



DC 秘訣在此

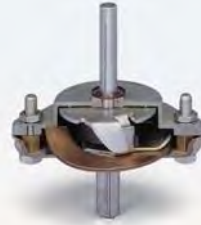
日煬公司從事SANTON直流開關、『逆變器(直交流轉換器)』
DC generator box或combiner box用之『直流開關』
範圍：16~1000A, 600~1000VDC, 2~12poles
通過認證如下：

UL/IEC/KEMA/CB/CSA/CCC等認證
提供貴司之PV inverter, 直流匯流箱最優化的品質及行銷歐美日。

自我清潔型接點










操作開關時，電極板(blade) 的兩面會將接點「擦拭」乾淨，而使接點電阻變得很小。所有切換現象都產生在接點的傾斜側緣，因此接點表面本身能保持完整，且由於接點兩邊都有閘刀夾住，因此開關完全不怕震動或衝擊。



開關動作3毫秒

切換直流機構時，彈簧內的預施張力，會在90度開關角的末端完全釋放出來，傳到開關的主軸上。上述結構會在扳動開關的一瞬間(3毫秒以內)，以極高速的動作完成開關。

廠牌	JDA XA100.16DL4E-A	其他廠牌
尺寸	124 x 47 x 84.5 	88 x 74 x 78
規格	16A 1000V 4pole 	10A 1000V 4pole
最大電壓	1000V / 850V / 800V/650V 	1000V / 800V / 600V / 400V
最大電流	16A / 20A / 25A/36A 	10A / 16A / 25A / 40A
額定耐電壓	8kV 	6kV
認證	KEMA, CCC, UL, CE, CB, CSA, IEC 	CE宣告
優缺點	四種額度1000V 16A / 850V 20A / 800V 25A / 650V 36A X型電流輸出設計，體積小，省箱體空間  pole數可增加，但寬度不會增加 預張儲能，1-3毫秒釋能，360°接點橋，幾乎無伸張電弧	直線運動，間距小，開、關皆有伸張電弧， 接點容易熔毀， 耐電壓，耐電流，耐受不足

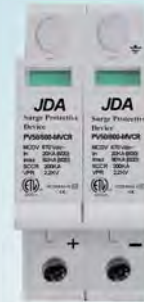
JDA BOX IP65/67防水箱



	JDA		其他廠牌	
廠牌	JDA-AGP系列(室內)	JDA-CGP系列(戶外)	(室內)	(戶外)
尺寸	5x6.5x4.5cm~63x83x28.5cm	5x6.5x4.5cm~56x38x18cm	5x6.5x4.5cm~56x38x18cm	
優缺點	材質ABS, 耐酸鹼 防水、防塵 現場加工容易 無抗UV材質 通過耐鹽霧, 耐氨測試	材質PC, 耐酸鹼 防水、防塵 現場加工容易, 鑽孔不生鏽 抗UV	材質無抗耐酸鹼 現場加工切割易生鏽	無PC 抗UV材質
認證	TUV、IP67、IK08、ETL		無認證	

JDA突波保護器 (突波吸收器)

專業 誠信 品質



PV50/600 -MVCR



PV50/1000-MVCDR



E50/M-S/5M-180

好東西 不怕您比較！

突波吸收器 600V	JDA	其他廠牌
尺寸	36x90x66mm 勝	54x90x68mm
規格	2 pole 勝	1pole
前置電壓	670V 勝	800V
最大放大電流	IEC:40KA, UL:50KA 勝	40KA
認證	CSA、UL 勝	無
優缺點	模塊可插拔, DIN導軌裝法 故障指示, 滅弧裝置 中心取樣 精確無火災之虞 信控接點 勝	不是模塊可插拔, 沒有滅弧 洩流時會衝擊設備或 容易發生火燒 只是CE宣告

量大更有 **超** 優惠價

歡迎來電洽詢！

因為選擇低耗能的FUSE! 您可多賺錢!!!!



多選擇 低耗能!

反向電流可因太陽能系統某個太陽能串中 1 個或多個模組發生短路或接地故障而產生。在絕緣損壞的模組或線路短路時常常會出現反向電流。這種反向電流會對太陽能串中的其它模組造成損壞。模組中安裝的旁路二極體無法提供反向電流保護，它們僅能降低陰影的影響。因此，未受損太陽能串的電流會疊加在一起，流向受損的太陽能串，而非流入電力調節器中，因此裝置有載隔離開關及太陽能保險絲是最基本的保護措施。



power loss (watt) In	JDA-ETI 耗能	其他廠牌耗能
1A	1 勝	1.5
2A	1.25	1 勝
3A	1.3 勝	1.3
3.5A	1.16 勝	NA
4A	1.25 勝	1.3
5A	1.49 勝	1.6
6A	1.65 勝	1.8
7A	1.92 勝	NA
8A	2 勝	2.1
10A	2.3 勝	2.3
12A	2.2 勝	2.7
13A	2.3 勝	NA
14A	2.5 勝	NA
15A	2.4 勝	2.9
16A	2.6 勝	NA
20A	3 勝	NA
25A	4 勝	NA
優點	PV專用fuse	PV專用fuse
認證	UL, AIT 勝	UL