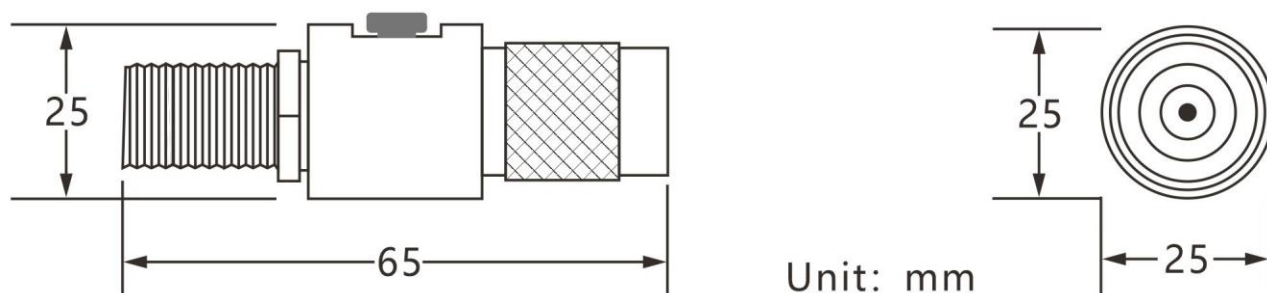


馈线信号防雷器 (SP-N (L16))

SP-N (L16) 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。

尺寸：



注：产品尺寸误差值±1mm!

特点：

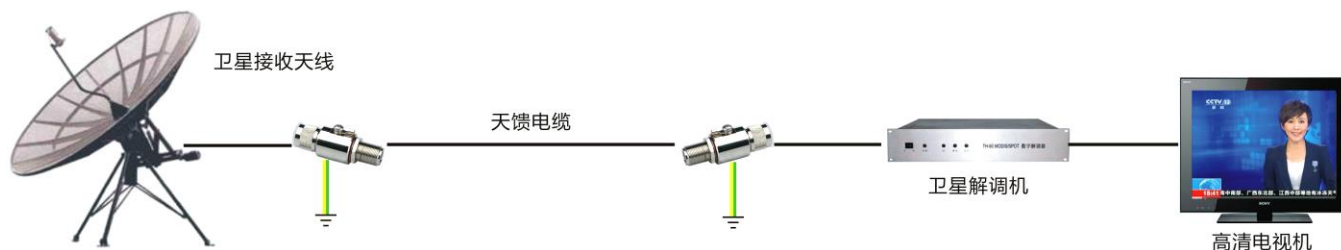
- ☆ 体积小，铜镍合金外壳，抗静电
- ☆ 适用于天馈信号的防护
- ☆ 通流量大，残压低，插入损耗小
- ☆ 内置自恢复放电元件，使用寿命长



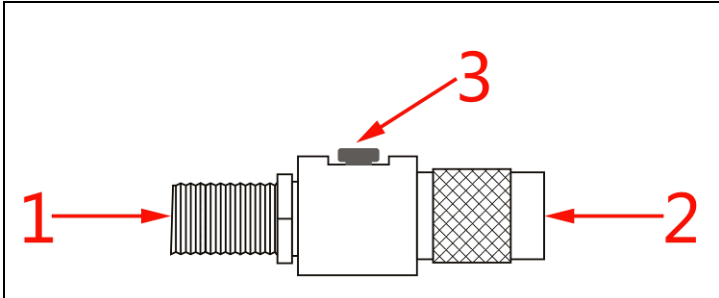
技术指标：

项目	描述
驻波比	<1.2
限制电压 U_p (V)	600
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)	≤ 0.2
频带响应 (Hz)	0~3G
接口形式	N (L16) /K、J 头
重量 (g)	130
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：

	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)

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！