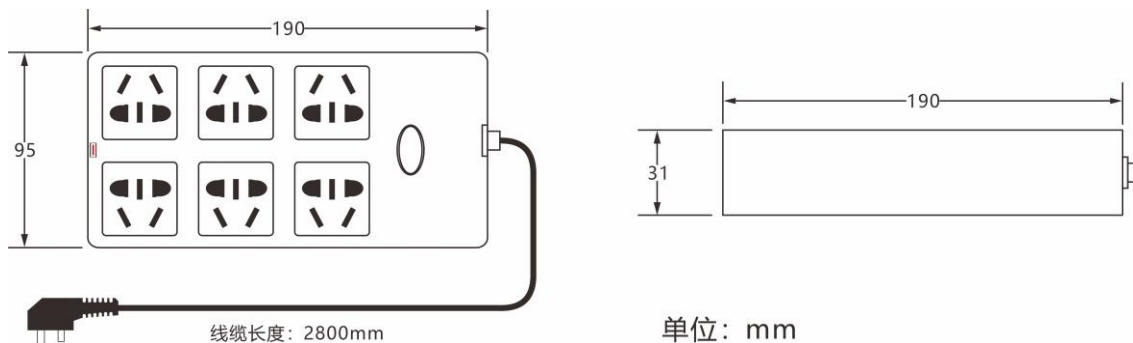


## 单相电源防雷插座 (SP-CZ220AC10-C1)

SP-CZ220AC10-C1 防雷插座主要适用于低压交流电源 (220V) 系统电子电器设备的防雷 (过压) 保护, 具备负载过载保护功能, 常用保护的设备, 如计算机服务器、通讯设备、传真机、高档音响、影视设备、精密仪器、网络交换机等。

### 尺寸:



注: 产品尺寸误差值±1mm!

### 特点:

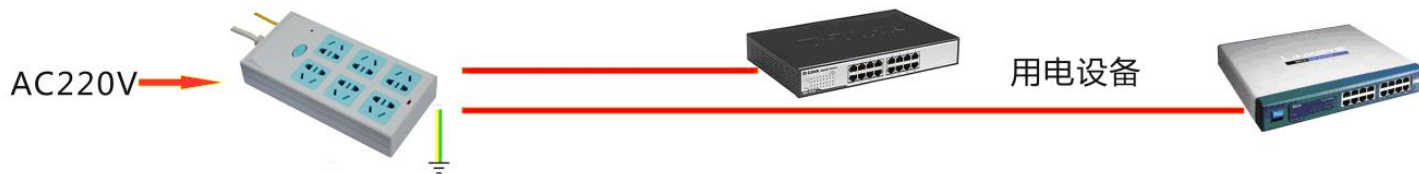
- ☆ 绝缘耐火塑料, 模块化结构
- ☆ 适用于 220V 单相电源的防护
- ☆ 通流量大, 残压低, 自带短路保护
- ☆ 内置自恢复放电元件, 使用寿命长



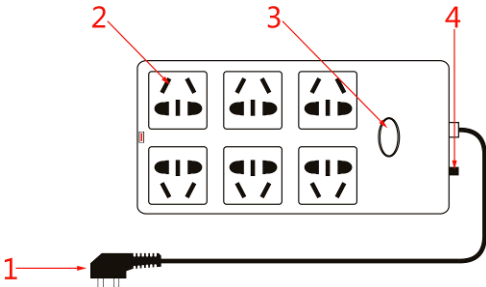
### 技术指标:

项目	描述
工作电压 $U_n$ (V)	220
限制电压 $U_p$ (V)	385
标称通流量 $I_n$ (kA)	5
最大通流量 $I_{max}$ (kA)	10
响应时间 (ns)	<25
漏电流 ( $\mu$ A)	$\leq 20$
保护水平 $U_p$ (V)	700
额定功率 (kW)	3.5
重量 (g)	415
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	防雷插座的外接电源进线(1)
	2	被保护设备的电源插孔(2)
	3	电源智能开关 (3)
	4	接地线连接接地装置 (4)

## 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. 请直接将用电设备的电源线插入防雷插座，不同规格的插头不能通用。
3. 防雷插座的开关按钮可显示电源通断情况。
4. 防雷插座的 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. 防雷插座在使用期间，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！