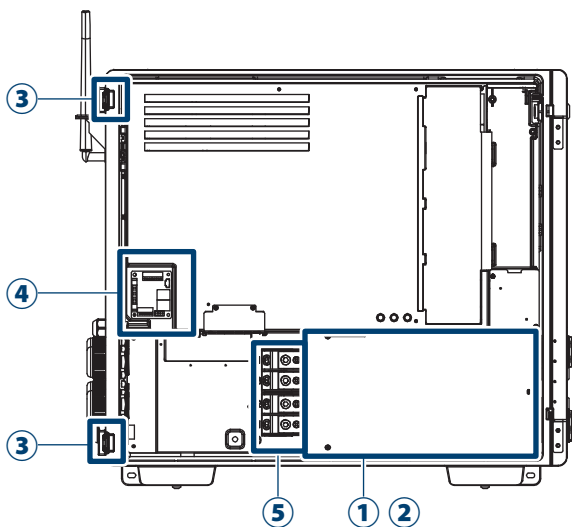
附錄-1: 組裝說明-1

NO	位置	螺絲扭力
1	濾網外蓋	14 kgf-cm (1.4N·m)
2	風扇托盤	6 kgf-cm (0.6N·m)
3	天線	12 kgf-cm (1.2N·m)
4	天線支架 (M4)	10 kgf-cm (0.98N·m)
5	落地支架	250 kgf-cm (24.5N·m)
6	設備接地 (M8)	102 kgf-cm (10N·m)



附錄-2: 組裝說明-2

NO	位置	螺絲扭力
1	內部風扇架 2	8.0 kgf-cm (0.8N · m)
2	內部風扇組件 2	6.0 kgf-cm (0.6N · m)
3	內部風扇架 1	8.0 kgf-cm (0.8N · m)
4	內部風扇組件 1	6.0 kgf-cm (0.6N · m)



附錄-3: 組裝說明-3

NO	位置	螺絲扭力	導體橫截面
1	雷擊保護裝置	A: 25 kgf-cm (2.45 N·m)	-
2	交流絕緣蓋	8.0 kgf-cm (0.8 N·m)	-
3	鎖扣外蓋	25 kgf-cm (2.45 N·m)	-
4	通訊模組	-	20 AWG (0.5 mm ²)
5	交流端子	L1, L2,L3,N	70 mm ² ~185 mm ²
		PE	120 mm ²



5013285502

Version 03201204