



產品特色

- 最大輸出功率 20W
- 輸入電壓 1.0 ~ 16Vdc
- 輸出電壓 0.8 ~ 12.0kVdc(最大)@SS-121
- 線性比率無段連續控制輸出之高壓
- 採用精實的封裝技術確保體積小巧
- 可依客戶需求百分百客製

SS 系列 直流高壓電源模組可廣泛的應用於一般工業環境中的電源需求，產品具高穩定性且超小型化。

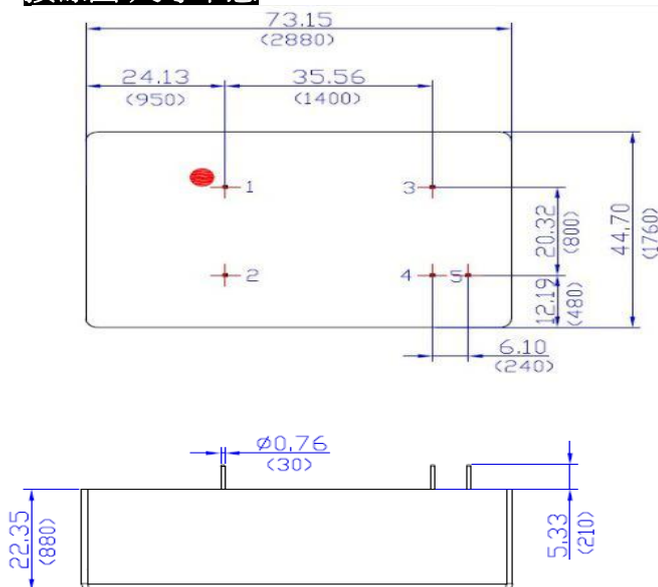
採比率式輸出直流高壓電源，且於額定輸出容量以內保證線性度，並可連續無段調整之輸出電壓最高可達到 12kV，最大輸出功率可達 20W。可接受客製規格批量生產。精實的結構設計不佔用空間，同時，可配合使用者之運用，設計如電壓與電流監視等選配功能。

CP 值超高產品值得您放心的採用。

可能之運用

PMT, MCP
質譜儀
靜電吸盤
高電壓測試
輻射計數器
電子束/離子束
靜電放電(ESD)測試

接線圖/尺寸示意



功能說明

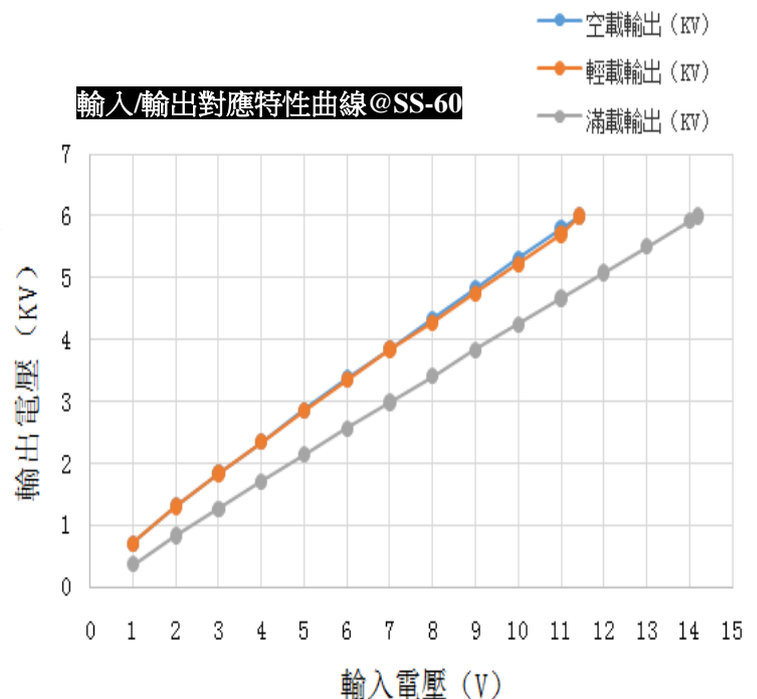
- 線性比例輸入/輸出型電源
- 緊湊式的 PCB 封裝結構
- 金屬外殼/屏蔽變壓器
- 低漏電流
- 輸入/輸出隔離
- 低紋波, 低 EMI / RFI
- 低輸入/輸出耦合電容
- 驗證過的高可靠性電源
- 控制簡單可不需要外部組件

*選配功能

控制介面定義

1	輸入正	3	輸出-高壓(正)
2	輸入負(機殼接地)	4	輸出--高壓(負)
		5*	電壓監視(選配)

輸入/輸出對應特性曲線@SS-60



型號定義 **SS-X60-V**

60:0 - 6kV, 121:0 - 12kV

X:P(正輸出) N(負輸出), V:電壓監視

註:本公司保留最終修改之權利,相關規格最終以合約為主