



Ablerex 市電併聯型太陽能變流器

EnerSolis 系列

ES 7200HC

ES 7200HC-I

使用手冊

目錄

1. 前言	3
2. 安全說明	3
3. 簡介	6
3.1 外觀尺寸	6
3.2 設備介面	7
4. 安裝	8
4.1 拆封	8
4.2 安裝地點要求	8
4.3 壁掛安裝步驟	10
4.4 機器掀蓋步驟	12
4.5 電氣安裝	13
4.6 機器關蓋步驟	19
5. LED 顯示說明	20
6. 面板(內置面板)	20
6.1 面板功能說明	20
6.2 面板量測訊息顯示操作	22
6.3 太陽能變流器狀態說明	27
6.4 太陽能變流器設定模式之面板說明	27
7. 太陽能變流器操作	29
7.1 操作步驟	29
7.2 RS485	30
7.3 藍牙	31
7.4 太陽能變流器設定軟體(APP)使用說明	32
7.5 智慧雲端模組使用說明(適用於 ES 7200HC-I 機型)	38
8.保養維護	48

9.太陽能變流器故障判定及排除.....49

10.規格 52

11.聯絡方式..... 54

1.前言

感謝您購買本公司所生產市電併聯型變流器產品，本公司為專業電力設備製造商，具有多年研發與生產經驗。我們希望這個設備能提供您太陽能系統多年的無故障運轉。不過，變流器與市電結合是一個非常複雜的電力系統，因此當變流器或是市電發生任何故障或異常時，請打電話至本公司或是當地的經銷商，我們將會迅速地幫助您解決問題。

請仔細閱讀這本使用手冊，這將有助於安裝人員快速、正確的安裝機器。

2.安全說明



注意！專業電氣技術人員才可以打開變流器進行工作，在進行工作之前，必須將交流電源與直流電源全部關閉，並且與變流器完全斷開後才能進行。

- 手冊包含指導安裝操作，請閱讀完畢後再進行安裝與維護。
- 只有專業電氣技術人員，才能打開變流器。
- 當變流器在運轉時，不可打開。



變流器內部安裝高電壓電容，所以機器關機後一段時間內，機器內部仍存在致命的危險高電壓。

■警告

警告標示說明：

符號	說明
	注意，觸電危險！
	注意，危險！
	注意，觸電危險 殘存能量釋放時間！
	請參閱使用說明書！

■修理維護

須具有專業訓練的電氣技術人員，才可進行變流器維修。

■太陽能板

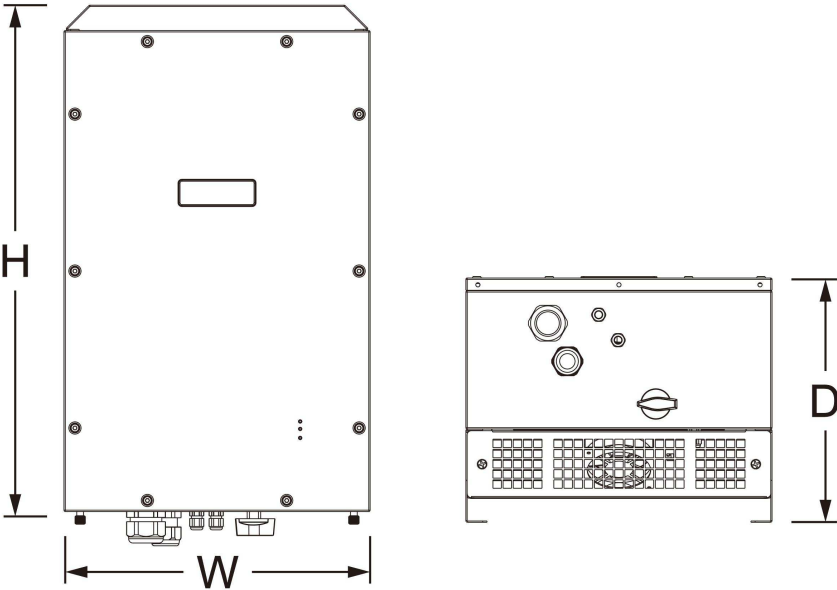
安裝配置太陽能板時，請確認製造商提供的太陽能板額定電壓參數，於實際使用時是否符合規格，請檢查確認在日照強度高，室外溫度-25 °C (-13 °F)的狀況下，太陽能板開路電壓是否低於變流器最高耐壓 1,000Vdc。太陽能板規格包含溫度因素，應用在室外溫度-25 °C (-13 °F)下，需考慮開路電壓，如果超過 1,000Vdc，將永久損壞變流器。

■市電併網連結

安裝變流器，必需有專業電機證照的經銷商才可施作，市電併網必須由當地電力公司同意，才可安裝運轉。詳細安裝方式請洽各地經銷商。

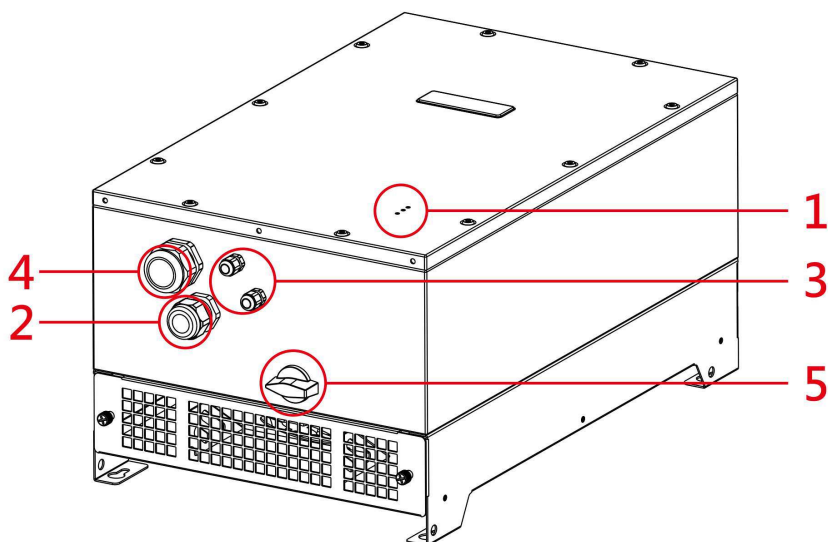
3.簡介

3.1 外觀尺寸



產品型號 尺寸 (mm)	ES 7200HC ES 7200HC-I
W	362
H	568
D	288

3.2 設備介面



1. LED 指示燈：顯示變流器運轉狀態。
2. 直流輸入孔：連接太陽能板串列輸入。(一組輸入串列)
3. 標準通訊介面埠：RS485。
4. 交流輸出孔：將變流器產生的交流電能，回送至市電。
5. 直流輸入開關：控制變流器直流端輸入電能之關閉。

4. 安裝

警告： 在安裝變流器之前，請先閱讀安全說明。

4.1 拆封

當您收到變流器後請檢查機器，雖然製造商為產品設計健全的包裝，不過損害還是可能在運送過程發生，如果機器有毀損時請通知經銷商。(包裝可回收和重複使用)

