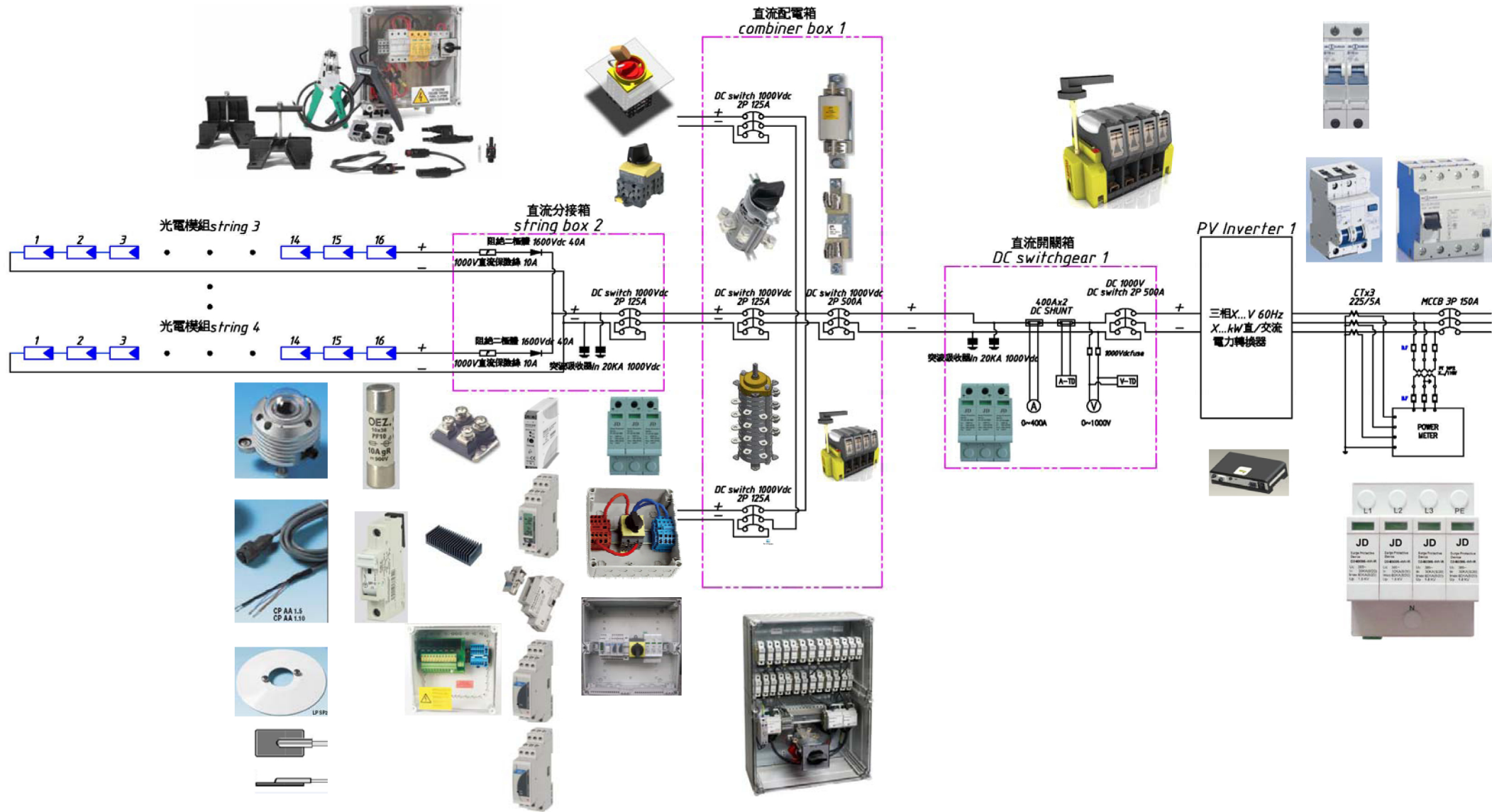


Your Complete Solar Solution
誠信品質



JD Auspice Co.,Ltd
Tel: 02-2595-9780
Fax: 02-2595-9412
Mail: service@jdauspice.com
<http://www.jdauspice.com>





