



單相並網型變流器

H5E_220
操作手冊

Contents

1	概要	5
1.1	手冊簡介	5
1.2	安規圖示說明	5
1.3	合法性	6
1.4	產品概述	6
1.5	變流器動作原理	6
1.6	其他相關資訊	6
2	安裝與配線	7
2.1	安裝前指南	7
2.2	拆除包裝	7
2.3	包裝檢驗	8
2.4	規格標籤	9
3	產品概觀	10
3.1	尺寸規格	10
3.2	功能介紹	10
3.2.1	LED指示燈與按鍵	11
4	安裝	12
4.1	安裝地點	12
4.2	壁掛作業	12
5	配線	15
5.1	配線前準備	15
5.2	AC連接: L + N + PE	16
5.3	DC連接 (從太陽能板)	18
5.3.1	非對稱加載	19
6	功率控制與功能安裝	20
6.1	實功率/虛功率控制	20
6.1.1	P(U)控制 (輸出實功率調控機制)	20
6.1.2	CosPhi(U)控制 (功率因數調控機制)	20
6.2	功能配件	21
6.2.1	防水墊圈安裝	22
6.2.2	通訊端子連接	22
6.2.2.1	RS-485 連接	22
6.2.2.2	RS-485 終端電阻連接	22
6.2.3	內置電表(選配)	23
7	變流器的開啟與關閉	24
7.1	產品啟動程式	24
7.1.1	檢查太陽能板的DC電壓	24
7.1.2	檢查AC市電電壓	24
7.1.3	開啟變流器	24
8	資訊安全與保養維護	26
9	故障訊息和疑難排解	27
9.1	錯誤訊息和故障排解	27
10	拆機	30
11	技術資料	31
11.1	規格	31

Figure

圖1-1: 太陽能變流器系統操作圖解	6
圖2-1: 拆除包裝流程	7
圖2-2: 內容物清單	8
圖2-3: 規格標籤	9
圖3-1: 尺寸規格	10
圖3-2: 變流器外觀	10
圖3-3: LED指示燈與按鍵	11
圖4-1: 壁掛板安裝方式	13
圖4-2: 正確與不正確之安裝圖解	13
圖4-3: 安裝之適當間隙	14
圖5-1: 太陽能變流器配線圖	15
圖5-2: AC插頭圖解 (PRC 3-FC-FS6)	17
圖5-3: DC接頭配線圖	19

Table

表2-1: 標準配件清單	8
表2-2: 選配清單	8
表3-1: LED指示燈與Reset鍵功能	11
表5-1: 前端電路保護	16
表5-2: H4 connectors	19
表9-1: 錯誤訊息	27
表9-2: 故障訊息	28
表11-1: 規格	31

1 概要

1.1 手冊簡介

此手冊內提供太陽能變流器H5E_220的規格、安裝程式及相關功能設定，關於安裝人員對於太陽能發電系統需經過訓練及認證，並於安裝時遵照安規及安裝程式作業。

1.2 安規圖示說明

小心搬運您的產品可以使產品的使用壽命更長，可靠度更佳，使您的產品達到最大效益。產品有時可能會過重，需要兩個人一起搬運。

注意！



電子元件在變流器正常工作時存有危險電壓，不良的搬運方式可能導致機器和人身體的損毀。確切遵守本手冊之規定，任何安裝步驟只可以由合格安裝人員來進行。

警告！



電子元件的維修工作只可由製造商進行，機器內部並無提供任何可由使用者操作的元件。確切遵守本手冊之規定，機器進行任何操作之前務必將本變流器從市網以及太陽能板隔離。

危險！



為避免電擊，請勿打開變流器，機器內部並無提供任何可由使用者操作的元件。擅自打開機器會使保固失效。任何電源切斷80秒內仍存有危險電壓，建議五分鐘的放電時間。



80 seconds

本機器存有高漏電電流，任何操作前確認PE導線已經接受。

警告：高溫危險！



當機器運轉時溫度可能超過攝氏70度，高溫環境易造成危險發生，禁止觸摸!!

注意



本機器操作及安裝請參考使用說明書。

1.3 合法性

此使用手冊由台達電子公司之品牌提供以下機種的安裝程式、維修保養與安規資訊。

- H5E_220

1.4 產品概述

本機為單相市電並網太陽能變流器，此裝置將自太陽能板發出的直流電流(DC)轉換為單相AC交流電流輸出，並提供至市電網路。

本機設計時為方便使用者，提供了大範圍的輸入電壓和高轉換效率，並使用專用的DSP(Digital Signal Processor)來簡化電路設計及電子元件的數量。請特別注意此裝置並不支援獨立發電功能，以下為特性介紹。

產品特性

- 額定功率：5.5 kVA
- 單相 (L + N + PE) · 併網型非變壓器隔離型太陽能變流器
- 最大效率：>97.4 %
- 歐洲效率: 96.8%
- 虛功容量 (Cap 0.8 – Ind 0.8)
- 滿載時總諧波失真率(THD < 3%)
- 支援RS-485與Wi-Fi通訊
- 內置電表，支援逆潮流防止