將變流器從紙箱中取出，檢查包裝內容，標準配件包括：

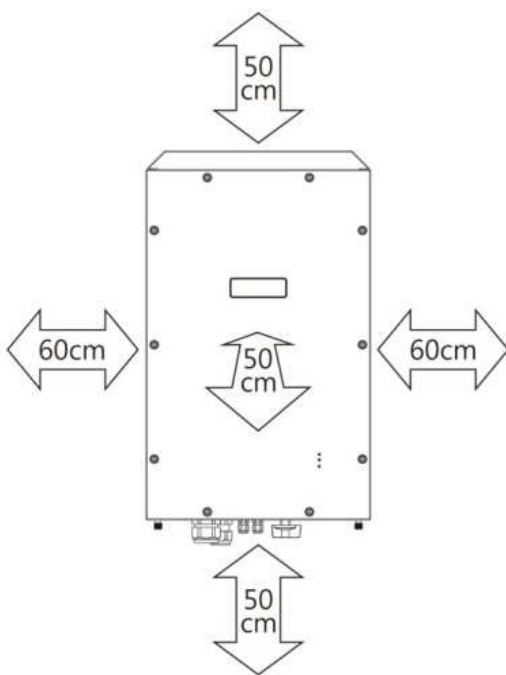
- ✓ 配件包
 - 交流配件包 (O 端、防水塞) x1
 - 直流配件包 (O 端、防水塞) x1
- ✓ 壁掛套件
 - 背掛架 x2
 - 背掛架定位紙 x1
- ✓ 快速安裝手冊 x1
- ✓ 變流器代碼說明表 x1

4.2 安裝地點要求

變流器本身的重量為 22kg，在選擇安裝地點和方法時，必須一併評估變流器的重量因素。

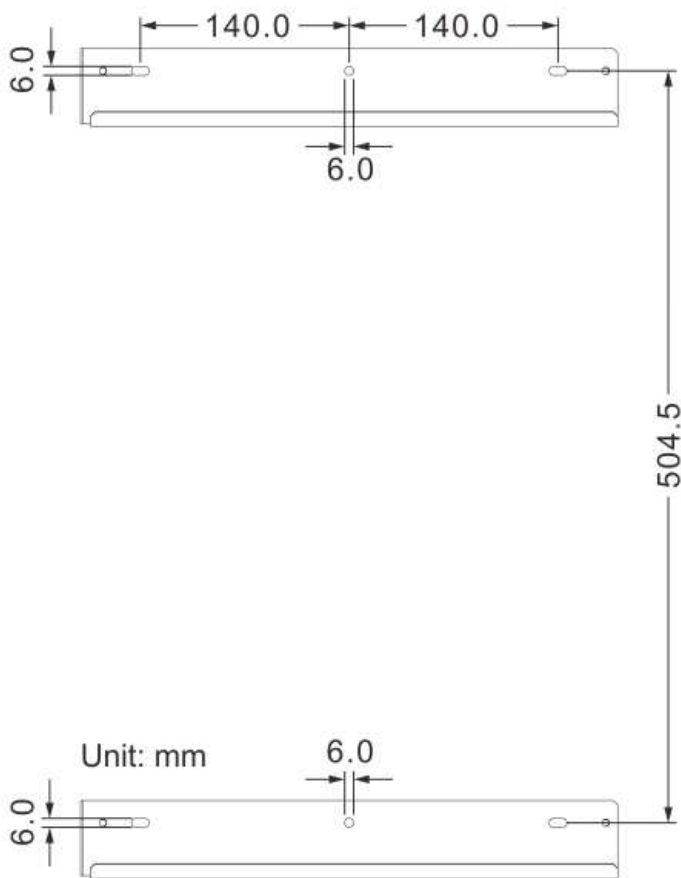
適當的安裝位置能有效的發揮變流器功能和減少故障機會，並可延長變流器的使用壽命，請參考下列的建議，選擇最適當的位置安裝變流器。

1. 變流器的設計符合 IP65 防護等級，允許安裝在室外和潮溼的環境。
2. 變流器應安裝在沒有陽光直接曝曬、雨淋、變流器上方不會有積雪與通風良好的地方，環境溫度須符合機器規格所標示的範圍內，避免機器過熱而執行降載功能，導致發電效率變差，或因過熱使機器自我保護引起過溫跳機。
3. 變流器必須在牆壁垂直壁掛，因此安裝時必須確認壁掛地點狀況，請勿傾斜或平放安裝變流器。
4. 必須保證有足夠的空間讓變流器運轉所產生的熱能散出及安裝時上方開蓋的空間，如下圖所示。
5. 變流器必須安裝在堅固的牆壁或是平台上。請安裝於視線可及之高度，以便觀察運轉狀態與參數設定，建議裝設於安全且空曠之場所，方便保養與維護檢修。

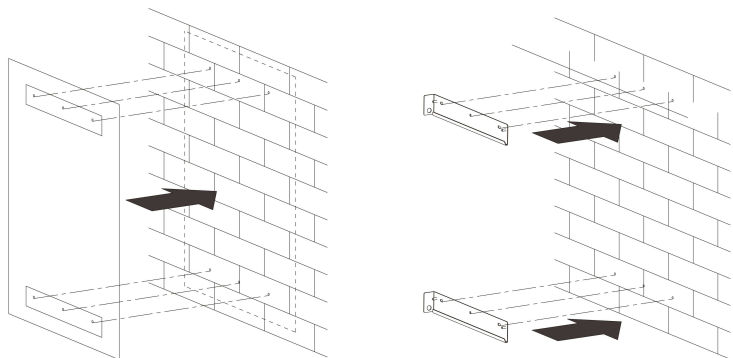


4.3 壁掛安裝步驟

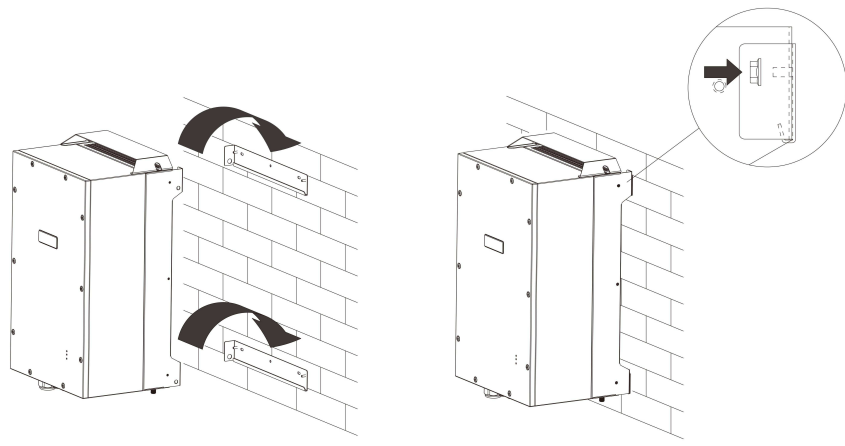
步驟一、將背板定位紙放在欲安裝的牆面上，依據背板固定孔的孔徑鑽孔，最後將背板固定在牆面上。其螺絲規格建議使用 M5 不鏽鋼螺絲，共 6 顆。



步驟二、將變流器掛在背板上，確認是否確實的與背板結合。

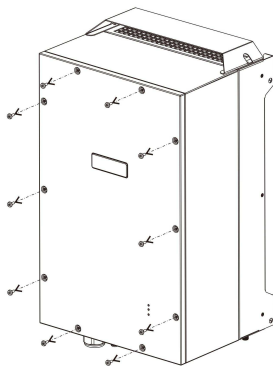


並使用 M5 不鏽鋼華司螺帽 4 顆，將變流器與背掛架鎖緊固定。

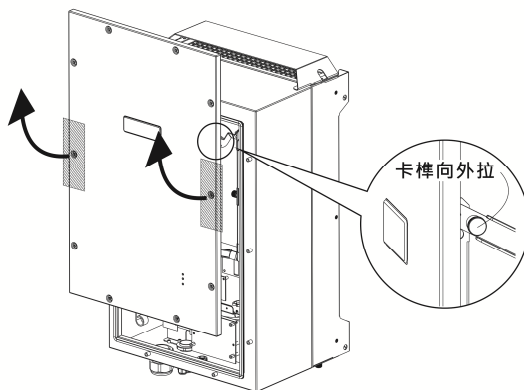


4.4 機器掀蓋步驟

- 步驟一、取下面蓋螺絲，共 10 顆。
(須保留螺絲，待配線完畢後鎖回面蓋)