太陽能發電設備組件



VMU M master unit Rs485資料傳輸單元

RS485資料傳輸單元: 可接15個介面, 二個數位輸入, 二個溫測輸入Pt 100 or 1000, $-50\sim+200^{\circ}\text{C}$, 3wire, $01^{\circ}\text{C}/0.1^{\circ}\text{F}$, $\pm 0.5\%\text{RDG}$, 6位數顯示個別單串之電流、電壓、功率, 加總由RS485輸出, Rs485 multi-drop 雙向, 2 wire 1000M, 247位址選擇, 自動位址、截取VMU-S, VMU-P, VMU-O訊息如: 防盜、保險絲熔斷、PV接線問題, PV逆向電壓暨極性、電流、電壓、功率、日照、風速、開關或避雷狀態、自動清洗或遙控。

IP40 DIN rail mount.



VMU S string unit 1000VDC 組串即時監測監測單元

組串即時監測監測單元: KWH, V, A, W 保險絲熔斷、PV接線問題, PV逆向電壓暨極性, 電壓等級DC1000V, 直測DC直流16A, Continuous overload 1100Vdc, for 500ms 1600Vdc, to earth 800Vdc, 內置10.3*38mm fuse座, IEC269-2-1, fuse不含

IP40 DIN rail mount.



VMU P measuring unit 溫度、日照、風速量測單元

溫度、日照、風速量測單元: 溫度one module Temp. input, one air Temp. input, Pt 100 or 1000, $-50\sim+200^{\circ}\text{C}$, 3wire, $01^{\circ}\text{C}/0.1^{\circ}\text{F}$, $\pm 0.5\%\text{RDG}$, 日照一個輸入, 解析 $1\text{W}/\text{M}^2$, $0-120\text{mVDC} \pm 0.2\%$, 風速一個輸入, 誤差 $\pm 0.02\%$, $0-1000\text{HZ}$.

IP40 DIN rail mount.



VMU O input / output unit 輸出入單元

輸出入單元: 由VMU-M主控二個relay輸出警報, 光伏模板效率改變時內建時鐘定時或遙控驅動清洗模板, 二個數位輸入, 偵測開關開路、閉路、避雷保護狀態經RS485傳送



Blocking diode 阻絕二極體

阻絕二極體: 1200 Vdc 25A, 40A.
RoHS



Pyranometer 日照計

全天空輻射計: ISO 9060 等級II, 量測範圍 $0-2000\text{W}/\text{M}^2$, 輸出 4-20mA, 操作溫度 $-40\sim+60^{\circ}\text{C}$, 反應 <30 秒



Fuse holder 1000VDC 直流熔絲座(離斷開關)

直流熔絲座(離斷開關): 1000Vdc 32A, 操作溫度 -20~+70°C,
適用直流保險絲: 900Vdc, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20A, 10*38 ϕ mm.

1000Vdc, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25A, 10*38 ϕ mm.
EN 60715(EN50022), 2002/95/EC RoHS, IEC60947-1,
IEC60947-3 UL94 V0, IEC60695 960°C



PV fuse link 直流保險絲 1000VDC

直流保險絲: 900Vdc, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20A, 10*38 ϕ mm.

1000Vdc, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25A, 10*38 ϕ mm.
IEC60269-6



PV HRC fuse link with base 直流保險絲(NH) 1100VDC

直流保險絲(NH): 700 Vdc: 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125A

1000Vdc: 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125, 160A*

1100Vdc: 63, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 315A.

