



市電併聯型太陽能變流器 商用型 / M125HV

主要特點

- 直流輸入電壓高達1500vdc
- 卓越的效率性能，高於99%最高轉換效率和98.7%歐洲效率
- 內建直流開關，交流/直流 type 2 SPD和20串光伏陣列
- 不使用電解電容，壽命大於20年
- IP65防護等級
- 可選配 type 1 or type 1+2 SPD
- 具備組串監測功能
- 操作溫度範圍 -30° ~ 60°C

www.deltaww.com

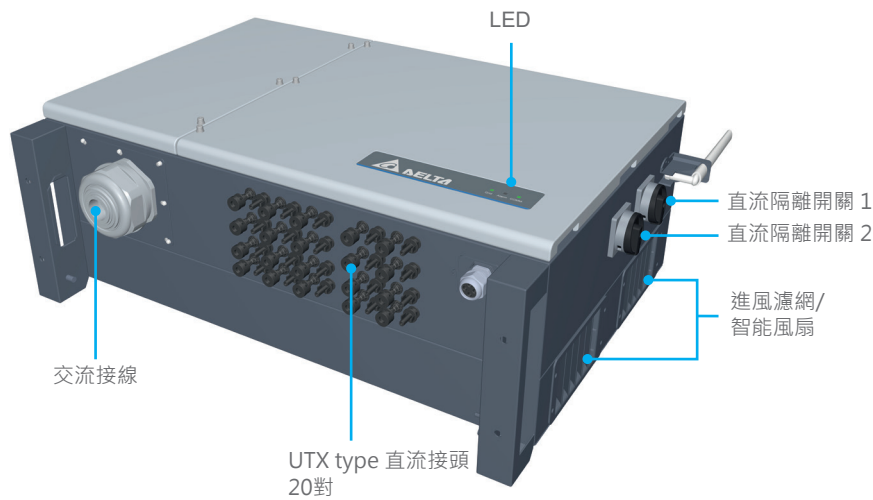


產品介紹

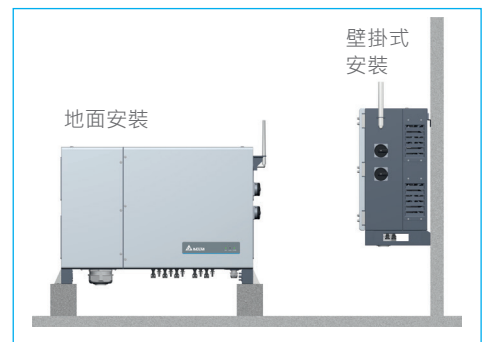
Delta M125HV具有出色的功率效率，可高於99%最高轉換效率以及98.7%歐洲效率。它採用一體化設計，將串聯保險絲，電湧保護裝置和直流開關集成在一個機身中。基於無電解電容器設計且防護等級為IP65，逆變器可以提高壽命和長期可靠性。