- 步驟二、手握面蓋兩側向上拉起。
步驟三、將面蓋右上方卡榫項向外拉。
步驟四、持續上推至卡榫卡至定位。



4.5 電氣安裝



注意！觸電危險！

- 確認變流器與市電之間的交流斷路器已安裝。

註：請使用 **Ue: 220Vac / Ie:50A** 規格斷路器。

- 確認變流器與太陽能板串列之間直流斷路器已安裝。

註：請使用 **Ue: 1000Vdc / Ie:20A** 規格斷路器。

- 當變流器在安裝時，須斷開交流斷路器和直流斷路器。

- 在安裝期間，須確認交流斷路器和直流斷路器的電源不可導通。

4.5.1 交流輸出孔安裝步驟

交流輸出孔安裝步驟如下：

步驟一、確認市電電壓、市電頻率是否在變流器的規格內。

步驟二、在裝設變流器的交流輸出配線前，請將連接市電的斷路器切至斷路，並應於交流端裝設交流突波吸收器，市電斷路器只有在變流器完成電氣安裝後才可以閉合。

步驟三、鬆開交流輸出孔的緊迫頭，然後再依據建議的線徑，選用交流附件中，合適的緊迫頭防水塞(3 孔_L、N、PE)，將線材穿過防水塞如圖 1 (不可破壞防水塞結構，避免造成水氣滲入至機器中)，依據圖 2 的端子標示配線，將交流輸出線組裝完成，交流端子配線時，需施加 20.4 kgf-cm 之扭力來鎖緊。

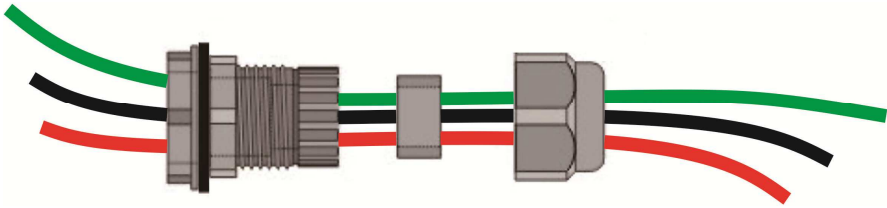


圖 1

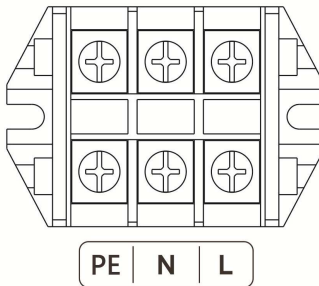


圖 2

步驟四、 將交流孔的緊迫頭鎖緊(緊迫頭螺帽扭力為 55 kgf-cm)，即完成安裝。

警告:

為了防止觸電危險，在操作變流器之前，請確定接地線(PE)已連接至正確的地點。

為了避免水氣滲入至機器內部而造成故障，需依選用線材之線徑，選擇附件內適合的緊迫頭防水塞，確實安裝交流緊迫頭。

建議交流線徑尺寸

Model	導體截面積 (mm ²)	線材外徑 (mm)
ES 7200HC ES 7200HC-I	8 - 14	大孔 : 7.7 – 10 小孔 : 6.2 – 8

*備註:因各線材廠線徑耐電流系數不同，實際使用線徑請參考變流器最大耐輸入電流。

4.5.2 直流輸入開關的狀態識別

在操作直流輸入開關前，請確認狀態識別如下說明。

1. 旋轉直流開關 90° 至 **on** 位置閉合(位置 **I**)，如圖 3 所示。
2. 旋轉直流開關 180° 至 **off** 位置斷路(位置 **O**)，如圖 4 所示。

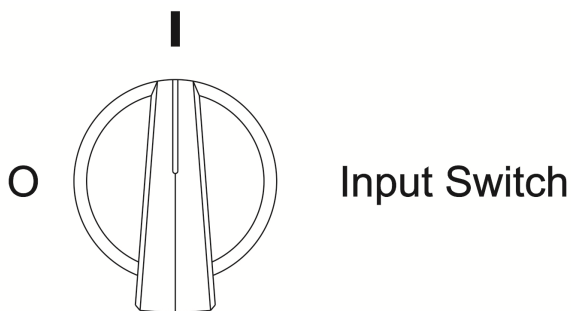


圖 3

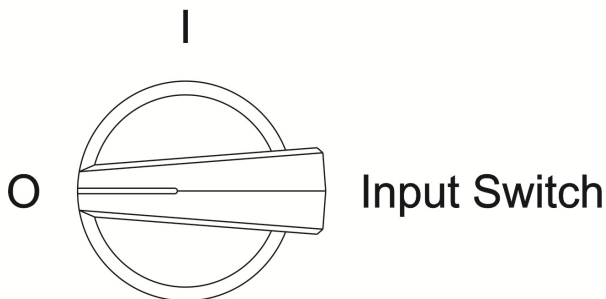


圖 4

4.5.3 直流輸入孔安裝步驟

太陽能板模組的要求

變流器設計為 1 組太陽能板模組串列輸入，太陽能板模組安裝數量與連接方式，需要配合變流器的規格並滿足下列二點：

1. 為了避免造成變流器的損害，必須確定在任何條件下，太陽能板串列的最大開路電壓(Voc)絕不會超過 1,000 Vdc，超過 1,000 Vdc 電壓將永久損壞變流器。
2. 安裝太陽能板串列電流容量，不可超過額定短路電流。

變流器與太陽能板的連接方式請依下列步驟指示：

步驟一、將直流輸入開關切換到 **0**。

(轉動直流輸入開關到 **off** 位置，參閱 4.5.2 的部分)

步驟二、確認太陽能板模組連接頭的極性是否正確及電壓是否超過變流器許可之最大輸入電壓。

步驟三、鬆開交流輸出孔的緊迫頭，然後再依據建議的線徑，將線材穿過防水塞如圖 5 (2 孔_(+)、(-)，不可破壞防水塞結構，避免造成水氣滲入至機器中)，配合圖 6 的端子標示將直流輸入線，依太陽能板輸出線的極性，正極安裝於(+)，負極安裝於(-)，直流端子配線時，需施加 18.4 kgf-cm 之扭力來鎖緊。

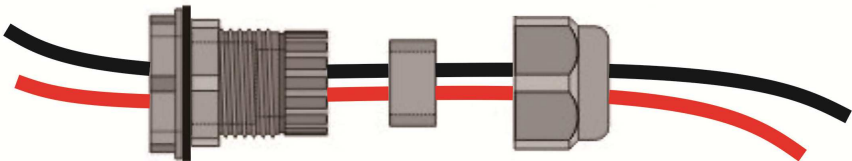


圖 5

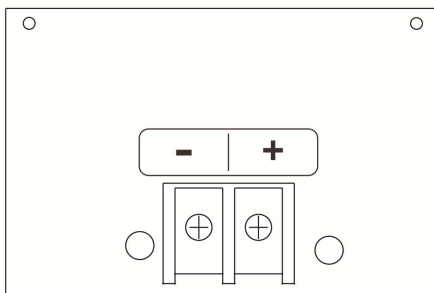


圖 6

步驟四、將直流緊迫頭鎖緊(緊迫頭螺帽扭力為 50 kgf-cm)，即完成安裝。

步驟五、將直流輸入開關切換到 I，開啟直流開關。

(轉動直流輸入開關到 **on** 位置，參閱 4.5.2 的部分)