1.5 變流器動作原理

太陽能變流器之操作如下圖1-1，此裝置將自太陽能板發出的DC電流轉換為單相AC電流輸出以達到節省能量與電力的功效。

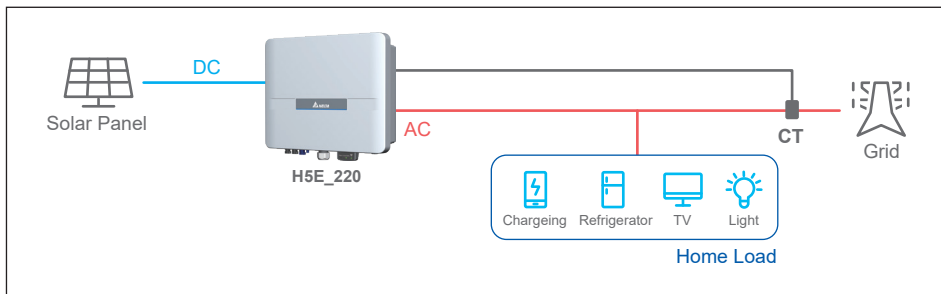


圖1-1：太陽能變流器系統操作圖解

1.6 其他相關資訊

若需要關於其他細節資訊或其他產品資訊內容，可參考台達電子網站：
www.deltaww.com

2 安裝與配線

2.1 安裝前指南

因用戶端設備環境的多變，建議安裝前須完整閱讀操作手冊，且所有安裝流程和開機動作需由合格之專業人員來著手進行。

2.2 拆除包裝

當您收到全新的變流器時，會需要拆除其外包裝。這些包裝由不同材質所組成，在不同材質上有列印不同的回收方式。

為了共同營造一個更好的生活環境，請確實回收這些包裝材料。

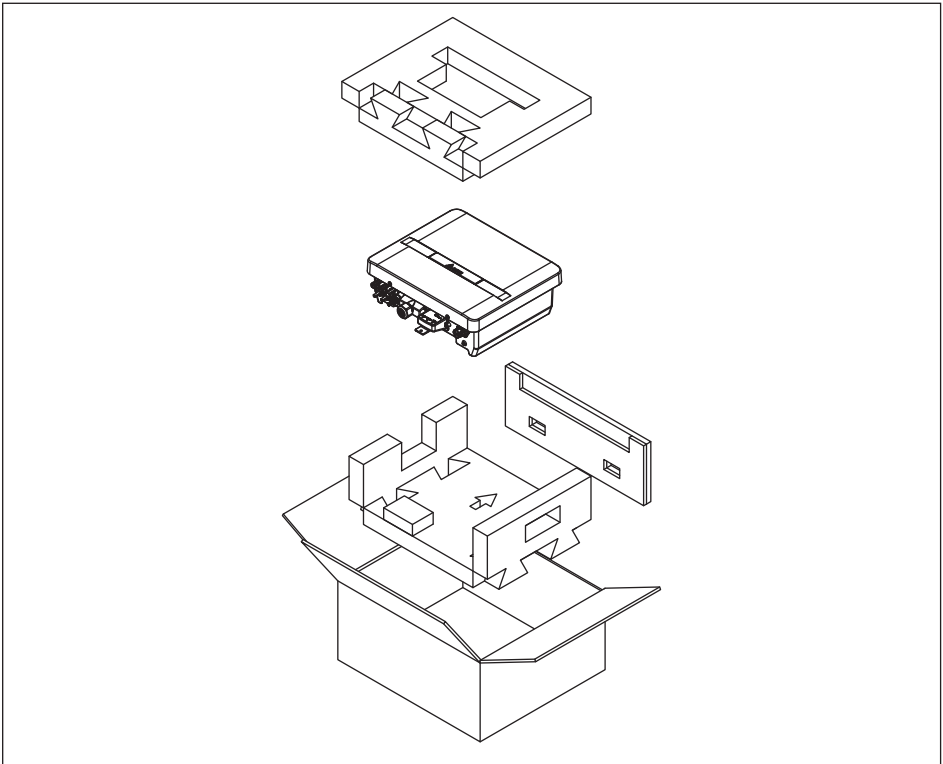


圖2-1：拆除包裝流程

注意！



當產品內部或外部及配件有任何不完整或毀損狀況發生時，請在安裝前與變流器之供應商聯繫。

2.3 包裝檢驗

在產品運輸過程中可能有無法預期之狀況，請先確認包裝外觀是否有毀損。拆裝後，請先檢查產品標籤之產品型號及產品規格是否符合，再檢查是否有元件鬆脫，並對照下方標準配件清單。

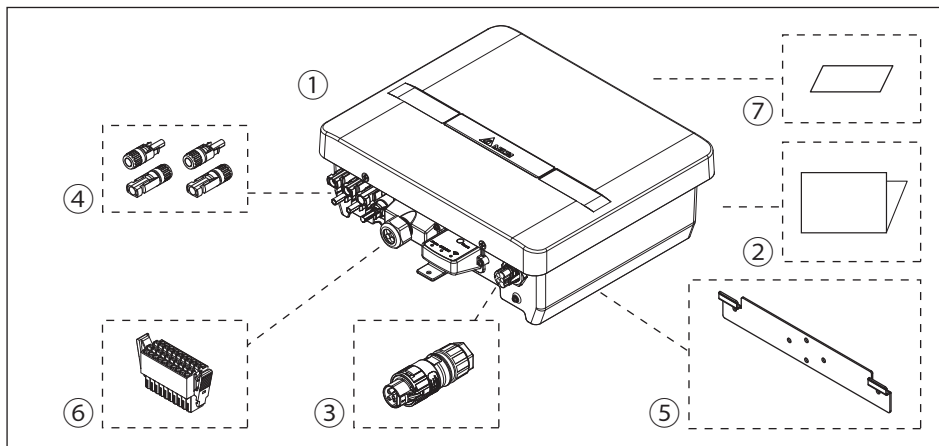


圖2-2：內容物清單

表2-1：標準配件清單

H5E_220			
	品名	數量	描述
①	太陽能變流器	1	太陽能變流器本體
②	快速安裝手冊	1	提供安規、安裝、規格等相關資訊
③	AC 插頭	1	做AC端的連結
④	DC 插頭	2 組	做DC端的連結
⑤	壁掛板	1	固定變流器於牆上用
⑥	多功能端子	1	用於功能配件端
⑦	資安封條	4	用於資安檢測的一次性貼紙

表2-2：選配清單

選配			
型號	品名	外觀	描述
PPM CT16_101	比流器		用於內置電表功能
PPM W2_210	10m連接線		用於比流器的連接線
PPM W2_230	30m連接線		

