

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：

本产品适用于多路控制信号线路集中保护，主要用于沿控制信号线路侵入设备的雷电（过电压）防护，如多路控制信号设备。

技术参数：

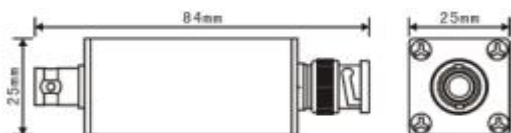
名称	型号	规格	接口类型	额定工作电压 Un(V)	最大持续工作电压 Uc(V)	电压保护水平 Upx - x (V,1.2/50 μs)	传输特性	标称放电电流 In(kA,8/20μs)	最大放电电流 Imax(kA,8/20μs)	响应时间 tA(ns)	插入损耗 (dB)
视频信号 防雷器	CSHBFL-SV	BNC接口	BN	5	6	20	10MHz	5	10	≤1	≤0.2
	CSHBFL-SV	不锈钢BNC接	BN								
	CSHBFL-SV	英制F接口	F								
	CSHBFL-SV	RF接口	RF								
	CSHBFL-SV	导轨式BNC接	BN								
	CSHBFL-SV	8口BNC接口	BN								
	CSHBFL-SV	4口BNC接口	BN								

安装说明：

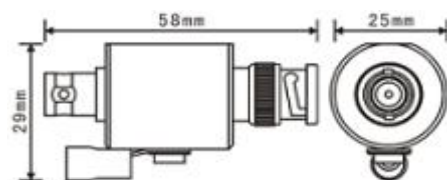
- 1, 本产品为串联连接方式。
- 2, 请选择与被保护设备接口类型相同的产品。
- 3, 安装时请根据安装示意图所示连接，其中IN为输入，OUT为输出，PE为地线，输入端接外线，输出端与被保护设备的输入端相连接，切勿接错。
- 4, 防雷器应与被保护设备的工作电压相匹配。
- 5, 防雷器的PE线必须与防雷系统的地线可靠连接，连接线要求短、粗、直。
- 6, 防雷器在使用期间，应定期检测，如果出现故障，应及时维修或更换，以确保设备安全。

产品尺寸图：

- 1, BNC接口



- 2, 不锈钢BNC接口

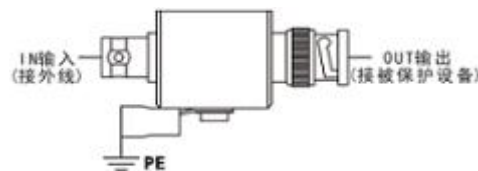


安装示意图：

- 1, BNC接口

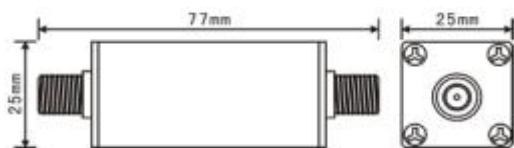


- 2, 不锈钢BNC接口

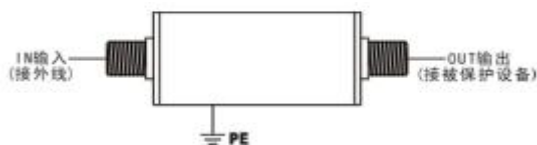


CSHBFL-SV/**视频信号防雷器（单口、4口、8口、BNC、F、RF、导轨式）

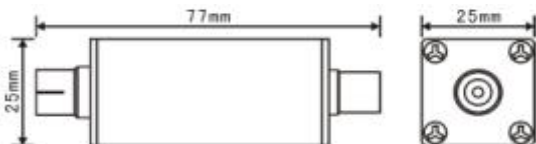
3, 英制F接口



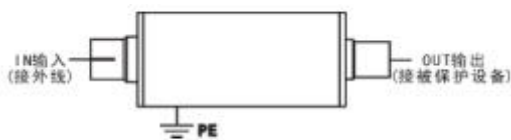
3, 英制F接口



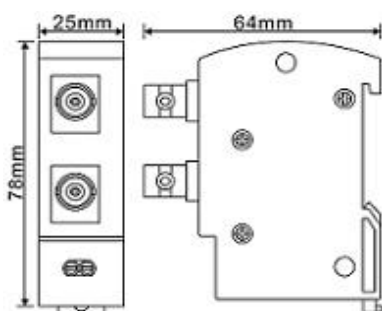
4, RF接口



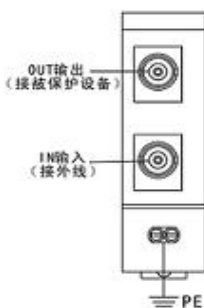
4, RF接口



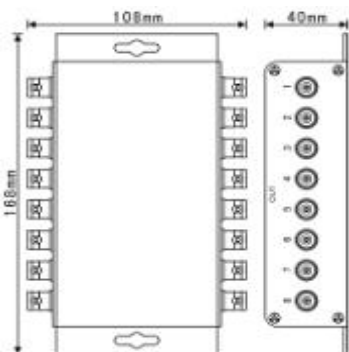
5, 导轨式BNC接口



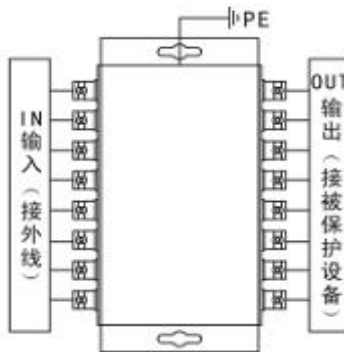
5, 导轨式BNC接口



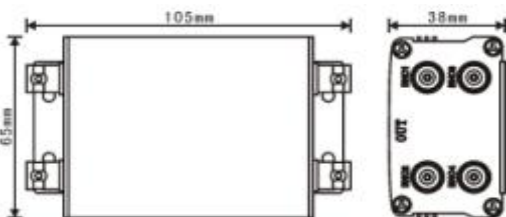
6, 8口、BNC接口



6, 8口、BNC接口



7, 4口、BNC接口



7, 4口、BNC接口