建議直流線徑尺寸

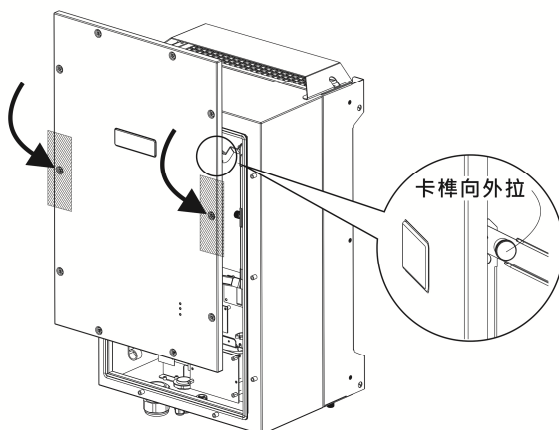
Model	導體截面積 (mm ²)	線材外徑 (mm)
ES 7200HC ES 7200HC-I	4 - 6	大孔 : 6.4 – 8.7 小孔 : 5.1 – 6.5

備註:因各線材廠線徑耐電流系數不同，實際使用線徑請參考變流器最大耐輸入電流。

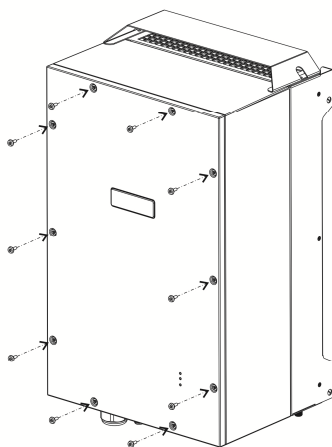
4.6 機器關蓋步驟

步驟一、將右上方卡榫向外拉出。




步驟二、手握面蓋兩側向下蓋合。



步驟三、將面蓋螺絲鎖回(螺絲扭力為 12 kgf-cm)，共 10 顆。

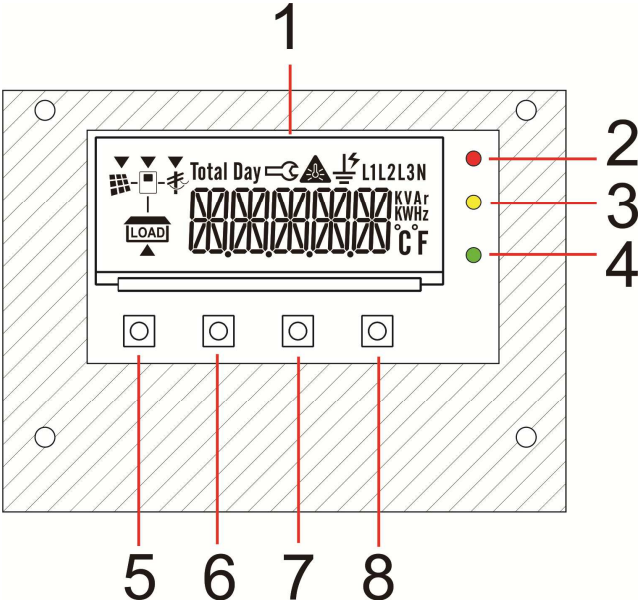










5.LED 顯示說明

LED 燈		
1		紅色 LED 燈閃爍表示變流器發生故障錯誤。
2		黃色 LED 燈亮: 表示機器正於藍牙連線狀態。 黃色 LED 燈閃爍:表示電氣條件不符合變流器的規格。
3		綠色 LED 燈亮:表示變流器正常運轉。 綠色 LED 燈閃爍:表示變流器為待機狀態。

6.面板(內置面板)

6.1 面板功能說明

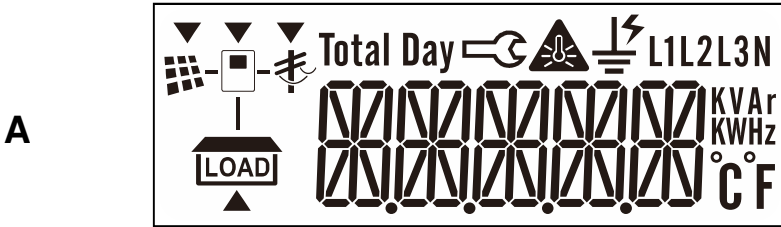


(1)液晶顯示器	
符號	說明
	太陽能板串列
	變流器
	市電電源
	運轉流程表示，分別為太陽能板串列、變流器及市電電源的相互關係
	輸入、輸出電力參數之數值顯示與變流器狀態訊息顯示區域
	變流器工作在特殊模式
	工作環境溫度過高
	接地故障或是直流輸入絕緣阻抗過低

LED 燈		
(2)		紅色 LED 燈閃爍表示變流器發生故障錯誤。
(3)		黃色 LED 燈亮: 表示機器正於藍牙連線狀態。 黃色 LED 燈閃爍:表示電氣條件不符合變流器的規格。
(4)		綠色 LED 燈亮:表示變流器正常運轉。 綠色 LED 燈閃爍:表示變流器為待機狀態。
按鍵		
(5)	Function	切換顯示區塊
(6)	Up	上一頁
(7)	Down	下一頁
(8)	Enter	設定變更確認

6.2 面板量測訊息顯示操作

當變流器啟動時，所有的 LED 燈亮起，且所有的液晶顯示符號亮起，如下圖 A 所示。變流器相關電氣參數將顯示於液晶顯示器，可透過按" Up" 或" Down" 鍵可切換顯示訊息。



6.2.1 太陽能變流器運轉流程。

當變流器搭接上市電正常運轉時，液晶顯示器顯示如下圖 B 所示。當系統異常時，液晶顯示器顯示如下圖 B1 所示，並且變流器的符號閃爍提示。

a. 正常運轉：



b. 系統異常/機器故障：



6.2.2 累積發電量之數值顯示。

- a. 總累積發電量，如圖 C 所示。

C



6.2.3 直流輸入側電力參數之數值顯示。

- a. 輸入電壓，如圖 D 所示。

D



- b. 輸入電流，如圖 E 所示。

E



- c. 輸入功率，如圖 F 所示。

F



6.2.4 交流輸出側電力參數之數值顯示。

- a. 輸出電壓，如圖 G 所示。

G



- b. 輸出電流，如圖 H 所示。

H



- c. 輸出頻率，如圖 I 所示。

I



- d. 輸出功率，如圖 J 所示。

J



e. 輸出視在功率，如圖 K 所示。

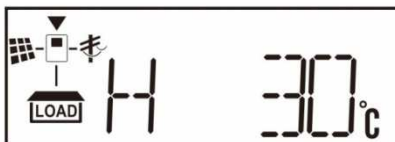
K



6.2.5 機器溫度數值顯示。

a. 散熱片溫度，如圖 L 所示。

L



b. 機內溫度，如圖 M 所示。

M



6.2.6 太陽能變流器資訊顯示。

請按" Function "再按" Up" 或"Down" 鍵換頁觀看。

- a. 機器編號：應用於多機併聯監控使用，如圖 N 所示。

N 101

- b. 國別資訊：顯示機器之國別，如圖 O 所示。

O 101

備註:

LCD 代號	國別
101	台灣
201	台灣離島
301	台灣 CNS

- c. 變流器發生故障：如圖 AA 所示；詳細錯誤代碼請參考表 2。

AA ER 09

- d. 電氣條件超出變流器允許的工作範圍：如圖 AB 所示；詳細警告代碼請參考表 3。

AB AL 01

6.3 太陽能變流器狀態說明

表 1、變流器運轉模式

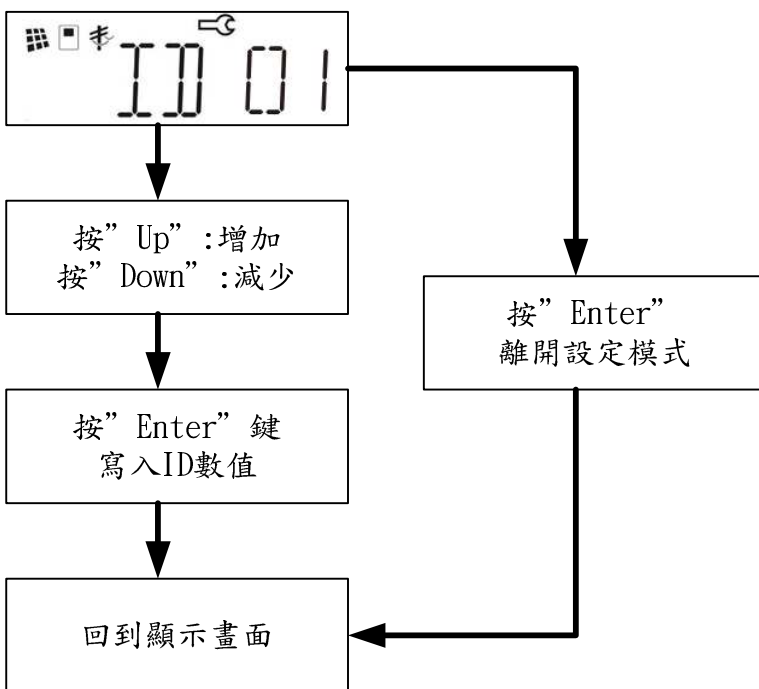
模式	說明
運轉模式	當電氣條件符合變流器規格時，變流器處於發電狀態，此時綠色 LED 燈維持恆亮。
待機	當電氣條件不符合變流器規格時，變流器進入待機狀態，此時綠色 LED 閃爍。
故障	當電氣條件發生異常，會在液晶顯示器上顯示異常的代碼，此時黃色 LED 燈閃爍。
	當變流器發生故障，會在液晶顯示器上顯示故障的代碼，此時紅色 LED 燈閃爍。
關機	當太陽能及市電電源無能量或皆關閉時，變流器將進行關機。

6.4 太陽能變流器設定模式之面板說明

注意事項：

- 確認變流器與市電解除聯結。
- 僅允許具有專業訓練的電氣人員於現場操作。
- 設定模式可變更機器編號。
- 請依據需變更的設定作變動，其餘設定請勿變更否則將導致變流器的無法正常運轉。
- 按" Up"和"Down"鍵 5 秒後進入設定模式，請依下方流程進行設定。

長按” Up” 和” Down” 鍵
5秒後進入設定模式



注意：

當設定完成後，請重新啟動變流器

7. 太陽能變流器操作

在操作變流器之前，請先確認已依前述各相關章節，確實安裝變流器。此變流器為直流、交流雙迴路供電。

7.1 操作步驟

- a. 將連接太陽能板與變流器之間的直流斷路器及機器本體下方的直流開關切換至 ON(閉合)的位置。當太陽能板電壓高於啟動電壓，機器開始運作。
- b. 約五秒後，綠色 LED 燈閃爍，而黃色 LED 燈若閃爍表示目前沒有市電。
- c. 將市電連接斷路器切換至 ON(閉合)的位置，當市電規格符合變流器需求，約 30 秒後，黃色 LED 燈將會熄滅，並開始進入併網發電流程。若市電的規格不符合變流器要求，黃色 LED 閃爍。
- d. 併網發電流程中，此時變流器將自動執行程序，此過程中綠色 LED 燈維持閃爍狀態。
- e. 如果在變流器運轉過程中發生故障，則紅色 LED 燈閃爍，此時請連絡本公司或是當地經銷商，協助排除故障。
- f. 當變流器完成併網發電流程，則綠色 LED 恆亮，機器已正常運轉。

通訊介面

用戶可以使用藍牙方式與變流器連線，搭配專用 APP 監控變流器的狀態。

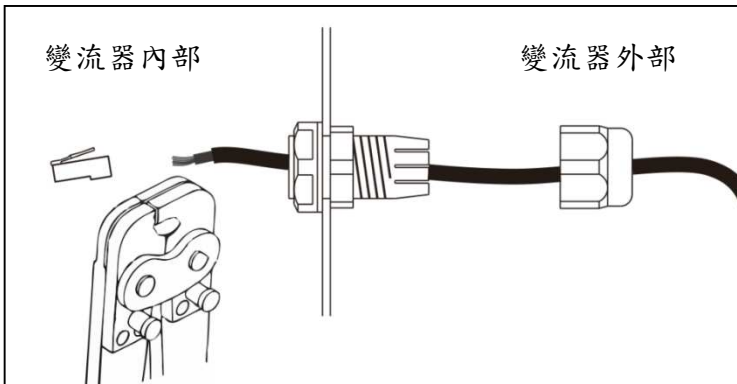
7.2 RS485

7.2.1 安裝方式

變流器的 RS485 通訊，使用 RJ45 接頭，請依下列步驟進行通訊線材加工及安裝，避免通訊線材無法穿過變流器的 RS485 孔，影響變流器防水及氣密性。

(通訊線材長度需 ≤ 30 米)

- 鬆開變流器 RS485 孔的緊迫頭。
- 將通訊線材先穿過變流器 RS485 孔後，再進行水晶頭(RJ45 接頭)壓接，避免水晶頭無法穿過 RS485 孔。
- 將通訊線材安裝至機器內的 RS485 插槽。
- 將 RS485 緊迫頭鎖緊(緊迫頭螺帽扭力為 15 kgf-cm)，即完成安裝。



7.2.2 RS485 通訊介面定義

RS485 通訊介面設定如下：

傳輸速率(baud rate)	9600 bps
資料長度(data length)	8 bits
停止位元(stop bit)	1
檢查位元(parity)	無

7.2.3 RJ45 腳位定義說明如下：



PIN 3 = 485 GND
PIN 7 = 485 A/Data+
PIN 8 = 485 B/Data-

搭配智慧雲端模組，即可從遠端讀取變流器之相關訊息內容，詳細說明請參閱智慧雲端模組使用手冊。

7.3 藍牙

本公司針對含藍牙功能之系列機種，開發專屬 APP，可透過 APP 設定變流器狀態。因市面上連線裝置(手機、平板等)廠牌、型號眾多，為維持藍牙連線穩定度，連線裝置之作業系統版本需符合下列需求，避免影響連線品質：

作業系統	建議版本
iOS	8 以上
Android	5.0 以上

當藍牙裝置與變流器連線後，變流器的黃色 LED 燈為恆亮。

7.4 太陽能變流器設定軟體(APP)使用說明

(此章節以 Android 版本做為範例說明)