2.4 規格標籤

識別變流器時，使用者可利用產品標籤上的資訊，標籤上列有產品序號及型號，標籤位置如下圖所示：

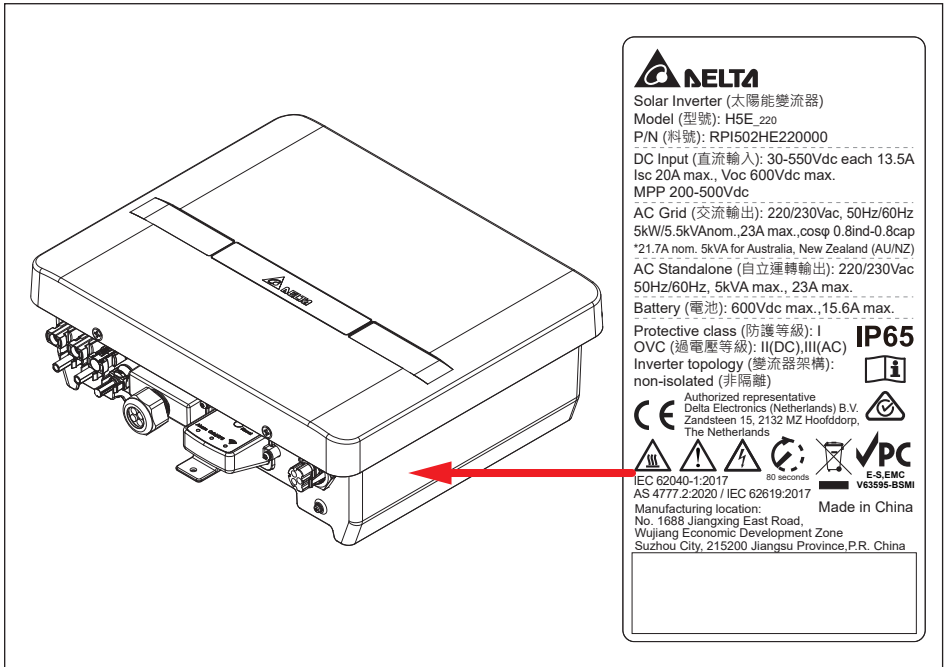


圖2-3：規格標籤

3 產品概觀

3.1 尺寸規格

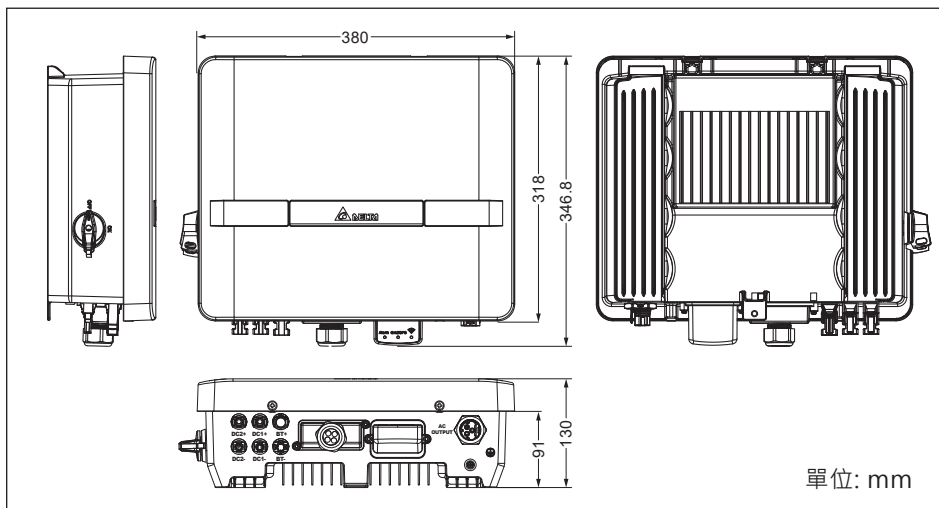


圖3-1：尺寸規格

3.2 功能介紹

變流器外部物件如圖3-2所示，在3.2.1章節中有詳細功能介紹。

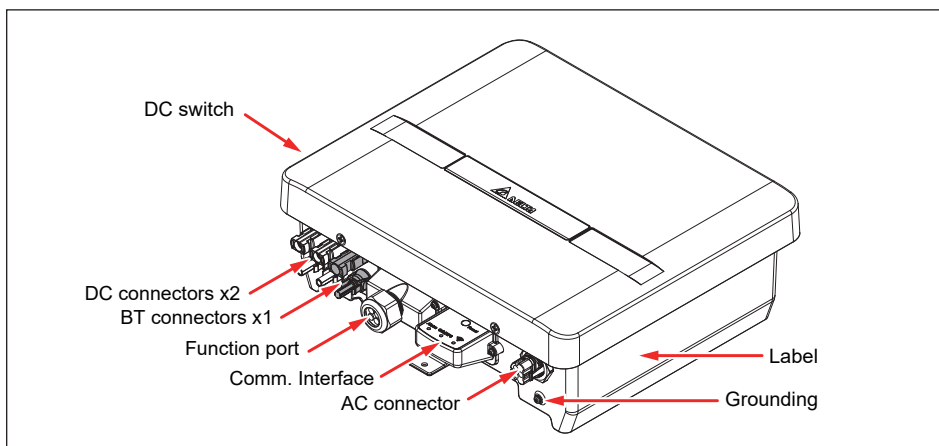


圖3-2：變流器外觀

3.2.1 LED指示燈與按鍵



圖3-3 : LED指示燈與按鍵

表3-1 : LED指示燈與Reset鍵功能

LED	LED 顯示	說明
Alarm	閃爍	發生Error "E34: Insulation"
	恆亮	發生Error 或是Fault (請參考9.1 錯誤訊息)
Grid/SPS	快閃(亮0.1秒 暗0.1秒)	變流器國別尚未設定 (國別: default)
	慢閃(亮1秒 暗1秒)	變流器於併網倒數流程中
	恆亮	併網中
Wi-Fi	長閃(亮3秒 暗3秒)	與WiFi路由器/DC1連線中
	間歇快閃(閃3秒 暗3秒)	同時與WiFi路由器/DC1及行動裝置連線中
	恆暗	尚無連線
	恆亮	與行動裝置連線中
	快閃(亮0.1秒 暗0.1秒)	與行動裝置連線且通訊中
	快閃(亮0.5秒 暗0.5秒)	重啟WiFi模組 (按壓Reset按鈕 3~10s)
	慢閃(亮1秒 暗1秒)	重置WiFi密碼及其設定 (按壓Reset按鈕 20~30s)

Reset 按鍵	Wi-Fi LED 顯示	說明
長按 3s到10s	快閃(亮0.5秒 暗0.5秒)	Wi-Fi 模組重新啟動
長按 10s到20s	不閃爍	Wi-Fi 模組不動作
長按 20s以上	慢閃(亮1秒 暗1秒)	Wi-Fi 模組重新啟動且密碼回復出廠預設"DELTASOL"

4 安裝

4.1 安裝地點

本機可安裝於室內外的環境。

警告！



請勿安裝於可燃物附近。
請將產品確實固定於堅固平坦的牆上。

注意！



請勿將產品安裝於陽光可直接曝曬的地方。

4.2 壁掛作業

本機屬於壁掛式系統，安裝時請確保產品與地面保持垂直，AC插頭在產品之底部，勿將產品架設於傾斜之牆面。

壁掛板尺寸規格列於下圖所示：

1. 使用 6 * $\Phi 5.5$ mm 十字頭螺絲將壁掛板鎖附於牆上。
2. 將變流器附掛於壁掛板上。
3. 用六角扳手用 1 * $\Phi 5.0$ mm 內六角螺絲固定變流器。
請參考圖4-1。

警告！



- 壁掛板是專為變流器安裝而設計，變流器只可安裝在壁掛板上。
- 安裝地點以堅固平面為佳，以承受變流器之重量。
- 建議安裝於進出暢通而且安全的地點，以利後續服務與維護保養。
- 安裝多台變流器時產品之間請保持適當距離 (請參考圖4-3)。
- 請將產品安裝於視線容易觀察之地點以利操作與設定。
- 環境溫度介於 -25°C 到 60°C 之間。(40°C 以上會發生功率降額)

