

ESE6000提前放电避雷针，钢管避雷塔，220KV高压线接闪器

产品名称	ESE6000提前放电避雷针，钢管避雷塔，220KV高压线接闪器
公司名称	郑州万佳防雷有限公司
价格	15000.00/套
规格参数	品牌:郑州万佳 型号:WJZ-L5 产地:河南郑州
公司地址	wanjia1618@163.com
联系电话	86-37169103791 15003830805

产品详情

ESE6000提前放电避雷针，钢管避雷塔安装，220KV高压线接闪器

浪涌保护器又被称为避雷器，是一种可以对电涌进行保护的装置，适用于额定电压至380V的供电系统(或通信系统)中，具有相对相，相对地，相对中线，中线对地及其组合等保护模式。

1.总则

(1)选型依IEC61312、61643、VDE0100及GB50057-2010标准进行。通过严格的分级避雷保护，使过电压降低到对设备无害的量值。

(2)电源防雷的选型严格依据使用环境的电网类型而定，如TN、TT等电网制式。

(3)B类浪涌保护器在低压配电电路中，往往作为第一级浪涌保护器安装于0-1区的交界面(如近距离专用变压器低压侧或主配电柜内)，用于输电线路由直击雷、感应雷引起的传导浪涌过电压给设备带来的危害。

(4)C类浪涌保护器往往应用于多级保护的场合，作为第二级感应雷电及开关转换过程中引起的瞬间过电压的保护。

2.特别说明

(1)为避免电源浪涌保护器因过载而引起的持续短路，郑重建议在浪涌保护器前端串接合适之保险丝(或空开)。

(2)为便于监测浪涌保护器的状态，建议在无人值守的场合选取带远程显示的过电压保护器。

3.选型指引

浪涌保护器(SPD)的选择一般有如下几步：

- (1)根据不同的电源制式及现场的实际情况选择UC值;
- (2)根据SPD的保护距离确定其安装位置;
- (3)安装的SPD在正常情况下不会对设备产生故障，故障情况下不会对设备产生干扰;
- (4)根据SPD的具体安装位置和被保护设备的电压耐受水平选择合适的SPD;
- (5)考虑各级SPD之间的能量配合。

浪涌保护器安装规则

- 1.尽可能安装在建筑物入口处。
- 2.应尽量靠近被保护设备。
- 3.SPD的连接线尽可能短和直。
- 4.在入口处安装一个SPD1后，第二个SPD2应靠近设备安装。
- 5.Ⅰ、Ⅱ类试验的SPD可用于入口处，Ⅲ、Ⅳ类试验的SPD可用于安装在靠近设备处。
- 6.SPD安装在雷电防护区(LPZ)的交界处。总之，SPD浪涌保护器类似于万佳防雷SPD浪涌保护器安装。