*900Vdc

STD. IEC/EN 60269-2, IEC/EN 60269-4, VDE0636, DIN43620,
DIN43623

Insulation C-VDE0110



DC switches

直流開關 1000VDC

直流開關: 600, 750, 850, 1000 Vdc

16, 25, 40, 63, 100, 200, 300, 500, 800, 1000A

極數: 2, 4, 6, 8, 12poles.

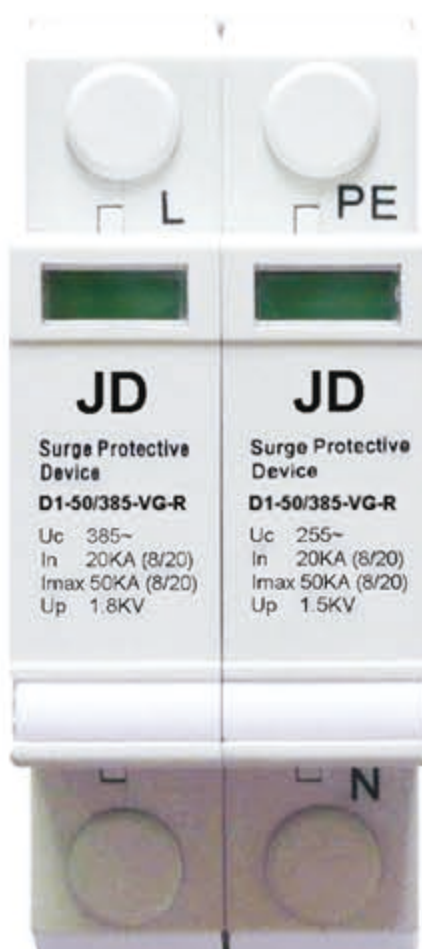
IEC60974-1/3-DC 21&UL508/IEC60364-7-712



Surge protection device 直流突波吸收器 1000VDC

直流突波吸收器: 500, 800, 1000 Vdc In 20/30/40KA, I_{max} 40/60/80KA

IEC61643-1:2005, UL1449 ed.3



AC Surge protective devices 交流突波吸收器

交流突波吸收器: AC單相突波保護器 附信控1NO
1NC, In 20KA, I_{max} 50KA 385VAC, 2P



String combination
直流匯流箱 1000VDC

直流匯流箱: IP65, 500, 800, 1000 Vdc 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24串組合
VDE 0100 and IEC 60364-7-712



Generator box 1000VDC
直流開關箱

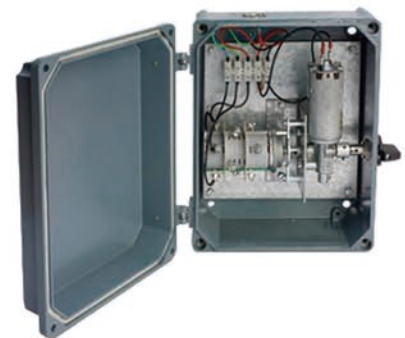
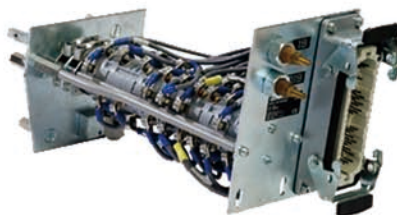
直流開關箱: IP65, 500, 800, 1000 Vdc 1, 2, 3, 4, 6串組合
選配: 直流熔絲座(離斷開關)、直流開關阻絕二極體、直流突波吸收器
VDE 0100 and IEC 60364-7-712, EN60529, DIN VDE 0470-1, IK08,
DIN EN 50102 / VDE 0470-100



薄片型溫度感測器

薄片型溫度感測器: 厚度3mm*長50mm*寬50mm, 線長1.5~3米, 輸出4-20 mA, 量測範圍, -20~+150°C, 輸入型示2 wre Pt100。

客製化特殊直流開關



Your Complete Solar Solution
誠信品質



日場科技有限公司

JD Auspice Co.,Ltd