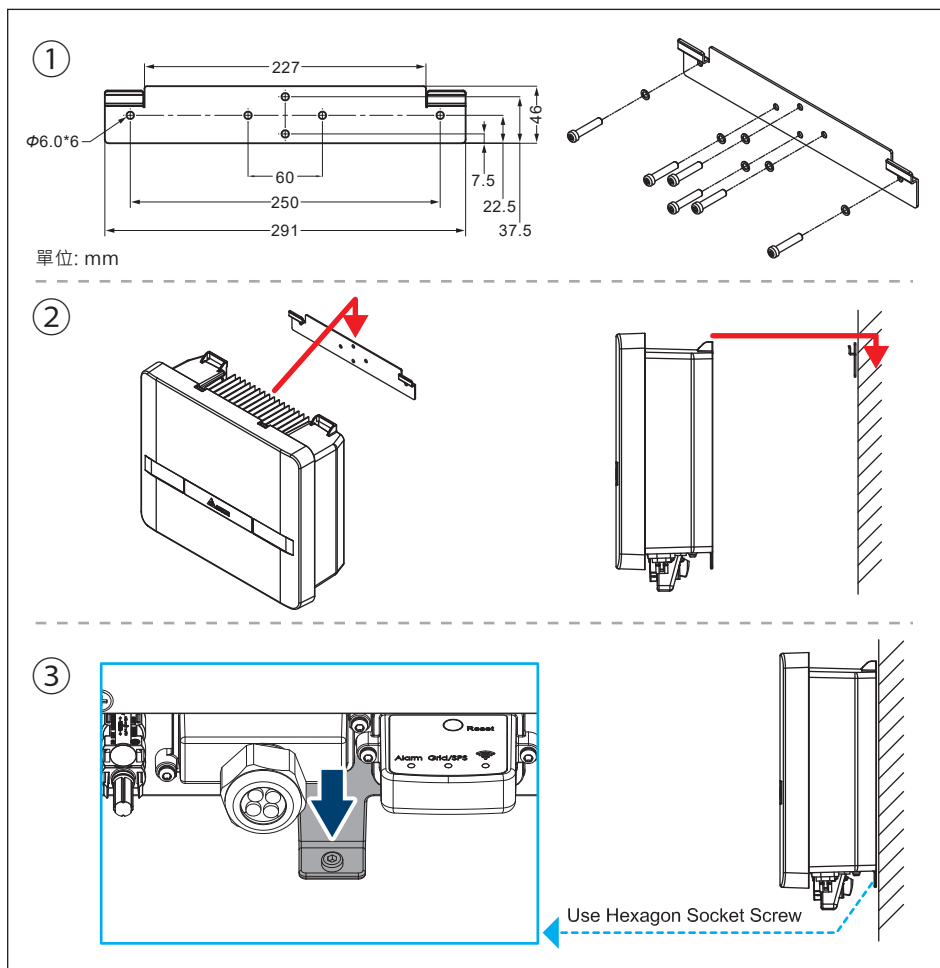


圖4-1：壁掛板安裝方式

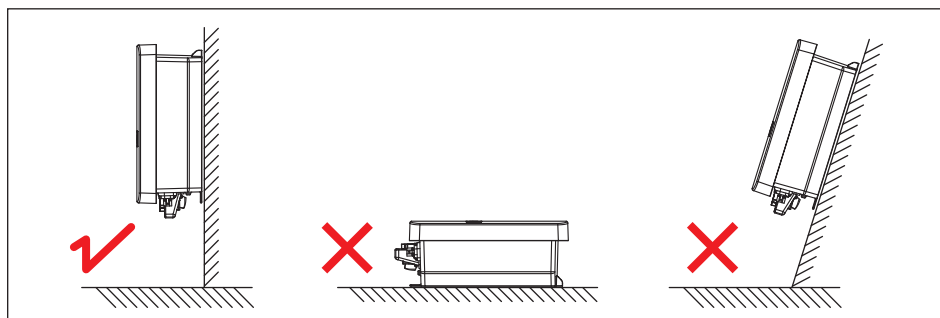


圖4-2：正確與不正確之安裝圖解

產品架設之前要確認空間足夠以利散熱，建議安裝的空間尺寸請參考圖4-3，安裝人員若需要可自行加大間隙以利產品安裝。

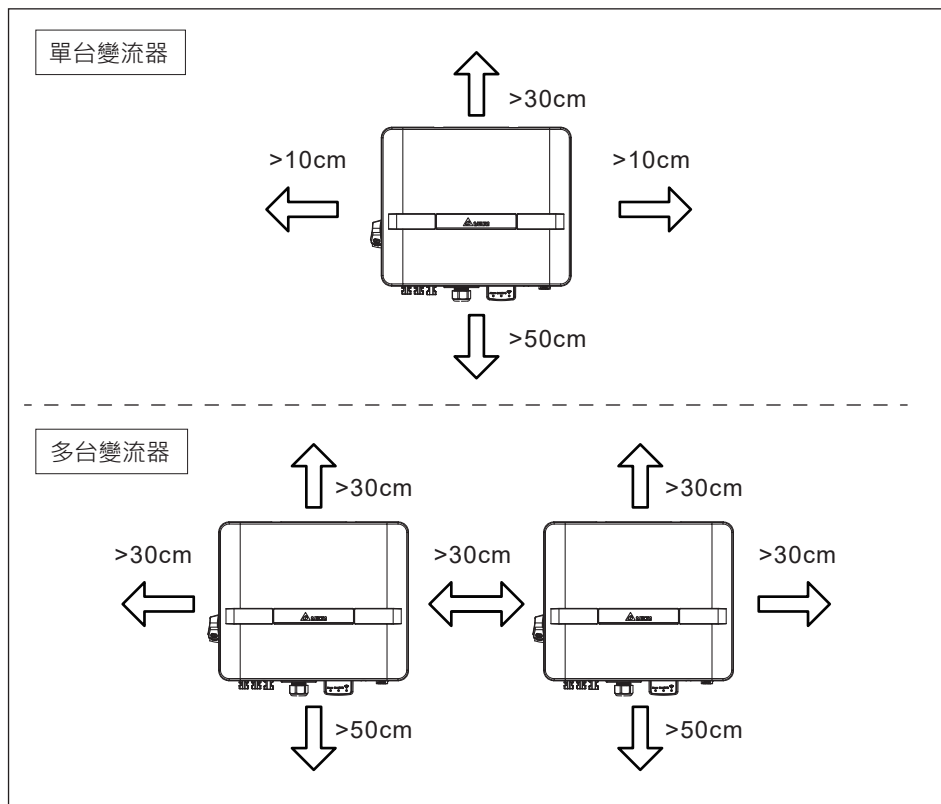


圖4-3：安裝之適當間隙

5 配線

5.1 配線前準備

1. 確認電壓值、電壓極性是否正確。
2. 由於本機器在直流輸入和交流輸出之間並無做直流隔離，當太陽能板需要正端或副端接地時，產品須另接隔離變壓器。
3. 如圖5-1所示，產品可接受DC並聯輸入。
4. 根據 IEC 62109-2，請使用符合IEC 61730 Class A的PV 模塊。

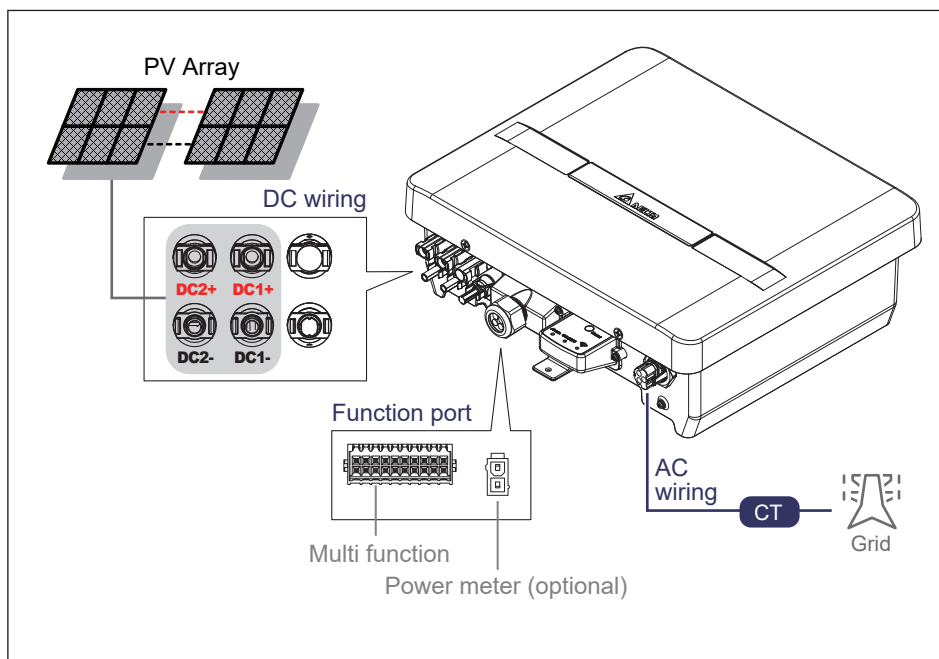


圖5-1：太陽能變流器配線圖

警告：觸電危險！



當太陽能板暴露於陽光時，太陽能板會提供直流電至變流器，輸出電線與金屬端子會有觸電的危險，為了降低安裝時觸電之風險，在開始配線之前以絕緣物質覆蓋於太陽能板之上並確認斷路裝置設定在OFF。

5.2 AC連接: L + N + PE

警告：可能導致人員傷亡！



在AC配線之前，先確認AC斷路器已切換至OFF。

Power rating	Upstream AC circuit breaker
5 kVA	25A

表5-1：前端電路保護

變流器配備的交流插頭具有以下技術特點：

Technical data		IP66** / IP68 (2 m, 24 h)** / IP69K***			
Degree of protection		IP66** / IP68 (2 m, 24 h)** / IP69K***			
Nominal current (observe derating*)		IEC 61984	IEC 61535	2 PfG 1915 @ 85 °C	
- conductor cross section:	6 mm ²	35 A	32 A	21,4 A	
	4 mm ²	32 A	25 A	17,3 A	
	2.5 mm ²	24 A	20 A	14,1 A	
	2.5 mm ² with 1.5 mm ² field plug	17,5 A	17,5 A	12,2 A	
Nominal voltage		IEC 61984	IEC 61535	2 PfG 1915	UL 2238
		690 V	500 V	500 V	600 V
Rated surge voltage		6 kV			
Pollution degree		3			
Operating temperature		-40 °C ... +110 °C -40 °C ... +110 °C -40 °C ... +110 °C -40 °C ... +105 °C			
Material		PPE			

* Operating current [A] depending on ambient temperature [°C], according to conductor cross-section.

