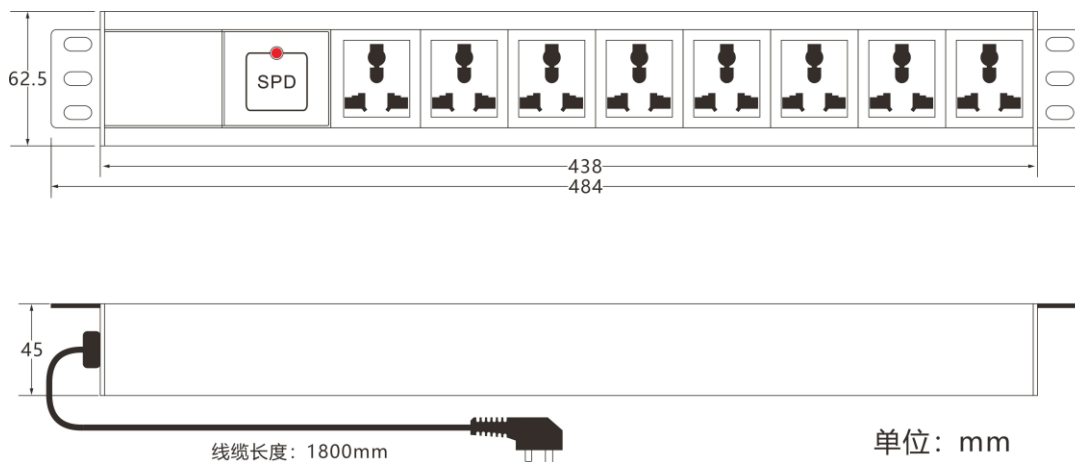


机柜电源防雷插座 (SP-CZ220AC10-PDU8)

SP-CZ220AC10-PDU(8) 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, 直接安装在机柜内, 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:

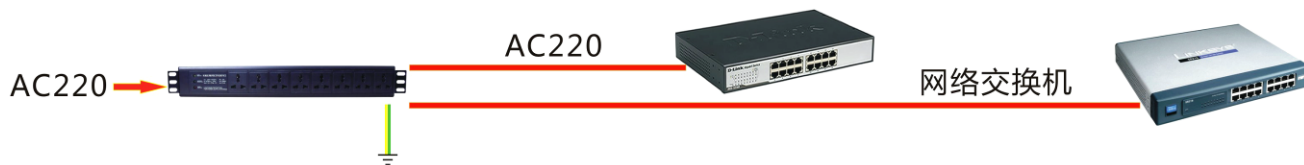
- ☆ 标准机柜尺寸, 模块化结构
- ☆ 适用于 220V 单相电源的防护
- ☆ 通流量大, 残压低
- ☆ 电源、接地、工作状态信号指示灯



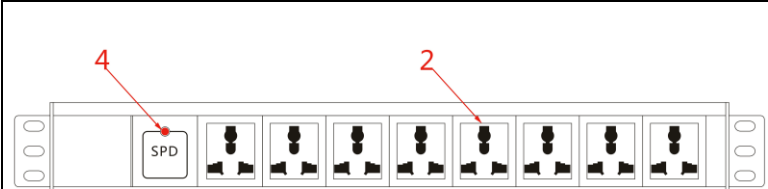


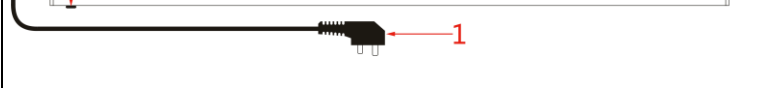

技术指标:

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)	10
最大通流量 I_{max} (kA)	20
响应时间 (ns)	<25
漏电流 (μ A)	≤ 20
保护水平 U_p (kV)	1
负载断路保护 (A)	38
重量 (kg)	1.2
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插头(1)
	2	设备的电源插头插入防雷插座的电源孔(2)
	3	接地线连接接地装置(3)
	4	工作状态显示灯(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 LED 信号指示灯可反映工作状态和性能，失效或损坏时，该对应的指示灯不亮。
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！