7.4.1 安裝方式

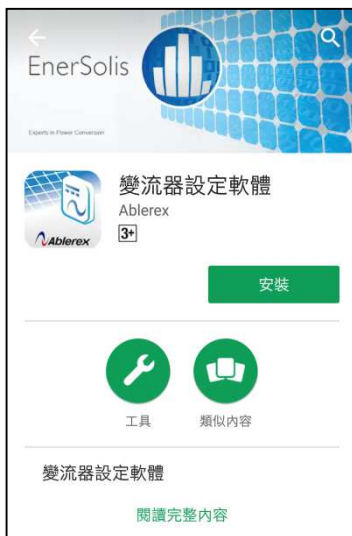
- a. 於 Google Play 或 App Store 搜尋「ablerex」，並點選「變流器設定軟體」。



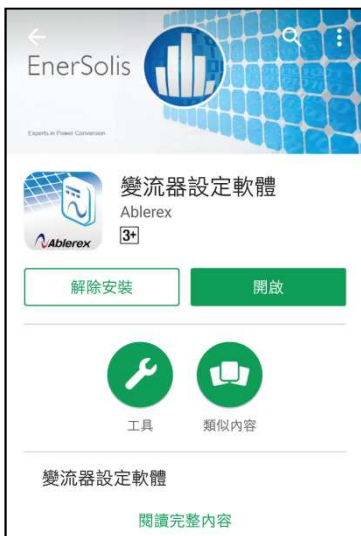
版權聲明：Google Play 是 Google Inc. 的商標。

App Store 是 Apple Inc. 的商標。

- b. 進入安裝選擇畫面，此頁面可以看到「變流器設定軟體」的相關簡介，點選「安裝」。



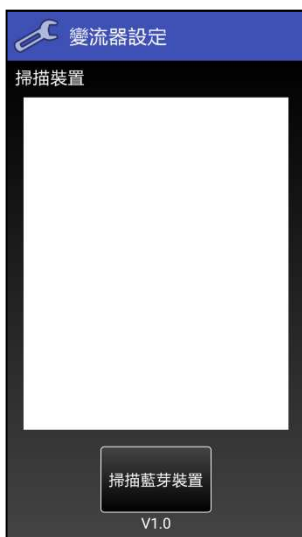
- c. 安裝成功後，點選「開啟」則能使用「變流器設定軟體」。



7.4.2 功能說明

7.4.2.1 連線方式

- a. 在使用「變流器設定軟體」前，請先將藍芽設定為開啟，然後點選「掃描藍芽裝置」。



- b. 變流器藍牙裝置編碼說明：

PV XX000000000001 ID 001

機器序號 13 碼

機器 ID
(初始設定為 1)

- c. 初次設定，請參考機器正面或側面序號貼紙末四碼做為裝置判別碼，確認機器後點選該裝置。




- d. 當與變流器藍牙連線成功後，變流器的黃色 LED 燈為恆亮，此時 App 顯示變流器即時數據。



e. 點選右上角的 , 則可開啟功能選單。

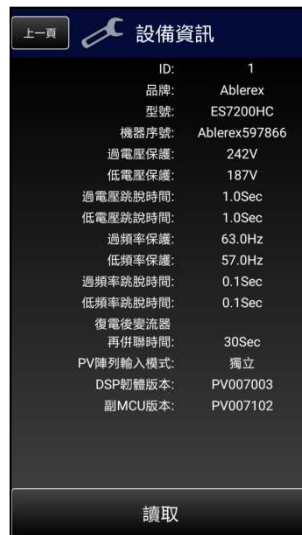
f. 點選左上角的「上一頁」則回到「掃描裝置」畫面。

7.4.2.2 功能選單

於"即時數據"頁面中,點選右上角的 ,則可開啟功能選單,可提供使用者查看「設備資訊」及「參數設定」。點選「上一頁」則回到「即時數據」頁面。



- a. 進入「設備資訊」後，必須先點選「讀取」才會顯示設備的資訊。點選「上一頁」則回到「功能選單」頁面。



- b. 進入「參數設定」後，必須先點選「讀取」，當數值讀取完畢後，才能對設定做變更。點選「寫入」將會把畫面

的設定值寫入機器中。點選「上一頁」則回到「功能選單」頁面。

備註 1:

請依所安裝的通訊設備需求，依序進行變流器 ID 設定，若 ID 設定錯誤或重覆，恐造成通訊設備無法正常連線。

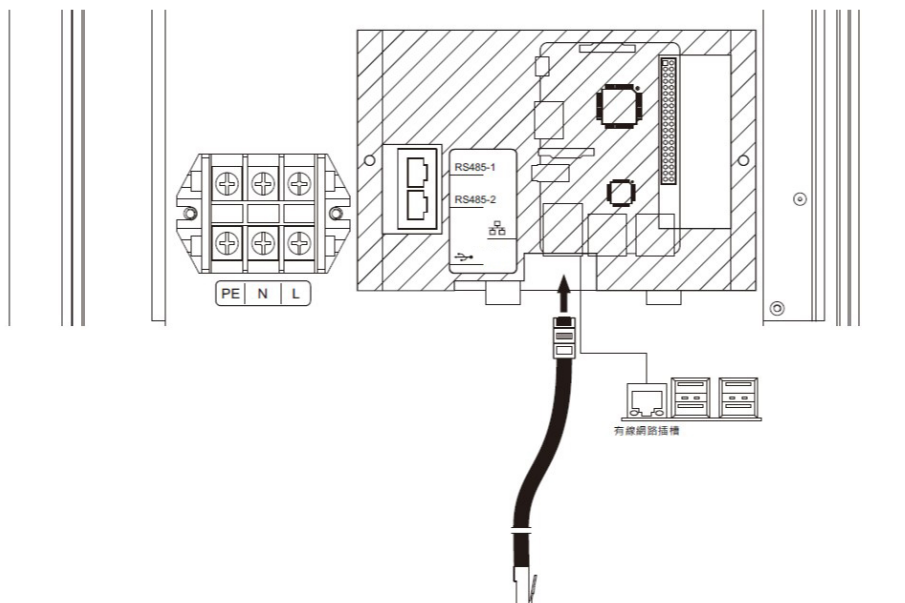
備註 2:

過電壓保護、低電壓保護、過頻率保護、低頻率保護其各設定值，請依當地電力系統需求進行設定，若設定錯誤恐造成與當地電力系統需求不符，或機器無法正常運轉。

Parameter	Value
ID	1
過電壓保護(V)	242
低電壓保護(V)	187
過頻率保護(Hz)	63
低頻率保護(Hz)	57

7.5 智慧雲端模組使用說明(適用於 ES 7200HC-I 機型)

ES 7200HC-I 內置智慧雲端模組，可藉由有線網路將變流器運作情況上傳至雲端伺服器。智慧雲端模組介面包含：RS485、有線網路插槽各介面位置如下圖所示。



7.5.1 安裝方式

安裝雲端模組網路，雲端模組連網方式：

有線網路：將網路線安裝至"有線網路插槽"。

(網路線材長度需 ≤ 30 米)

若有多台變流器併連監控需求，將其他台變流器之 RS485 通訊線，安裝至雲端模組之 RS485 插槽(請參照通訊介面 7.2 項)。

7.5.2 雲端模組設定軟體(APP)使用說明
(此章節以 Android 版本做為範例說明)