** TÜV Rheinland approved / *** Phoenix Contact approved

閱讀並遵循交流插頭提供的說明。

變流器附贈的交流電源插頭可與柔性或剛性銅纜一起使用。

計算電纜橫截面時，請考慮：

- 使用材料
- 溫度條件
- 電纜長度
- 安裝類型
- 交流電壓降
- 電纜損耗

務必遵循您所在國家定義的系統安裝要求！

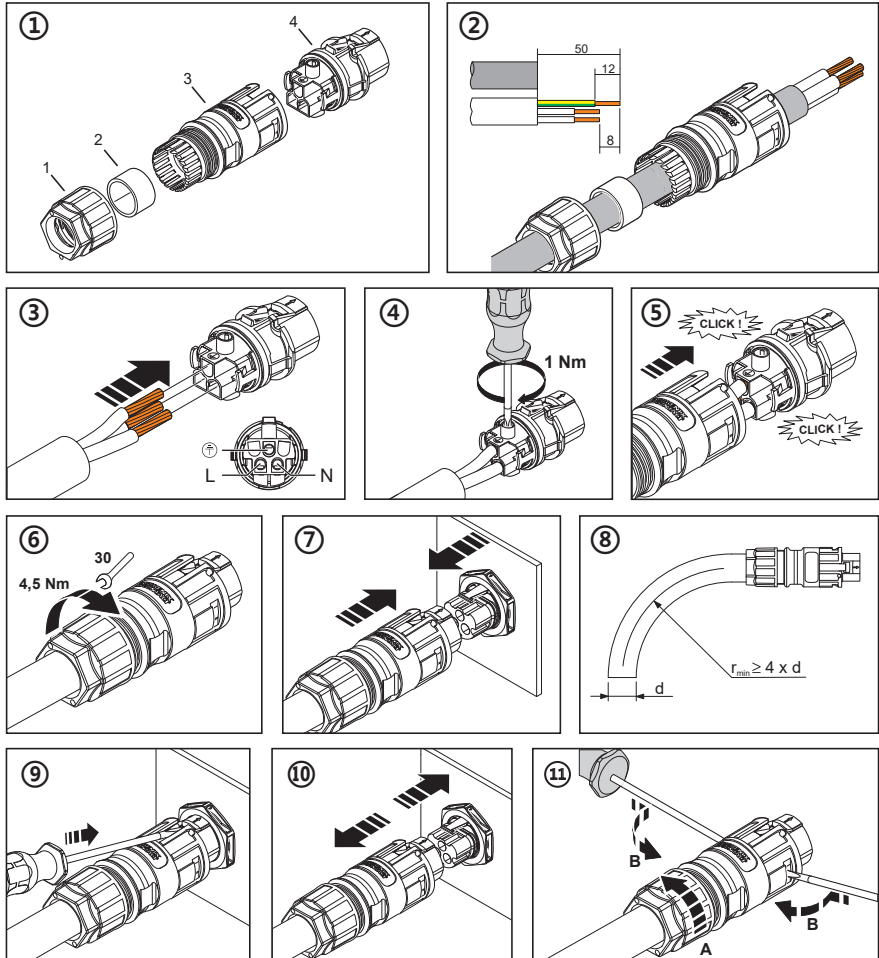


圖5-2：AC插頭圖解（PRC 3-FC-FS6）

5.3 DC連接 (從太陽能板)

警告！



在DC配線時請選擇適當佈線連結至正確極性。
在DC配線時請確認太陽能板的開關已關閉。

注意！



太陽能板的最大開路電壓不能超過 600Vdc。

資訊



安裝於太陽能板與變流器之間的無熔絲開關，電壓規格需大於該變流器的最大輸入電壓

5.3.1 非對稱加載

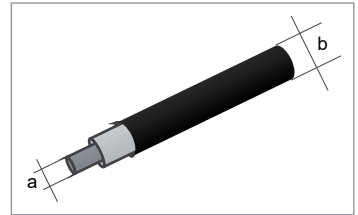
變流器使用兩組獨立MPP追蹤來優化調整對稱與非對稱性系統之負載。以此來達成複合發電系統設計的要求。

MPP range with Max. power	H5E_220
Symmetrical load	220~500V
Asymmetrical load	440~500V
Max. ratio for asymmetrical load	100/0% ; 0/100%

RPI系列光伏變流器使用正品Amphenol H4連接器。

直流插頭和直流電纜

所有直流連接的直流插頭隨變流器一起提供。如果要訂購更多或需要不同的尺寸，請參閱以下表格中的信息：



Description	Specifications		
contact size	2.5mm ² / 14AWG	4mm ² / 12AWG	6mm ² / 10AWG
rated current (TUV)	25A @85°C	35A @85°C	45A @85°C

表5-2 : H4 connectors

DC 接頭配線極性可區分為正極與負極如圖5-5。

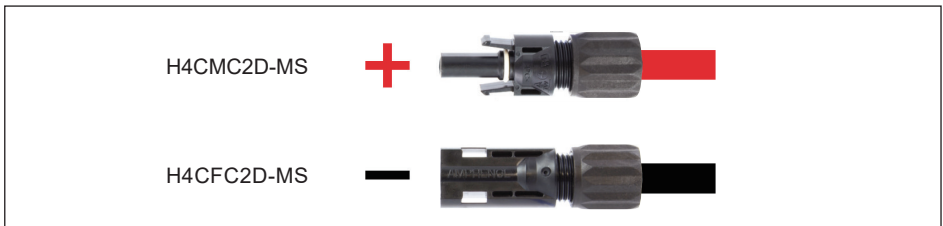


圖5-3 : DC接頭配線圖

6 功率控制與功能安裝

資訊



參數設定是根據所選擇的國家併網規定，若是修改設定參數有可能會違反規定。參數修改前必須要與Delta客服聯繫。

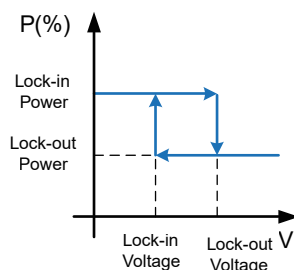
6.1 實功率/虛功率控制

根據CNS 15382太陽光電系統-電力傳輸網界面之特性要求，變流器必須有功率因數調控機制與輸出實功率調控機制。

6.1.1 P(U)控制 (輸出實功率調控機制)

變流器將根據市電電壓提供實功率，可根據參數V Lock-in Power, V Lock-out Power, Lock-in Voltage, Lock-out Voltage來決定輸出。

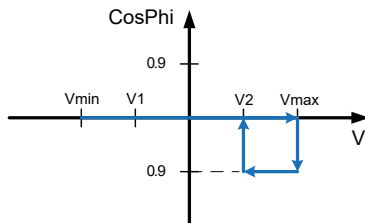
P(U)	
Mode	OFF
Recovery Time (s)	0 s
Lock-in Power (%)	100 %
Lock-out Power (%)	20 %
Lock-in Voltage	253 V
Lock-out Voltage	260 V
SET	
SAME MODEL SET	



