

产品特点：

- 1, 节能、环保。
- 2, 残压低，放电电流大。
- 3, 共模、差模全方位保护。
- 4, 产品适用于设备末端级电源过压保护。
- 5, 防雷插座（新国标6口、10A；机架式6口、10A、1U塑壳）内置10A过载保护器，具备短路保护功能，不会因为超负荷而发生火灾。

产品用途：

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，如计算机、通讯设备、传真机、高档音响、影视设备、精密仪器、仪表等。

技术参数：

名称	型号	规格	标称放电电流 In (kA,8/20μs)	最大放电电流 Imax (kA,8/20μs)	电压保护水平 Up(kV)	额定电流 (A)	响应时间 tA (ns)	额定工作电压 Un(V AC)	最大持续工作电压 Uc(V AC)	漏电流 0.75 U1m A(μA)	工作温度 (°C)
电源防雷插座	CSHBFL-E275/10	新国标4口、10A	5	10	1.2	10	≤ 25	220	275	≤ 20	-40 ~ +85
	CSHBFL-E275/10	新国标6口、10A	5	10	1.2	10					
	CSHBFL-E275/10	机架式6口、16A、1.5U	5	10	1.2	16					
	CSHBFL-E275/10	机架式6口、10A、1.5U	5	10	1.2	10					
	CSHBFL-E275/10	机架式6口、10A、1U塑壳	5	10	1.2	10					

安装说明：

- 1, 防雷插座（新国标4口、10A；新国标6口、10A）：接通电源并打开电源开关后，电源指示灯亮，则表示电源正常接通；工作指示灯亮，则表示防雷组件正常工作；反之，插座不可使用，应及时维修或更换。
- 2, 防雷插座（机架式6口、16A、1.5U；机架式6口、10A、1.5U）：接通电源并打开电源开关后，电源指示灯亮（开关带电源指示），则表示电源正常接通；工作指示灯亮，则表示防雷组件正常工作；反之，插座不可使用，应及时维修或更换。
- 3, 防雷插座（机架式6口、10A、1U塑壳）：接通电源并打开电源开关后，电源指示灯亮（开关带电源指示），则表示电源正常接通和防雷组件正常工作；反之，插座不可使用，应及时维修或更换。
- 4, 负载电流不能超过防雷插座的额定电流。
- 5, 带过载保护的防雷插座（新国标6口、10A；机架式6口、10A、1U塑壳）：当负载功率超过插座的额定功率或短路时，防雷插座会自动断开电源，以确保用电安全。如需要重新使用，按复位键即可。
- 6, 防雷插座的接地端与插头上地线E端已连通。



安装说明(续):

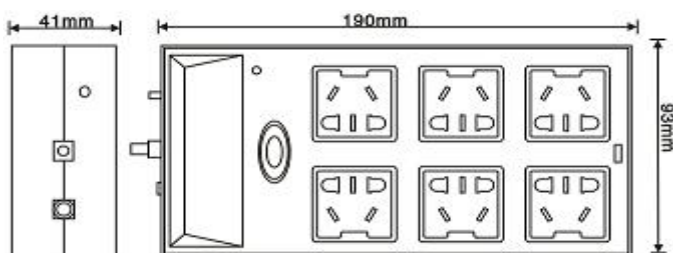
7, 与防雷插座相连的插座地线端符合接地要求时, 将防雷插座的插头直接插入即可; 否则, 必须将防雷插座的接地端与地网连接, 才能使用。为了达到更好的防雷效果, 建议防雷插座的接地端子与地网可靠连接。

产品尺寸图:

