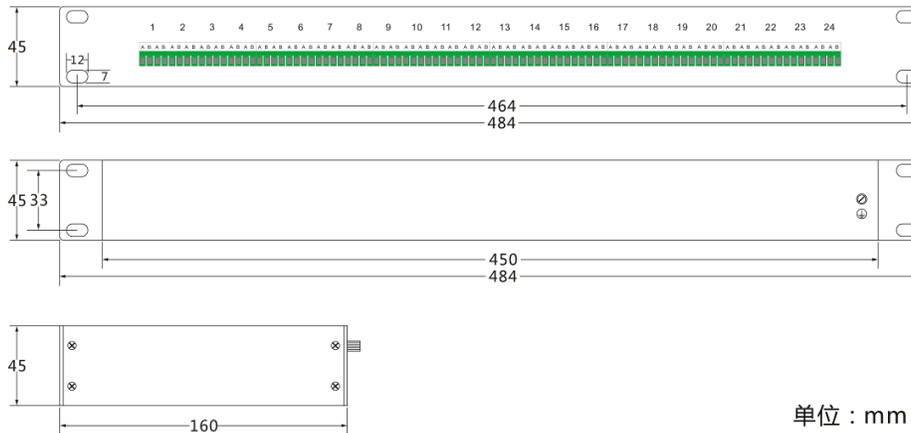


二十四路音频信号防雷箱 (SP-170DC10-2P-24PT)

SP-170DC10-2P-24PT 机架式音频防雷箱根据 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、背景音乐线缆等）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：产品尺寸误差值±2mm!

特点：

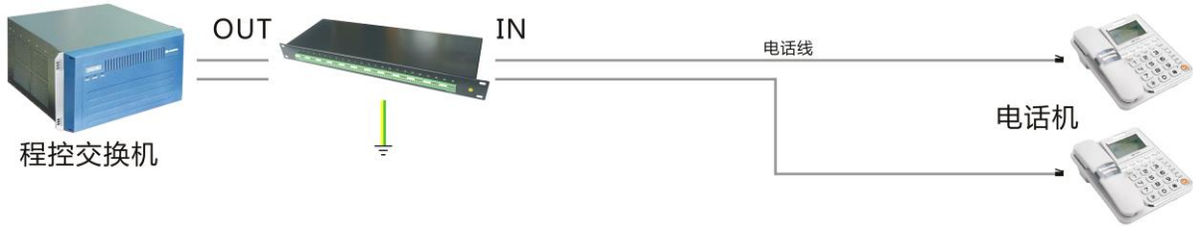
- ☆ 机柜尺寸设计，铝合金外壳，抗静电
- ☆ 适用于二十四路音频信号的防护
- ☆ 通流量大，残压低，插入损耗小
- ☆ 内置自恢复放电元件，使用寿命长



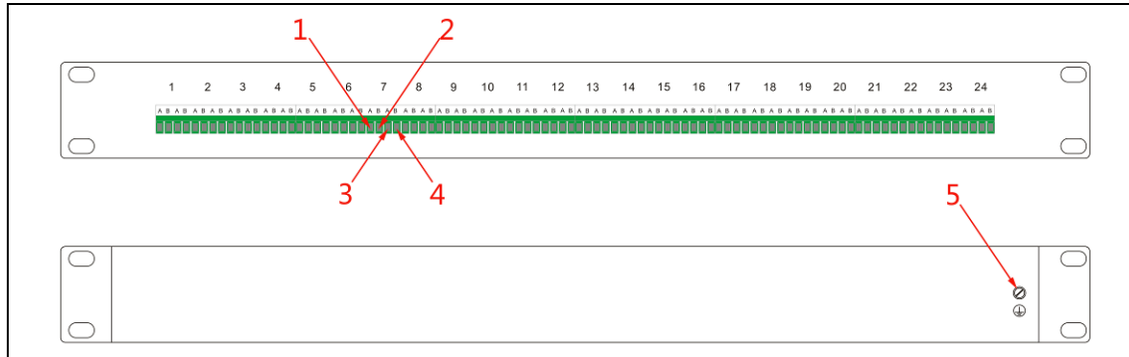
技术指标：

项目	描述
工作电压 U_n (V)	5
限制电压 U_p (V)	20
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
传输速率 (bit/s)	10M×24口
接口形式	螺丝压接端子
重量 (kg)	3
工作温度	-40℃~+80℃
相对湿度	<95% (非冷凝)

产品连接使用图：



安装说明：



序号	步骤
1	外接的电话线正极连接防雷器的IN一侧的A 端(1)
2	外接的电话线正极连接防雷器的IN一侧的B 端(2)
3	被保护的设备的电话线连接防雷器的OUT一侧的A端(3)
4	被保护的设备的电话线连接防雷器的OUT一侧的B端(4)
5	接地线连接接地装置(5)k

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！