6.1.2 CosPhi(U)控制 (功率因數調控機制)

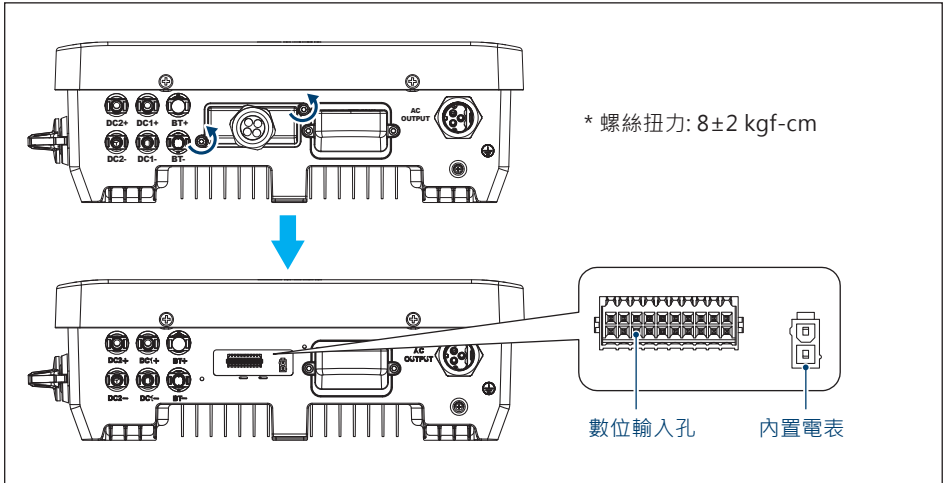
變流器將根據市電電壓調整CosPhi，可根據Vmax, V2參數來決定輸出。
 $\text{CosPhi} = \text{實功率} / \text{視在功率}$

Reactive Power Control Mode	
Mode	CosPhi of U
Delay Time	4 s
Vmin	207 V
Vmax	253 V
V1	225.4 V
V2	234.6 V
Lock-in Power	0 %
Lock-out Power	0 %
SET	
SAME MODEL SET	

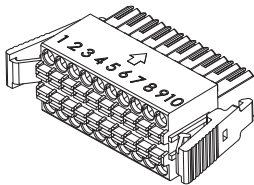


CNS15382 CosPhi(U)曲線圖

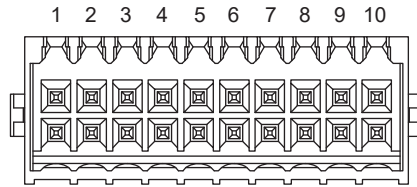
6.2 功能配件



多功能端子



數位輸入孔

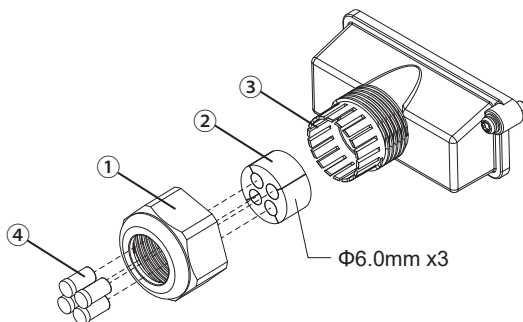


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CAN-H (VSG)	GPIO-IN (VSG)	RS485+	RS485+	16V3	RS485 TERM.	CAN-H (DD)	DRM1/5	DRM3/7	REF GEN/0
CAN-L (VSG)	GPIO-OUT (VSG)	RS485-	RS485-	GND	RS485 TERM.	CAN-L (DD)	DRM2/6	DRM4/8	COM LOAD/0

適用電纜：

- 導體橫截面: 0.205 mm² (AWG 24) ~ 0.081 mm² (AWG 28)
- 電纜外徑: 3.8 mm ~ 5.2 mm
- 剝線長度: 7 mm ~ 8 mm
- 請參閱UL 2464電腦電纜線指南

6.2.1 防水墊圈安裝



- (1) 逆時針鬆開前蓋 ①。
- (2) 從緊固環③拆下防水墊圈②。
- (3) 移除防水塞 ④ 並從墊圈②切口裝入電纜。
- (4) 將電纜連接通訊端子。
- (5) 將防水墊圈②裝回緊固環③。
- (6) 確實擰緊前蓋①。

* 請確保電纜未扭曲以防接觸不良。

6.2.2 通訊端子連接

6.2.2.1 RS-485 連接

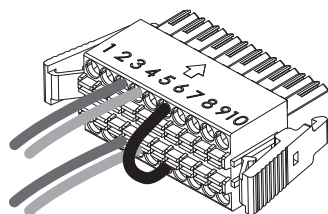
Baud rate 鮑率	Data bits 資料位元	Stop bit 停止位元	Parity 同位檢查
19200	8	1	N/A

6.2.2.2 RS-485 終端電阻連接

當變流器位於RS485通訊最後一個裝置時，需將RS485 term.兩引腳短路連接，以此來設置終端電阻功能。

多功能端子

PIN 3	PIN 4	PIN 6
RS485+	RS485+	RS485 term.
RS485-	RS485-	RS485 term.

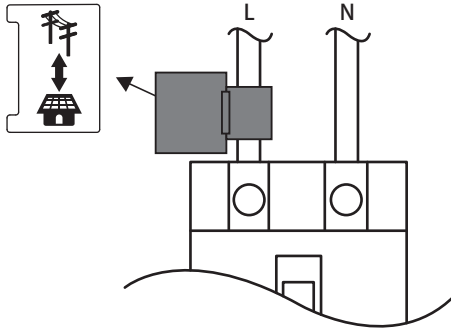


RS485訊號線材工程使用。

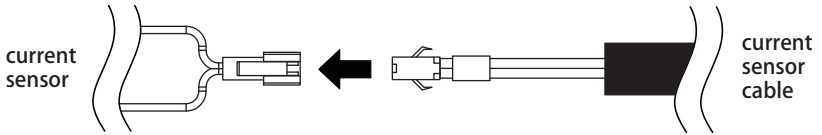
6.2.3 內置電表 (選配)

依照以下步驟連接比流器

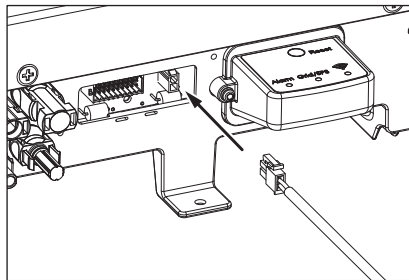
- (1) 將比流器安裝在主漏電斷路器的L電纜上。
- (2) 扣緊比流器於電纜線上，並確認方向的正確性。



- (3) 比流器與端子線對接。



- (4) 比流器連接至功能配件上的內置電表端子。



7 變流器的開啟與關閉

警告：高溫危險！



產品運作時外殼溫度可能超過70°C，導致表面產生高溫燙傷的危險，請勿觸摸！

安裝完成後，請確認AC、DC及通訊連結狀況是否正確，若日照充足，且自我測試(每日第一次啟動約2分鐘)未出現異常狀況，變流器將自動開始運作。

7.1 產品啟動程式

7.1.1 檢查太陽能板的DC電壓

1. 將太陽能板直接曝曬於陽光之下，陽光必須大到可以產生足夠的輸出電壓。
2. 量測太陽能板正負兩端子間的開路直流電壓。

7.1.2 檢查AC市電電壓

使用AC 伏特計量測L1 (L) 和L2 (N) 之間市電開路電壓，確保電壓落於大約正常值，變流器將工作在一個近似市電的弦波的一般電壓值，請參照 “11. 技術資料” 的輸出部分以瞭解本機器市電電壓操作範圍。

