

## 馈线信号防雷器(SP-L16(N))

SP-L16(N) 馈线信号防雷器主要用于沿天馈设备线缆侵入设备的雷电(过电压)防护, 依托较好的接地装置, 可限制或泄流大电流入地, 从而起到保护馈线设备的作用。广泛应用于天馈类的信号设备, 如卫星接收天线、卫星信号主机、高频解调器、无线通信基站等。

### 特点:

- ☆ 体积小, 铜镍合金外壳, 抗静电
- ☆ 适用于天馈信号的防护
- ☆ 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



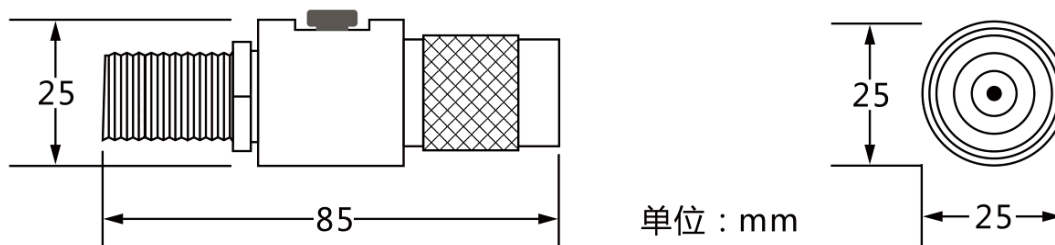
### 技术指标:

项目	描述
驻波比	<1.2
限制电压 $U_p$ (V)	90
标称通流量 $I_n$ (kA)	10
最大通流量 $I_{max}$ (kA)	20
响应时间 (ns)	1
插入损耗 (dB)	$\leq 0.2$
频带响应 (Hz)	0~2G
接口形式	N (L16) /K、J 头
重量 (g)	60
工作温度	-40°C~+80°C
相对湿度	<95% (非冷凝)

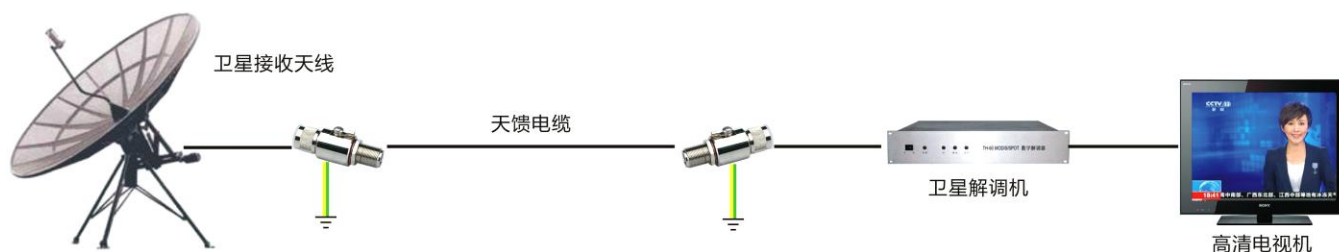
### 安装说明:

	序号	步骤
	1	馈线电缆一侧连接防雷器的(1)
	2	被保护的设备连接防雷器的(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!