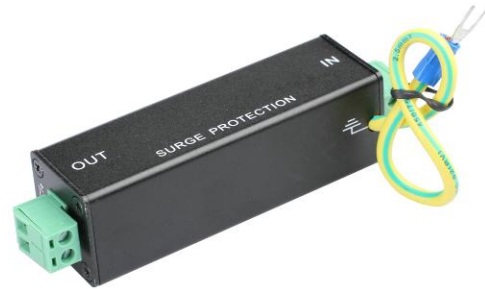


单路音频信号防雷器 (SP-110DC10-2P)

SP-110DC10-2P 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、背景广播系统等）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。

特点：

- ☆ 体积小巧，铝合金外壳，抗静电
- ☆ 适用于 110V 音频信号的防护
- ☆ 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



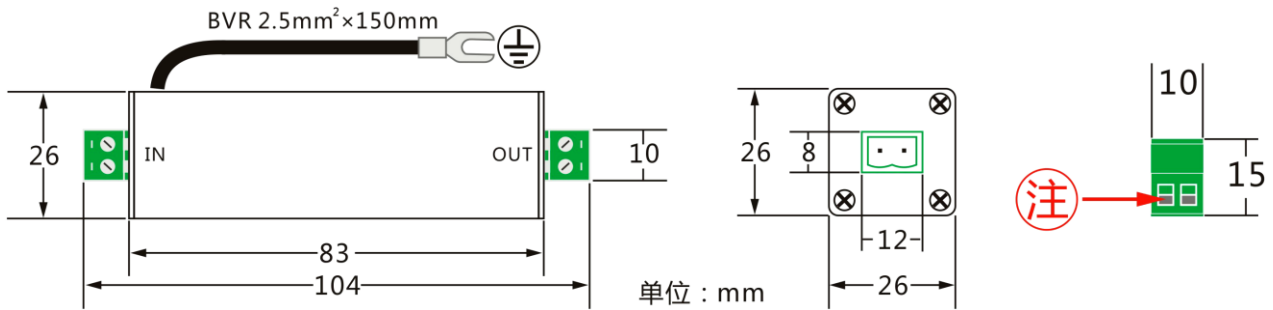
技术指标：

项目	描述
工作电压 U_n (V)	110
限制电压 U_p (V)	180
标称通流量 I_n (kA)	5
最大通流量 I_{max} (kA)	10
响应时间 (ns)	1
插入损耗 (dB)	≤ 0.2
接口形式	2P 插线端子
重量 (g)	80
工作温度	$-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
相对湿度	$< 95\%$ (非冷凝)

安装说明：

	序号	步骤
	1	电源线一侧负极连接防雷器的IN端子的负极(1)
2	电源线一侧正极连接防雷器的IN端子的正极(2)	
3	设备电源线负极连接防雷器的OUT端子的负极(3)	
4	设备电源线正极连接防雷器的OUT端子的正极(4)	
5	接地线连接接地装置(5)	

尺寸:



注: 此接线孔为螺丝拧接固定, 建议容纳 $> 1\text{mm}^2 < 4\text{mm}^2$ 的线缆。

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!