7.5.3 安裝方式

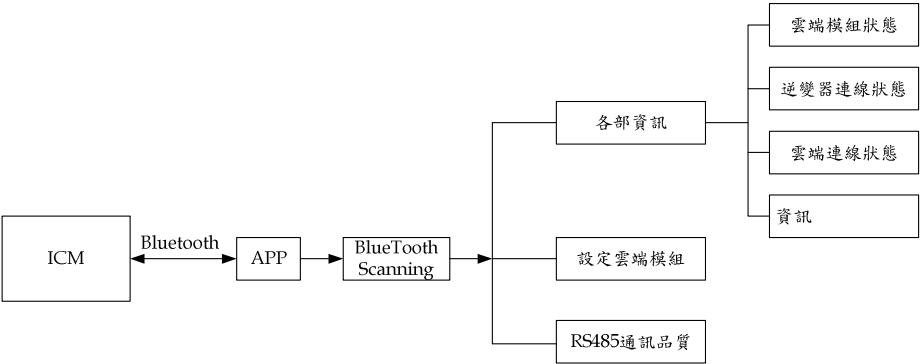
此 APP 支援 Android/iOS，請至 Google Play/APP store 搜尋「ablerex」，下載"ICM 雲端模組設定軟體"並執行安裝。

版權聲明： Google Play 是 Google Inc. 的商標。

App Store 是 Apple Inc. 的商標。

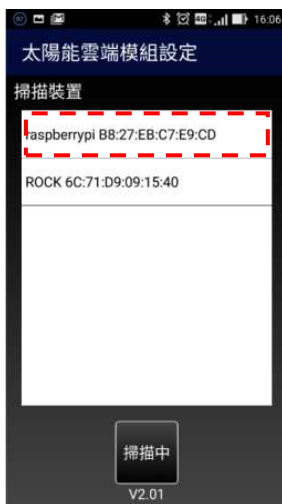
注意:


- 1.智慧雲端模組需透過藍牙進行連線設置。
- 2.裝置系統需 Android 5.0 /iOS 8.0 以上，於 Google Play/APP store 才可搜尋到此 APP。



7.5.4 雲端模組連線設定

- a. 執行 APP 後需輸入密碼，輸入正確後便會進入配對雲端模組藍牙裝置畫面，若現場有兩台以上的雲端模組，請依照變流器正面蓋板所貼的"Ablerex ICM"貼紙所標示的序號進行配對連線。



- b. 當藍牙配對成功後，將進入主頁面其畫面如下。若客戶為第一次安裝時建議先執行"設定精靈"，將逐步指導設定方式，其執行方法先點選右上角圖示進入功能選單，再按下設定"雲端模組"。若此變流器已設定過，欲進行新案場或重新設定時，請先執行初始化步驟(進入"功能選單"內執行"資料與設定初始化")，避免雲端伺服器收到錯誤訊息。執行完畢後再進入"設定雲端模組"進行其他設定。



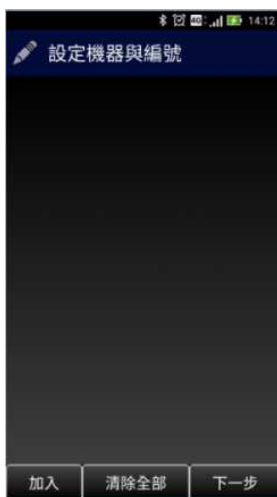
7.5.5 機器與編號設定

- a. 依據現場變變器的數量、ID 資訊來進行設定。

備註:

1. 所設定的 ID 必須與現場機器上所設置的一致，否則無法連線。

2. 案場變流器 ID 不可重覆。



- b. 按下"加入"後則會跳出 ID 與 RS485 port 的設置。

ID: 依據現場變流器的 ID 進行設置。

例如:案場安裝 5 台變流器，ID 為 1 到 5。

RS485 Port: 選擇 RS485-1。

設定完畢後請按 OK 表示設置完畢。



- c. 當設置完畢後則會顯示如下圖，如要進行修改或清除全部，可由右方"移除"鍵進行修改或按下"全部清除"重新設定，若修改完畢後請按下一步進行其他設定。



7.5.6 設定有線網路

可自行設定 IP(此資訊需由網路業者提供的)或設定自動取得 IP 定有線網路。



7.5.7 設定撥接帳號與密碼

若使用撥接上網的客戶，請於欄位中填入帳號與密碼，並按下確認進行下一步驟。若非撥接上網的客戶直接按下一步即可。



7.5.8 同步時間

按下"寫入雲端模組"後，會將藍牙連線裝置的時間同步至雲端模組內，設定後雲端模組會重新開機，APP 也會跳至掃描裝置頁面。到此步驟表示已經設定完畢。



7.5.9 各部資訊

當 APP 進入主頁面時顯示內容有：

- a. 雲端模組狀態:
 1. 收集器時間：目前收集器的時間資訊。
 2. 收集器告警訊息：當雲端模組為正常狀態時顯示 Normal，當雲端模組若異常狀態時，則會於顯示異常訊息。



- b. 變變器連線狀態:

雲端模組透過 RS485 與變流器的連線狀態，例如雲端模組

一共監控 5 台變流器，且連線成功，顯示狀態如下圖所示。

逆變器連線狀態
連線:5
離線:0

c. 雲端連線狀態

雲端模組可透過有線網路或4G網卡方式連上雲端伺服器。若顯示"未連線"，表示雲端模組目前無法透過上述方式連上雲端伺服器，請先確認當前網路是否正常。

雲端連線狀態
未連線

當連上雲端伺服器會顯示"已連線"。但若顯示"網路不穩"，表示該區域電信業者訊號微弱，或有線網路穩路不穩造成的

雲端連線狀態
已連線
網路不穩

顯示"參數錯誤"，表示雲端伺服器找不到該雲端模組 MAC Address，請再確認是否有輸入錯誤。

雲端連線狀態
已連線
參數錯誤

7.5.10 資訊

資訊內容為：


- 1.收集器版本 :此為雲端模組的程式版本，若有新版本釋出會透過網路自動更新。
- 2.藍牙 MAC Address : MAC Address 必須要正確填入雲端網頁後，使用者才可透過雲端方式監控現場變流器的狀態。



雲端網頁如下

<http://solar.ablerex.com.tw/SolarSystem/LoginPage.aspx>

7.5.11 RS485 通訊品質

點選右上角圖示進入功能選單，再按下設定"RS485 通訊品質"，可檢視各變流器連線狀態及通訊品質。



ID	成功次數	失敗次數	成功率
ID 1	20	0	100.0%
ID 2	20	0	100.0%
ID 3	20	0	100.0%
ID 4	20	0	100.0%
ID 5	20	0	100.0%

重新計算通訊品質

8.保養維護



注意：




只有專業的技術人員才可以進行變流器之保養，而在進行這項工作時必須在交流與直流電源全部與變流器完全斷開後才能進行，避免觸電危險。

為了確保變流器能正常運轉，請至少每半年檢查一次，其包含如下：

1. 確認變流器頂端沒有堆積任何異物。
2. 機體與散熱片部分需請專業技術人員清除粉塵。
3. 檢查所有的配線與端子，確認沒有鬆脫或腐蝕。
4. 檢查電線是否有損毀。
5. 確認散熱出風口，風扇無異物阻塞並清除積塵。
6. 由專業技術人員拆卸風扇架，清除積塵或異物。