7.1.3 開啟變流器

- 1.將DC和AC斷路器切換到ON的位置。
- 2.首次設定，Grid燈號為快閃(亮0.1秒 暗0.1秒)，表示變流器國別尚未設定
- 3.連接通訊，提供Wi-Fi或RS-485連線
通訊模組提供本變流器與擁有Wi-Fi功能的連網設備(例如：智慧型手機、平板裝置...等)之間的通訊功能，使用本功能時需經由Wi-Fi連線。

Wi-Fi連線

關於Wi-Fi及APP操作流程指南請參閱QR-code或下方網址內容
<https://mydeltasolar.deltaww.com/index.php?p=manual>



注意



進行Wi-Fi連接設定時，Wi-Fi裝置(Wi-Fi路由器, 變流器, DC1...等)之間的通訊強度需大於-70dbm，若訊號強度<-70dbm會導致傳輸異常與資料遺失的風險，請嘗試調整相對位置來改善通訊品質。

RS-485連線

請聯繫系統商進行設定

注意



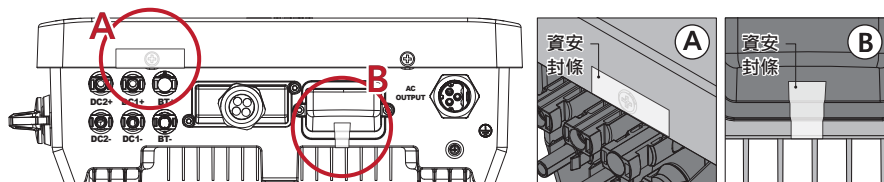
因用戶端設備環境的多變，請由合格之專業人員進行安裝。
錯誤的設定，可能導致變流器無法正常工作。

8 資訊安全與保養維護

注意



本機已通過標準檢驗局公告之「太陽光電變流器及監視單元資安檢測技術規範」，當變流器安裝完畢，請於前蓋螺絲確實擰緊後(17±1 kgf-cm)，以全新專用資安封條(表2-1項目7)蓋住螺絲(A)，以及通訊指示燈外蓋與機殼間(B)，如未確實張貼而導致資安事件，本公司概不負責。



為了使本機器可以永久保持正常運作，請固定至少半年或是一年檢查一次，包含所有的金屬端子、螺帽及電纜線是否接受，如果有發現受損的元件，請聯絡合格的專業人員進行維修或是更換新元件，散熱片部分每年必須請合格的專業人員至少清理一次。

警告：可能導致人員傷亡！



保養之前請先將DC和AC斷路，避免電擊導致危險。

9 故障訊息和疑難排解

9.1 錯誤訊息和故障排解

表9-1：錯誤訊息

錯誤訊息		
資訊顯示	可能原因	排除方式
E01: OFR	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實際市電頻率超過OFR設定值 2. 國別設定錯誤 3. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查變流器AC端子的市電頻率 2. 檢查國別設定 3. 檢查變流器內部偵測線路
E02: UFR	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實際市電頻率低於UFR設定值 2. 國別設定或市電保護設定錯誤 3. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查變流器AC端子的市電頻率 2. 檢查國別設定或市電保護設定 3. 檢查變流器內部偵測線路
E09: No Grid	<ol style="list-style-type: none"> 1. AC斷路器已跳開 2. AC接頭脫落 3. 內部保險絲毀損 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 開啟AC斷路器 2. 檢查AC接頭確實連結至變流器 3. 更換內部保險絲並檢測內部其他切換式裝置是否有異常
E10: UVR	<ol style="list-style-type: none"> 1. 市電實際電壓低於UVR設定值 2. 國別設定或市電保護設定錯誤 3. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查變流器AC端子的市電電壓 2. 檢查國別或市電保護設定值 3. 檢查變流器內部偵測線路
E11: OVR	<ol style="list-style-type: none"> 1. 市電實際電壓高於OVR設定值 2. 國別設定或市電保護設定錯誤 3. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查變流器AC端子的市電電壓 2. 檢查國別或市電保護設定值 3. 檢查變流器內部偵測線路
E13: OVR-Slow	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實際市電電壓高於OVR設定值 2. 國別設定或市電保護設定錯誤 3. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查連接至變流器的市電實際電壓 2. 檢查國別或市電設保護設定值 3. 檢查變流器內部偵測線路
E26: OFR-Slow	<ol style="list-style-type: none"> 1. 市電實際頻率高於OFR設定值 2. 國別或市電設定值錯誤 3. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查變流器端子的實際市電頻率 2. 檢查國別或市電保護設定值 3. 檢查變流器內部偵測線路
E27: UFR-Slow	<ol style="list-style-type: none"> 1. 市電實際頻率低於UFR設定值 2. 國別或市電設定值錯誤 3. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查變流器端子的實際市電頻率 2. 檢查國別或市電保護設定值 3. 檢查變流器內部偵測線路
E28: UVR-Slow	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實際市電電壓低於UVR設定值 2. 國別設定或市電保護設定錯誤 3. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查連接至變流器的市電實際電壓 2. 檢查國別或市電設保護設定值 3. 檢查變流器內部偵測線路
E30: OVR(PV)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 實際Solar電壓高於510Vdc (H2.5) 或560Vdc (H3/ H3A/ H4A) 2. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修改太陽能板設定，確保輸出開路電壓低於500Vdc (H2.5)或550Vdc (H3/ H3A/ H4A) 2. 檢查變流器內部偵測線路
E34: Insulation	<ol style="list-style-type: none"> 1. 太陽能板的絕緣狀況異常 2. 太陽能板的正端對地或負端對地的電容過大 3. 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 檢查DC輸入的絕緣狀況 2. 檢查太陽能板的正端對地或負端對地的電容 3. 檢查變流器內部偵測線路

表9-2：故障訊息

故障訊息		
資訊顯示	可能原因	排除方式
F01: DC Injection	<ol style="list-style-type: none"> 市電波形異常 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢測市電波形，非線性負載需遠離變流器市電端 檢查變流器內部偵測線路
F05: NTC OTP	<ol style="list-style-type: none"> 環境溫度高於60°C 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢查安裝位置周遭環境溫度 檢查變流器內部偵測線路
F06: NTC0 Circuit Fail	<ol style="list-style-type: none"> 環境溫度高於100°C 或低於-40°C 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢查安裝位置周遭環境溫度 檢查變流器內部偵測線路
F07: NTC LTP	<ol style="list-style-type: none"> 環境溫度低於-30°C 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢查安裝位置周遭環境溫度 檢查變流器內部偵測線路
F09: Ntc2 Circuit Fail	<ol style="list-style-type: none"> Inverter 電路散熱片溫度高於100°C 或低於-40°C 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢查安裝位置周遭環境溫度 檢查變流器內部偵測線路
F15: HW ADC1	<ol style="list-style-type: none"> 輔助電源電路異常 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢測輔助電源電路 檢查變流器內部偵測線路
F16: HW ADC2	<ol style="list-style-type: none"> 輔助電源電路異常 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢測輔助電源電路 檢查變流器內部偵測線路
F17: HW ADC3	<ol style="list-style-type: none"> 輔助電源電路異常 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢測輔助電源電路 檢查變流器內部偵測線路
F19: HW ADC5	<ol style="list-style-type: none"> 輔助電源電路異常 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢測輔助電源電路 檢查變流器內部偵測線路
F20: Efficiency Abnormal	<ol style="list-style-type: none"> 指示電錶未校正 電流回授電路損壞 	<ol style="list-style-type: none"> 檢測電流及功率的正確性 檢查變流器內部電流回授線路
F23: Comm. Fault (Dis.)	<ol style="list-style-type: none"> DSP 閒置 通訊連結中斷 通訊電路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢查DSP中的reset and crystal 檢測DSP 和 COMM 之間的連結狀況 檢測通訊電路
F24: RCMU Over Rating	<ol style="list-style-type: none"> 太陽能板的絕緣狀況異常 太陽能板的正端對地或負端對地的電容過大 boost 電路的驅動電路或boost 電感異常 偵測線路異常 	<ol style="list-style-type: none"> 檢查DC 輸入的絕緣狀況 檢查太陽能板的正端對地或負端對地的電容，需小於2.5uF. (必要時安裝外部變壓器) 檢查boost 電路的驅動電路或boost 電感 檢查變流器內部偵測線路