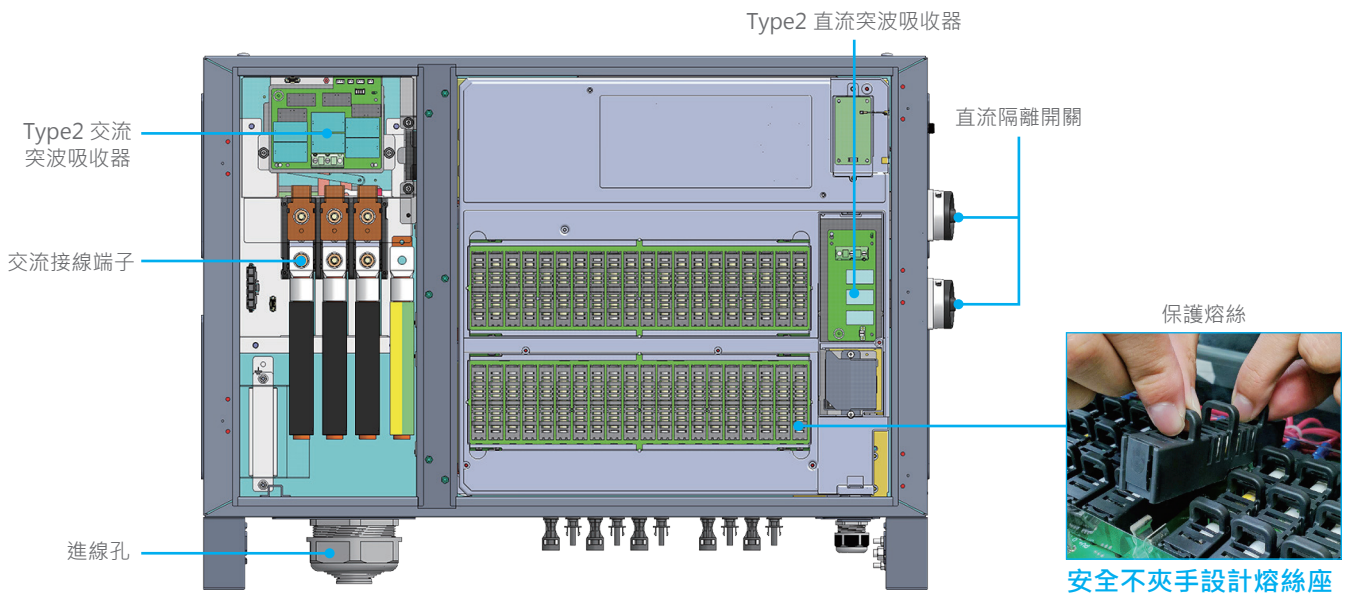
外觀與機構設計



安裝指引



接線盒配置



規格

型號	M125HV			
直流輸入				
最大輸入電壓	1600 V			
工作電壓範圍	860 - 1500 V			
額定功率電壓範圍	860 - 1350 V ¹⁾			
額定電壓	1050 V			
MPPT追蹤組數	1			
最大輸入電流	150 A			
最大承受短路電流	320 A			
保險絲	20 A / 1500 V PV 保險絲			
接頭種類	20對UTX 接頭			
保護	Type 2 SPD (選配: type 1, type 1+2)			
直流開關	內建			
組列電流監控	內建			
交流輸出				
最大輸出功率	125 kW / 140 kVA			
最大輸出電流	135 A			
電網網格配置	3P / PE			
工作電壓範圍	Vac 600V : -36% to +15%			
工作頻率範圍	50 / 60Hz ± 5Hz			
功率因數 (可調)	0.8 ind - 0.8 cap (最大功率: 1 - 0.9)			
保護	Type 2 SPD (選配: type 1, type 1+2)			
THD	< 3%			
接頭種類	O型端子鎖附端子台 (最大可用185mm ² 銅線或鋁線)			
夜間耗電 ²⁾	< 3.5W			
效率				
最高效率	>99%			
歐洲效率	98.7%			
產品資訊				
通訊埠	RS-485 (Delta / Sunspec)			
指示器	LED (Grid, Alarm, COMM.)			
認證				
	Enedis-PRO-RES_64E	NB/T 32004: 2013	IEC 61727	IEC 62109-1/-2
	UTE C 15-712-1	GB/T 19964: LVRT	IEC 62116	IEC 61439-2
	VDE AR-N 4110	EN 61000-6-2	IEC 62910	
	TRF_EN50549-2_2019a	EN 61000-6-3	IEC 62109	
機體資料				
智能變頻功能	Voltage / Frequency Ride through, Volt / Var, Volt / Watt, Power curtailment, Frequency / Watt			
工作溫度範圍	-30°C to 60°C (超過50°C降載)			
運行高度限制	< 3000 m			
散熱方式	智能風扇控制			
噪音	71.5 dBA @1m, Amb25°C			
尺寸 (W x H x D, mm)	900 x 663 x 334 mm			
重量 (kg)	80 kg			

1) 環境溫度 <25°C : 860~1350V

環境溫度 <40°C : 860~1250V

2) 待機通信的夜間消耗

- 所有規格如有更改 · 恕不另行通知 ·



Delta Electronics, Inc.

39 Section 2 Huandong Road, Shanhua Township,
Tainan County 74144, Taiwan, R.O.C.

TEL : +886 6 505-6565

FAX : +886 6 505-1919

info@deltaww.com