

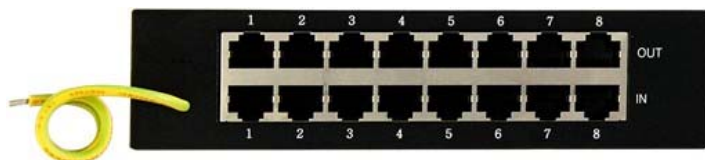
桌面式 8 路網路 1Gbps 防雷器

GS-K0801

GS-K0801-POE

GS-K0801 系列機架式 8 路 1Gbps 網路防雷器是按照國際標準 IEC61643.21 和 GB18802.21 標準所設計、生產和檢測，產品嚴格按 ISO9001 品質保證體系進行品質控制。

GS-K0801 網路信號防雷器系列主要用於沿網路信號線路侵入設備的浪湧凸波過電壓過電流的防護，如網路交換機、網路服務器、路由器、MODEM、網路終端等，防雷器介面型式一般為 RJ45 介面，對網路信號進行保護。



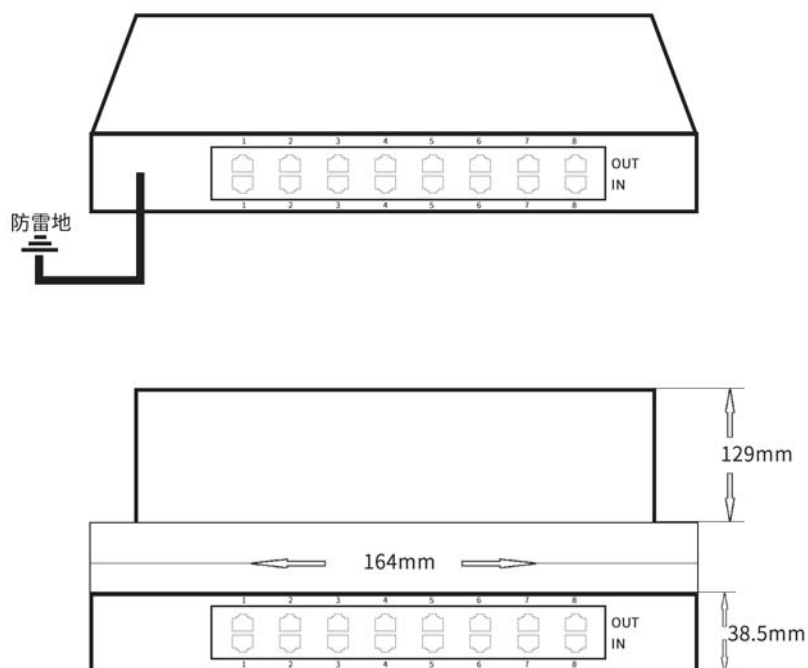
產品特色

- ◆ 通流容量大，反應速度快，使用壽命長
- ◆ 採用多級保護電路，殘壓低，防護效果好
- ◆ 插入損耗低，傳輸性能優越
- ◆ 內置快速半導體保護器件，納秒級回應速度
- ◆ 節能、環保，機架式結構、安裝簡便

產品及性能

產品型號	GS-K0801	GS-K0801-POE
工作電壓 (V)	5V	48V
最大持續運行電壓 $U_c(V)$	6V	60V
標稱放電電流 $I_n(8/20\mu s)$ (KA)	5KA	5KA
最大放電電流 $I_{max}(8/20\mu s)$	10KA	10KA
保護水平 (V) (線對線)	$\leq 24V$	
保護水平 (V) (線對地)	$\leq 180V$	
回應時間 (ns)	≤ 1 ns	
傳輸速率 (Mbit/s)	1000Mbps	
插入損耗 (dB)	$\leq 0.3dB$	
接入阻抗(Ω)	$\leq 2\Omega$	
保護模式	全模保護	
保護路數	8 路	
介面形式	RJ45	
箱體結構	桌面	
防護等級，符合 IEC 60529/EN 60529	IP20	
工作環境	$-40^{\circ}C \sim +85^{\circ}C$ 、相對濕度 $< 95\%$	
外形尺寸 (mm)	163*130*40	

產品尺寸圖與安裝圖



產品安裝說明

1. 本產品為二埠串聯連接方式。
2. 請選擇與被保護設備介面類型相同的產品
3. 防雷器的 IN 為輸入，OUT 為輸出，輸出端與被保護設備的輸入端相連接。
4. 防雷器的 PE 線必須與防雷系統的地線可靠連接，接地線一般為 2.5mm，連接線要求短、粗、直。
5. 防雷器在使用期間，應定期檢測，如果出現故障，應及時維修或更換，以確保設備安全。
6. 防雷接地應符合防雷規範要求，接地電阻應小於 10 歐姆。



盟帝電科股份有限公司

電話：0918361111

台北市中正區杭州北路 22 號 8-1 樓

<http://www.multitek.com.tw/>