

多訊號避雷保護器

應用範圍：

適用於需要同時對室內外設備例如攝影機、辦公電腦/電視主機和視訊/RS485 資料傳輸及電源等和電源進行過電壓、避雷防護的場合，採用元件使其前後端設備免受感應過電壓、操作過電壓和靜電放電等所造成的損壞

特點：

1. 電流容量大,反應速度快 2. 採用多層級保護電路,殘壓低 3. 核心部件性能優異 4. 接地點經過特殊處理，避免訊號干擾 5. 體積小、安裝方便

技術參數：

型號	SU-401
避雷保護功能	視頻/RS485 訊號及電源
最大持續工作電壓	12V/24V/220V
限制電壓	250V
最大電流 I_{max} (kA, 8/20 μ s)	10KA
回應時間 (ns)	<10ns
插入損耗	0.1dB
回應時間 (ns)	<1ns
工作溫度範圍	-20 $^{\circ}$ C - +65 $^{\circ}$ C ;室溫條件下，濕度 30%-90%
外形尺寸	94*60*28MM

設備安裝與維護：

輸出端為攝影機端或需保護設備端，輸入端為訊號接入端

輸出端請盡量靠近需避雷保護之設備

當受到高壓雷擊損壞時 LED 燈將會熄滅, 表示已失去避雷保護功能, 請及時更換

接地端子請連接接地線路