

## 二十四口千兆POE网络信号防雷器 (SP-005POE-RJ45/8-24)

SP-005POE-RJ45/8-24 多口 POE 网络数据信号防雷器主要用于沿网线侵入设备的雷电（过电压）防护，广泛应用于电信、通信、交通运输、石化工控等系统中的支持 IEEE 802.3af/at 供电标准的千兆网络设备，如网络交换机、服务器、路由器、MODEM、PC 电脑等，可直接安装于网络机柜内。

### 特点：

- ☆ 机柜尺寸设计，铝合金外壳，抗静电
- ☆ 适用于二十四口千兆 POE 网络信号的防护
- ☆ 通流量大，残压低，插入损耗小
- ☆ 内置自恢复放电元件，使用寿命长



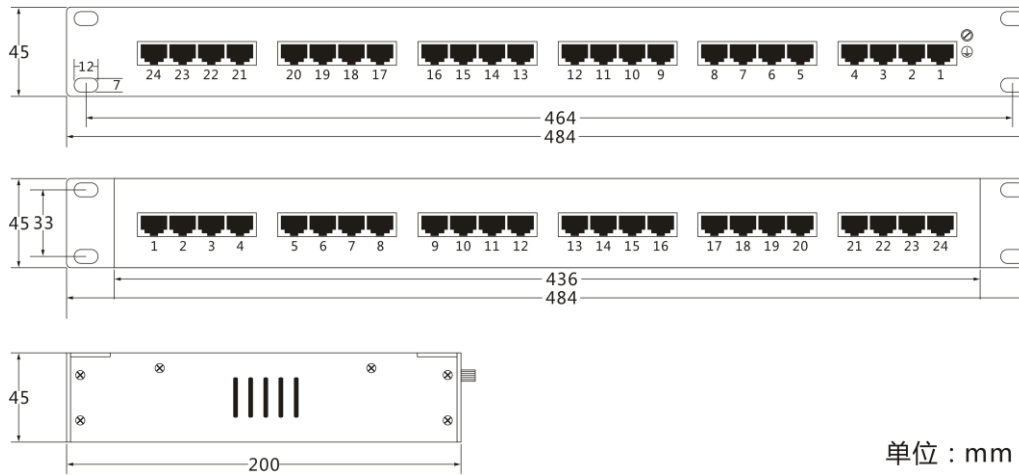
### 技术指标：

项目	描述	
	网络	电源
工作电压 Un (V)	6/12	48
限制电压 Up (V)	20	60
标称通流量 In (kA)	5	
最大通流量 I <sub>max</sub> (kA)	10	
响应时间 (ns)	1	
插入损耗 (dB)	≤0.2	
传输速率 (bit/s)	1000M×24 口	
接口形式	RJ45	
重量 (kg)	2.55	
工作温度	-40℃~+80℃	
相对湿度	<95% (非冷凝)	

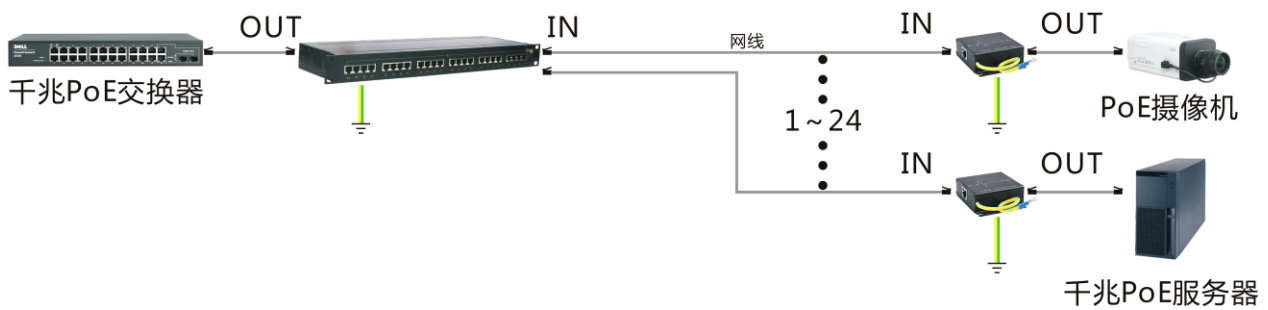
### 安装说明：

序号	步骤
1	外接的网线一侧连接防雷器的 IN (1)
2	POE网络设备、交换机等被保护的连接防雷器的OUT(2)
3	接地线连接接地装置(3)

尺寸:



产品连接使用图:



注意事项:

1. 本产品为串联连接方式。产品应放置在干燥防尘的环境里使用。
2. 请选择与被保护设备接口类型相同的产品。
3. 防雷器的 IN 为输入，OUT 为输出，输入端接外线，输出端与被保护设备的输入端相连接。
4. 防雷器的 PE 线必须与防雷系统的地线可靠连接，连接线要求短、粗、直。
5. 防雷器在使用期间，应定期检测，如果出现故障，应及时维修或更换，以确保设备安全。
6. 产品若出现故障，不可自行拆卸，请寄还到厂家维修。

感谢使用 Ourten®(奥顿)系列产品!