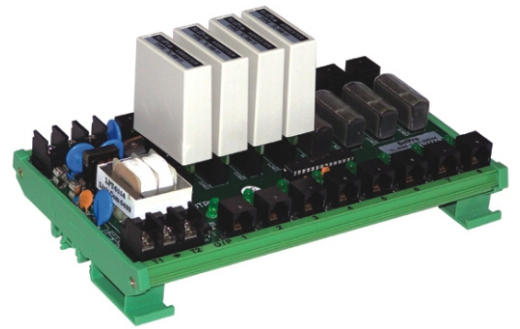


特點

TL-RS8系列可保護電話、電話交換器、數據機及ADSL主機，不會因雷擊而損壞。

- 提供最多達 8 個信號傳輸迴路雷擊保護。
- 可重覆發揮避雷功能。
- 適用於高阻地形。
- 可承受 6KV10/700 μ s 的受雷。

*本產品為專案接單生產
MOQ:
底板: 50PCS
避雷器: 200PCS



1.選購說明

TL-RS8-□-□□

NO.	應用方式	NO.	輸入電壓	NO.	接線方式	NO.	RM 模塊
T	電話、ADSL、ISDN	A	AC 110V	A	RJ-45 接頭	2	2 塊模塊
L	LAN	B	AC 220V	T	RJ-11 接頭	4	4 塊模塊
				C	端子式	8	8 塊模塊

2.主要規格

型號	TL-RS8-T		TL-RS8-L
接頭規格	端子式	RJ-11 接頭	RJ-45 接頭
避雷模組	TL-RM-11		TL-RM-45
最大使用迴路電壓	170V		30V
最大迴路容許電流	100 mA		
反應速度	< 1ns		
放電起始電壓	200 ~ 270V		40 ~ 75V
最大突波釋放電流	8/20 μ s · 800A		8/20 μ s · 500A
衝擊耐電壓	6KV · 10/700 μ s		
內部阻抗	0.2 Ω 以下		
埠權	8 組 (Max.)		
LED 指示燈	正常時:恆亮 / 雷害受損:閃爍 / 空埠時:熄燈		
使用環境條件	-5 $^{\circ}$ C ~ 55 $^{\circ}$ C / 0 ~ 90% RH		
應用方式	電話、ADSL、ISDN		
輸入電壓	AC 110V / AC220V 可選擇		
重量	基座: 450g / 避雷模組: 50g	基座: 440g / 避雷模組: 50g	基座: 440g / 避雷模組: 50g
尺寸	202(L) x 122(W)mm (不含模組)		

3.外觀尺寸(Unit:mm)