9.太陽能變流器故障判定及排除

藉由變流器之 LED 燈號，可初步判定可能故障原因。

LED 燈	說明	排除方法
	紅色 LED 燈閃爍代表變流器發生故障錯誤	請連絡本公司或是當地經銷商協助處理。
	黃色 LED 燈閃爍代表電氣條件不符合變流器的規格	請確認太陽能板或市電條件是否符合機器規格。
	綠色 LED 閃爍代表變流器為待機模式	請確認是否日照不足或是太陽能板受到遮蔽。

亦可透過藍牙與變流器連線，並搭配專用 APP，得知變流器運轉狀況、發電狀況及變流器故障時，所顯示的相關代碼訊息，可根據顯示的訊息排除故障或異常現象。表 2、3 為變流器所提供的訊息說明。

表 2、 變流器故障與市電系統異常代碼說明

代碼	原因	說明	排除方法
Er00	DC_BUS 充電異常	機器在進行直流開機程序時，DC_BUS 無法達到設定值	1. 將太陽能板串列及交流市電與變流器斷開。 2. 等待 LED 完全熄滅後再重新將太陽能板串列及交流市電與變流器連接。 3. 若故障持續發生，請聯絡供應商。
Er07	DC_BUS 電壓過高	DC_BUS 電壓在運轉過程中，高於設定值	
Er17	主控板記憶體異常	控制器的設定值異常	
Er22	輸出 Relay 異常	變流器在交流開機程序時 Relay 發生異常	
Er24	輸出電流偵測異常	機器在進行直流開機程序時輸出電流發生異常	
Er25	最大功率追蹤器輸入過電流	最大功率追蹤器輸入電流超過額定	1. 將市電連接斷路器切換至 OFF 的位置，然後檢查市電系統的架構。 2. 若市電系統正常而故障持續發生，請聯絡供應商。
Er09	變流器交流輸出過電流	變流器交流輸出電流超過額定	
Er11	變流器過載	變流器交流輸出功率超過額定	

Er13	綜合性硬體保護	變流器發生綜合性故障	
Er14	變流器鎖相異常	變流器在交流開機程序時無法與市電相位同步	
Er29	變流器交流輸出直流成份過高	交流輸出直流成份超過額定值	
Er18	散熱片過溫	散熱片溫度過高	1. 降低變流器周遭的溫度或改配置到通風良好的地方。 2. 若故障持續發生，請聯絡供應商。
Er02	副MCU異常	副 MCU 異常	1. 若故障持續發生，請聯絡供應商。
Er12	DC BUS充電失敗	DC BUS 充電失敗	
Er43	輸出直流量ADC故障	輸出電流感測器故障	
Er47	電源板故障	電源板異常	1. 若故障持續發生，請聯絡供應商。
Er37	風扇故障	風扇轉動異常	1. 檢查風扇是否有異物。 2. 若故障持續發生，請聯絡供應商。

表 3、市電系統異常排除與判定

代碼	原因	說明	排除方法
AL00	市電電壓過高	市電電壓不符合變流器的規範	<div>1. 將太陽能板串列及交流市電與變流器斷開。</div> <div>2. 確認市電系統的配線與結構。</div> <div>3. 確認市電電壓與頻率是否符合變流器規範。</div> <div>4. 重新將太陽能板串列及交流市電與變流器連接，若故障還是持續發生，請聯絡供應商，</div>
AL01	市電電壓過低		
AL02	市電電壓頻率過高	市電電壓頻率不符合變流器的規範	
AL03	市電電壓頻率過低		
AL04	最大功率追蹤器輸入電壓過高	最大功率追蹤器的輸入電壓不符合變流器的規範	
AL05	最大功率追蹤器輸入電壓過低		

AL08	孤島效應	沒有市電或市電異常	1. 將太陽能板串列及交流市電與變流器斷開。
AL13	市電電壓相位異常		2. 確認交流配線是否有誤。 3. 確認市電是否異常。 4. 若市電正常且配線無誤而故障持續發生，請聯絡供應商。
AL10	漏電流過高	對地漏電流過高	1. 將太陽能板串列及交流市電與變流器斷開。 2. 確認市電系統的配線與結構。 3. 重新將太陽能板串列及交流市電與變流器連接，若故障持續發生，請聯絡供應商。
AL11	絕緣阻抗異常	變流器直流輸入絕緣阻抗過低不符合規範	1. 將太陽能板串列與變流器斷開並將變流器切離市電。 2. 確認變流器直流輸入端以及太陽能板串列是否異常(如短路、線材絕緣披覆破損)。 3. 重新將太陽能板串列及交流市電與變流器連接，若故障持續發生，請聯絡供應商。
AL25	過溫告警	變流器溫度過高，執行降載機制	1. 降低變流器周遭的溫度或改配置到通風良好的地方。 2. 若故障持續發生，請聯絡供應商。
AL31	直流端突波吸收器故障-標配	直流突波吸收器功能失效	更換直流突波吸收器。
AL32	交流端突波吸收器故障-標配	交流突波吸收器功能失效	更換交流突波吸收器。

10.規格

項目			型號	ES 7200HC	ES 7200HC-I*
直流輸入	額定工作電壓			720 Vdc	
	輸入電壓範圍			150Vdc ~1,000Vdc	
	啟動電壓			250 Vdc	
	最大輸入電流			12 Amp x1	
	最大功率追蹤範圍			150 Vdc ~ 1,000 Vdc	
	最大功率追蹤器數量			1 組	
交流輸出	額定輸出功率			7.2kVA / 7.2kW	
	額定輸出電壓			220Vac	
	輸出接線方式			單相三線式(L1,L2,PE) / 單相兩線式(L,N,PE)	
	額定輸出電流			32.7Amp	
	最大輸出電流			34.36Amp	
	工作頻率			60Hz	
	功率因數			0.8 超前~0.8 落後	
	諧波失真率			符合 IEEE519	
效率	最大轉換效率			97.2%	
	歐洲轉換效率			96.4%	
工作環境	環境溫度			-25°C ~ +60°C	
	相對溼度			0 to 100% (無凝結)	
	高度			0-2,000 m / 0-6,600 ft	
機構	尺寸 (W × D × H)			362 × 288 × 568 mm	
	重量			22 kg	
	防水防塵等級			IP65、戶外型	
	散熱方式			智能風冷	
通訊	標準			RS485,Bluetooth	
	顯示			LED、APP	
	智慧雲端模組(選配)			無	有
保護	直流	標配		直流開關、突波吸收器、逆向保護、絕緣阻抗檢測	
	交流	標配		過流保護、洩漏電流檢測、突波吸收器	
		孤島運轉偵測		被動方式:電壓相位偏移偵測 / 主動方式:虛功控制	
認證	安全性			CNS 15426-1、CNS 15426-2	
	併網			CNS 15382(VPC)	
	電磁干擾			CNS 14674-1、CNS 14674-3	

	諧波	IEEE-519
	電器外殼保護等級	CNS 14165 IP65
	鹽霧測試標準	IEC 60068-2-52(severity 5)

* ES 7200HC-I 內建"智慧雲端模組"。

11.聯絡方式

盈正豫順電子股份有限公司

台灣新北市新店區寶高路 7 巷 3 號 1 樓

TEL: +886-2-2917-6857

FAX: +886-2-2913-1705

E-mail: ablerex@ablerex.com.tw



請對環境負責，並在其使用壽命結束時通過回收設施回收本產品。
請勿將本產品作為未分類的城市垃圾處理。 遵守當地市政廢物條例，
以獲得適當的處置條款，以減少廢棄電氣和電子設備對環境的影響。

192321381006003