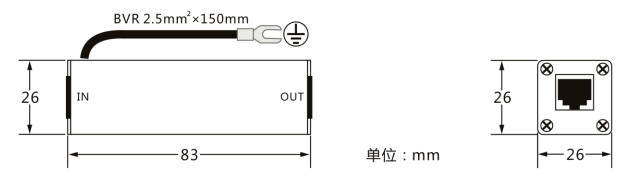


单路音频信号防雷器 (SP-24DC10-RJ11)

SP-24DC10-RJ11 音频信号防雷器根据 IEC 相关防雷要求设计制造,主要适用于音频设备(程控交换机、传真设备、MODEM、应急电话、中继线等)的防雷保护。串联于音频信号线缆内,通过合适的接地,能有效限制并分流线缆中出现的瞬态过电压及浪涌电流。

尺寸:



注:接线孔为螺丝拧接固定,建议容纳 > 1mm² < 4mm²的线缆。产品尺寸误差值±1mm!

特点:

- ☆ 体积小巧,铝合金外壳,抗静电
- ☆ 适用于音频通信信号的防护
- ☆ 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	
工作电压 Un(V)	24	
限制电压 Up(V)	40	
标称通流量 In(kA)	5	
最大通流量 Imax(kA)	10	
响应时间(ns)	1	
插入损耗(dB)	€0.2	
传输速率(bit/s)	10M	
接口形式	RJ11	
重量(g)	85	
工作温度	−40°C~+80°C	
相对湿度	<95%(非冷凝)	



产品连接使用图:



安装说明:

3		步骤
		电话外线一侧连接防雷器的IN(1)
1 out 2	2	被保护的设备连接防雷器的0UT(2)
	3	接地线连接接地装置(3)

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!