

十六口千兆POE防雷机箱 (SP-005POE-RJ45/8-16)

SP-005POE-RJ45/8-16 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
- ☆ 适用于十六口千兆 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



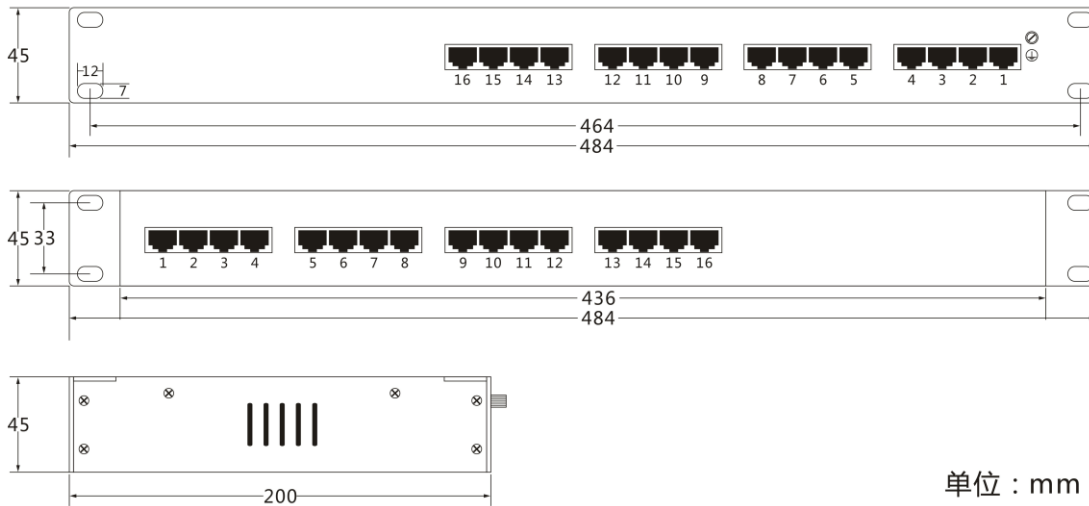
技术指标：

| 项目 | 描述 | |
|----------------------|-------------|-----|
| | 网络 | 电源 |
| 工作电压 U_n (V) | 6/12 | 48 |
| 限制电压 U_p (V) | 20 | 60 |
| 标称通流量 I_n (kA) | 5 | |
| 最大通流量 I_{max} (kA) | 10 | |
| 响应时间 (ns) | 1 | <25 |
| 插入损耗 (dB) | ≤0.2 | — |
| 传输速率 (bit/s) | 1000M×16 口 | |
| 接口形式 | RJ45 | |
| 重量 (kg) | 2.2 | |
| 工作温度 | -40°C~+80°C | |
| 相对湿度 | <95% (非冷凝) | |

安装说明：

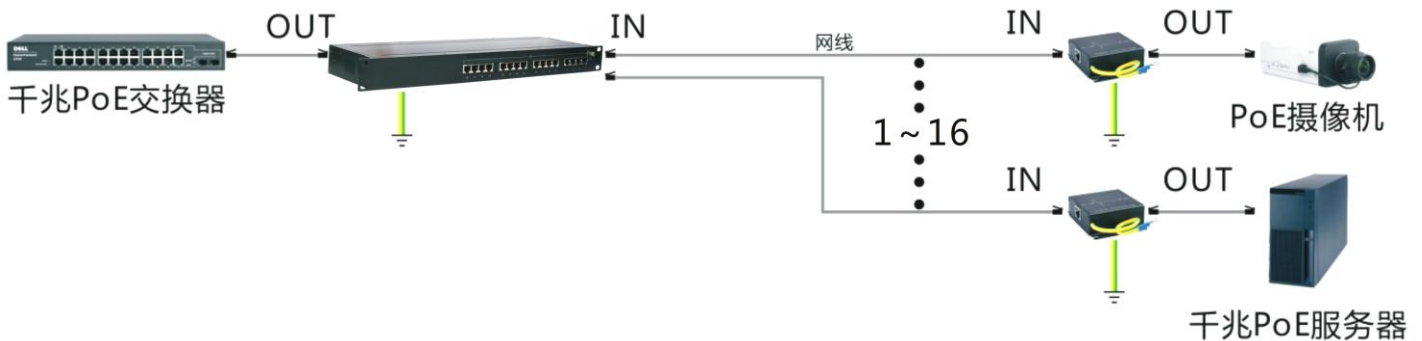
| 序号 | 步骤 |
|----|--------------------------|
| 1 | 外接的网线一侧连接防雷器的 IN (1) |
| 2 | 电脑、交换机等被保护的连接防雷器的 OUT(2) |
| 3 | 接地线连接接地装置(3) |

尺寸:



单位: mm

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!