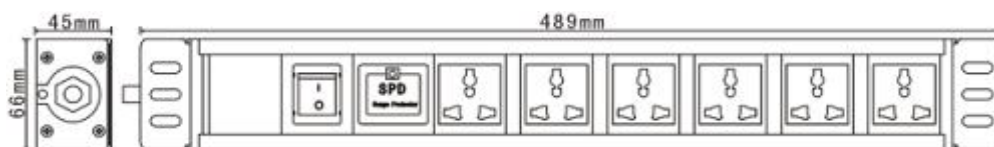
- 1, 新国标4口、10A



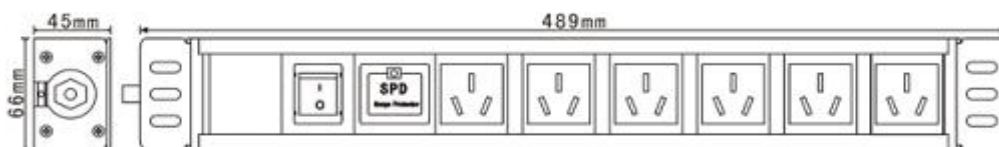
- 2, 新国标6口、10A



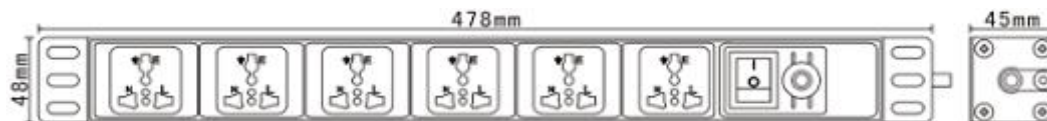
- 3, 机架式6口、16A、1.5U



- 4, 机架式6口、10A、1.5U



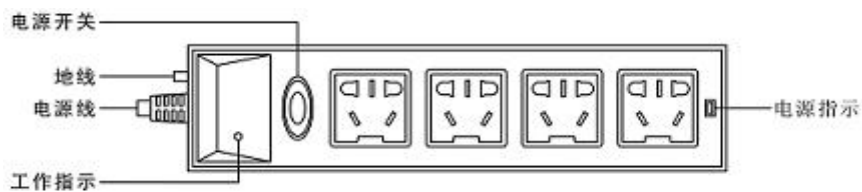
- 5, 机架式6口、10A、1U塑壳



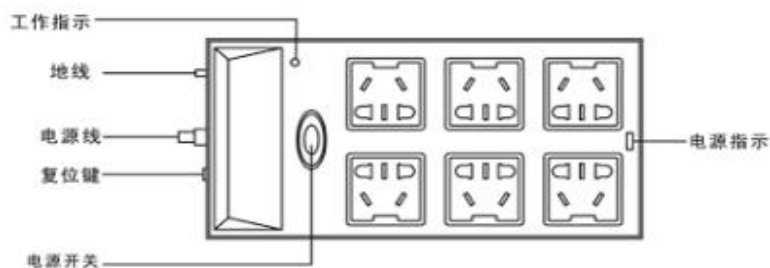
CSHBFL-E275/10*防雷插座 (2口、4口、6口、8口模式)

安装示意图:

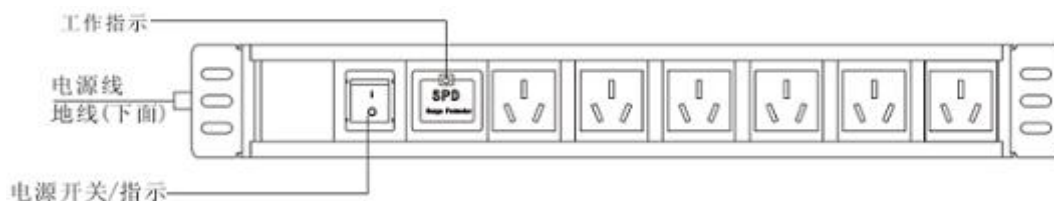
1, 新国标4口、10A



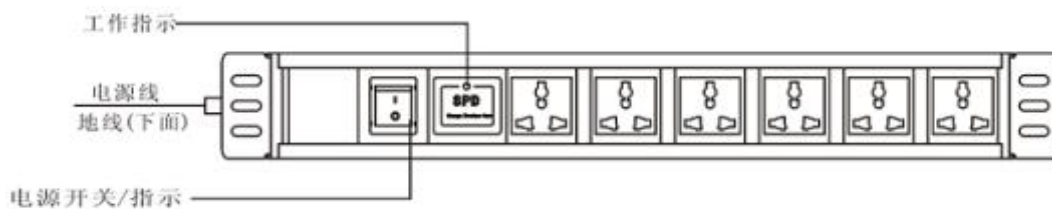
2, 新国标6口、10A



3, 机架式6口、16A、1.5U



4, 机架式6口、10A、1.5U



5, 机架式6口、10A、1U塑壳

