

产品特点：

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

产品用途：

音频信号防雷器主要用于沿各种音频信号线路侵入设备的雷电（过电压）防护，如音频设备（程控交换机、传真设备、MODEM、应急电话、中继线等）。

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 Up _x - x (V,1.2/50μs)	传输特性	标称放电电流 I _n (kA,8/20μs)	最大放电电流 I _{max} (kA,8/20μs)	响应时间 tA(ns)	插入损耗 (dB)
音频信号 防雷器	CSHBFL-SA	RJ11/170V	RJ11	170	185	300	2Mbps	2.5	5	≤1	≤0.5
	CSHBFL-SA	RJ11/170V/4口	RJ11								
	CSHBFL-SA	RJ11/170V/导轨式	RJ11								
	CSHBFL-SA	10口卡接式	卡接				10Mbps	5	10		

安装说明：

- 1, 本产品为串联连接方式（10口卡接式音频信号防雷器为并联式）。
- 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。



CSHBFL-SA/**音频信号防雷器 (RJ11、4口、170V、导轨式、10口卡接式)

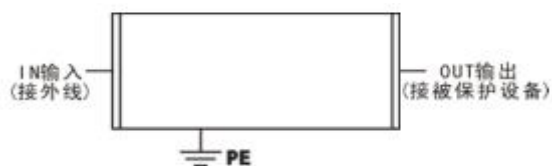
产品尺寸图:

1, RJ11、170V

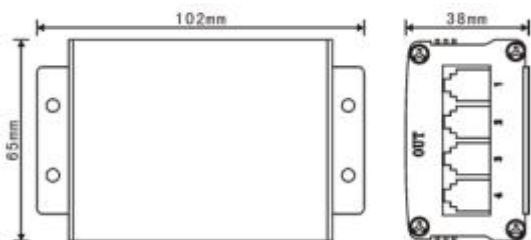


安装示意图:

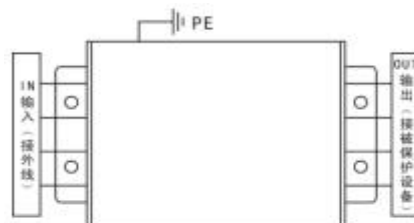
1, RJ11、170V



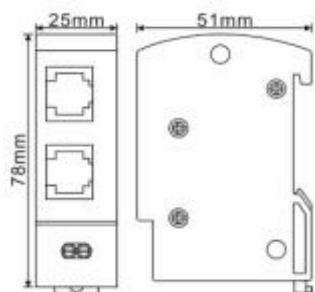
2, RJ11、170V、4口



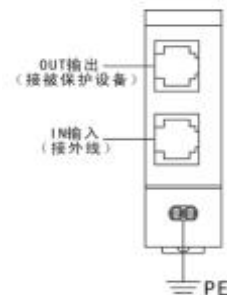
2, RJ11、170V、4口



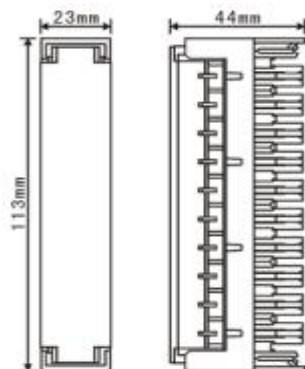
3, RJ11、170V、导轨式



3, RJ11、170V、导轨式



4, 10口卡接式



4, 10口卡接式

