

CSHBFL-ST/**馈线信号防雷器 (BNC、F、RF、N(L16)、DIN(L29)、L9接口)

产品特点:

- 1, 核心元件采用国际知名品牌, 性能优越。
- 2, 内置快速半导体保护器件, 响应速度快, 残压低。
- 3, 节能, 环保, 安装简便, 适用于各种标准接口类型。
- 4, 插入损耗低, 确保线路畅通。
- 5, 放电电流大, 采用多级保护。
- 6, 驻波系数小, 工作频率范围宽。

产品用途:

天馈线信号防雷器主要用于沿各种天馈线线路侵入设备的雷电(过电压)防护, 如天馈信号设备(GSM、CDMA、WCDMA、CDMA2000、TD-SCDMA等移动通信设备和有线电视等)。

技术参数:

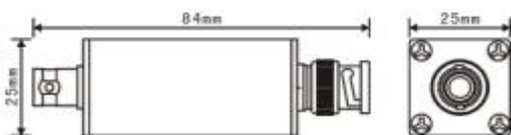
名称	型号	规格	接口类型	特性阻抗(Ω)	电压保护水平Up _x -x(V, 1.2/50μs)	传输特性	标称放电电流In(kA, 8/20μs)	最大放电电流Imax(kA, 8/20μs)	响应时间tA(ns)	驻波比VSWR	插入损耗(dB)
天馈线信号防雷器	CSHBFL-ST	BNC接口	BNC	75	1.1	0-2.5Hz	10	20	≤1	≤1.2	≤0.2
	CSHBFL-ST	不锈钢BNC接	BNC	75							
	CSHBFL-ST	英制F接口	F	50							
	CSHBFL-ST	RF接口	RF	50							
	CSHBFL-ST	N(L16)接口	N	50							
	CSHBFL-ST	不锈钢N(L16)接口	N(L16)	50							
	CSHBFL-ST	L9接口	L9	50							
CSHBFL-ST	不锈钢DIN(L29)接口	DIN(L29)	50	1.1	0.8-2.5GHz	50	100	≤1	≤1.2	≤0.2	

安装说明:

- 1, 本产品为串联连接方式。
- 2, 请选择与被保护设备接口类型相同的产品。
- 3, 安装时请根据安装示意图所示连接, 其中IN为输入, OUT为输出, PE为地线, 输入端接外线, 输出端与被保护设备的输入端相连接, 切勿接错。
- 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。

产品尺寸图:

- 1, BNC接口



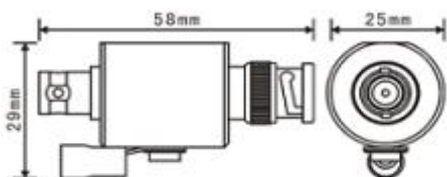
安装示意图:

- 1, BNC接口

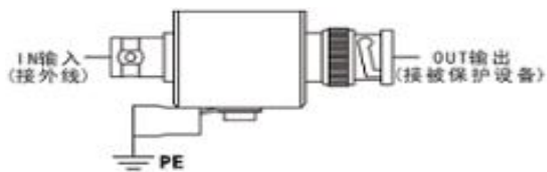


CSHBFL-ST/**馈线信号防雷器 (BNC、F、RF、N(L16)、DIN(L29)、L9接口)

2, 不锈钢BNC接口



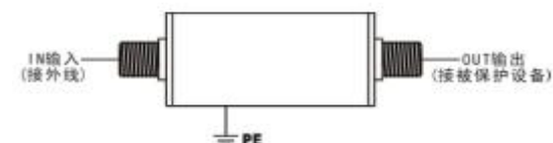
2, 不锈钢BNC接口



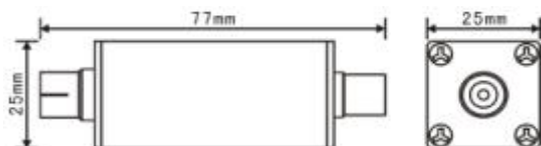
3, 英制F接口



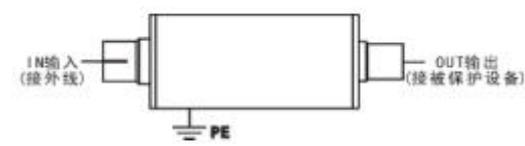
3, 英制F接口



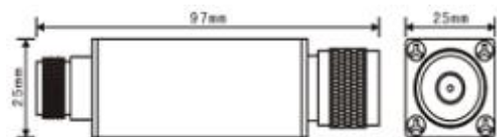
4, RF接口



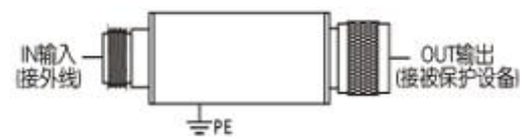
4, RF接口



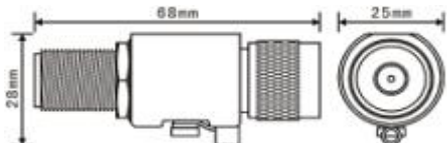
5, N (L16) 接口



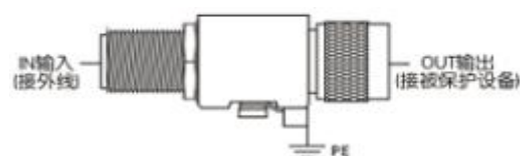
5, N (L16) 接口



6, 不锈钢、N (L16) 接口



6, 不锈钢、N (L16) 接口



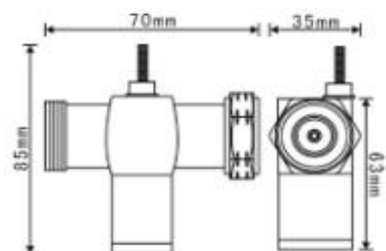
7, L9接口



7, L9接口



8, 不锈钢、DIN (L29) 接口



8, 不锈钢、DIN (L29) 接口