故障訊息		
資訊顯示	可能原因	排除方式
F27: RCMU Circuit Fail	1. 漏電流偵測線路未連接 2. 偵測線路異常	1. 檢查變流器內部RCMU的聯機 2. 檢查變流器內部偵測線路
F28: Relay Test Short	1. 一個或一個以上繼電器異常 2. 繼電器的驅動電路異常	1. 更換繼電器 2. 檢測繼電器的驅動電路
F29: Relay Test Open	1. 一個或一個以上繼電器異常 2. 繼電器的驅動電路異常 3. Vgrid 和 Vout 偵測的精確度不正確	1. 更換繼電器 2. 檢測繼電器的驅動電路 3. 檢查Vgrid 和 Vout 電壓偵測的精確度
F35: HW Bus OVR	1. boost 電路的驅動電路異常 2. 太陽能板的開路電壓超過510Vdc (H2.5) 或560Vdc(H3/ H3A/ H4A) 3. 產品運作時有突波發生 4. 偵測線路異常	1. 檢測boost 電路的驅動電路 2. 修正太陽能板的設定值，使開路電壓低於500Vdc (H2.5)或550Vdc (H3/ H3A/ H4A) 3. N/A 4. 檢查變流器內部偵測線路
F37: OSCP	偵測線路異常	檢查變流器內部偵測線路
F42: CT sensor Fail (A)	1. Inverter 端電感失效 2. 輸出濾波器失效 3. 偵測線路異常	1. 檢測Inverter 端電感值 2. 檢測輸出濾波電容值 3. 檢查變流器內部偵測線路
F56: HW incompat.	硬體功率額定值不正確	檢查硬體功率額定值
F60: IOCP(PV1)	1. boost 電路的切換式裝置異常 2. boost 電路的驅動電路異常 3. 輸入電流偵測線路異常	1. 檢測boost 電路的切換式裝置 2. 檢測boost 電路的驅動電路 3. 檢測輸入電流偵測線路
F61: IOCP(PV2)	1. boost 電路的切換式裝置異常 2. boost 電路的驅動電路異常 3. 輸入電流偵測線路異常	1. 檢測boost 電路的切換式裝置 2. 檢測boost 電路的驅動電路 3. 檢測輸入電流偵測線路
F77: External CT Fail	1. 誤啟CT功能(未選配比流器) 2. 比流器配置異常	1. 在DeltaSolar APP中關閉CT功能 2. 參考4.8.5章節正確配置比流器

10 拆機

拆卸程序

如有需要將本變流器停機拆卸，請務必遵守以下指令：

警告！

為了避免人員受傷，請遵守以下步驟：

1. 將AC斷路器切換到OFF，解除和市電端的連接。
2. 將太陽能板斷路器開關切換到OFF，解除和太陽能板的連接。
3. 使用合適的電壓表量測，確認AC和DC都已經完全斷除。
4. 拔除和市電端連接的AC配線。
5. 拔除和太陽能板連接的DC配線。



待完成以上所有步驟之後，即可將本機卸下。

11 技術資料

11.1 規格

表11-1：規格

型號	H5E_220
一般數據	
機體外殼	鋁合金
操作溫度範圍	-25~60°C
操作海拔範圍	< 2000m
相對濕度	0% – 95%
設置環境	室內/外、潮濕環境
變壓器架構	無變壓器隔離
防護等級	Class I
汙染等級	內部: II, 外部: III
過電壓類別	交流輸出: III, 直流輸入: II
Flicker 阻抗	$Z = 0.4 + j 0.25 \Omega$
直流輸入(太陽能)	
最大輸入電壓	600 Vdc
MPPT工作電壓範圍	30-550Vdc
滿載MPPT電壓範圍	200-500Vdc
額定電壓	350 Vdc
MPP 追蹤組數	2
最大輸入電流	13.5 Adc for each / 27 Adc for total
最大短路電流	20 A
最大逆流電流	0A
啟動電壓	35 Vdc
接頭種類	H4, 2 組
絕緣阻抗檢測	內建

直流隔離開關規格	
絕緣電壓 (Ui)	1200 V
額定衝擊耐受電壓 (Uimp)	8 kV
隔離架構	隔離裝置
額定操作電壓/電流	600V/30A
太陽能使用類別	DC-PV2
額定不間斷工作熱電流 (Iu)	50 A
額定短時耐受電流 (1s) (Icw)	700 A
額定短路投入能力 (Icm)	1 kA
額定限制短路電流 (Isc)	5 kA
自立輸出模式 ¹	
最大功率 ²	5000 VA
最大輸出電流	23 A
交流輸入/輸出(市電)	
額定輸出功率	5500 VA
最大視在功率	5500 VA
電壓操作範圍	220/230 Vac -20%~+22%
額定輸出電流	22 A
最大輸出電流	23 A
最大輸出故障電流	25 A
最大輸出過電流保護	25 A
湧浪電流	30A / 1ms
額定頻率	50/60 Hz
總諧波失真 ³	<3%
功率因數	>0.99, 0.8領前-0.8落後
最大效率	97.5%
歐洲效率	96.8%
輸出交流端子IP等級	IP67 L+N+PE
主動式反孤島偵測	輸出電流頻率
逆潮流防止	選配 (比流器)
漏電流檢測	內建

1) 搭配ATS BOX可支援自立輸出

2) 自立輸出於輸入電壓200-500Vdc可提供滿載功率

3) 虛功控制關閉

產品機構		
機殼工藝	壓鑄	
冷卻模式	自然風冷	
防水防塵等級	IP65	
通訊界面	RS-485 / Wi-Fi	
監控平台	DeltaSolar APP / MyDeltaSolar Cloud	
告警方式	RS-485 / Wi-Fi	
重量	12 kg	
尺寸	380 × 318 × 130 mm	
規範認證		
安規	IEC 62109-1 / -2	IEC62619:2017 IEC62040-1:2017
併網	AS4777.2:2020	
Emission	IEC 61000-6-4, IEC 61000-6-3	
Harmonics	EN 61000-3-12	
Variations and flicker	EN 61000-3-11	
Immunity	EN 61000-6-2	
Immunity	ESD	IEC 61000-4-2
	RS	IEC 61000-4-3
	EFT	IEC 61000-4-4
	Surge	IEC 61000-4-5
	CS	IEC 61000-4-6
	PFMF	IEC 61000-4-8

