

湖南长沙科盛嘉双球避雷针

产品名称	湖南长沙科盛嘉双球避雷针
公司名称	长沙科盛电气技术有限公司
价格	4500.00/个
规格参数	品牌:科盛嘉 型号:KSJ-Y250/150 产地:湖南长沙
公司地址	长沙市雨花区红星副食品批发市场综合楼2栋508号(注册地址)
联系电话	0731-88846343 18974841505

产品详情

长沙双球避雷针 KSJ-Y250/150

打雷时，在避雷针的顶端，能够形成局部电场集中的空间，以影响雷电先导放电的发展方向，引导雷电向避雷针放电，再通过接地引下线和接地装置将雷电流引入大地，从而使被保护物体免遭雷击。那么，避雷针的原理是什么呢？下面小编给大家介绍一下避雷针的原理。在雷雨天气，高楼上空出现带电云层时，避雷针和高楼顶部都被感应上大量电荷，由于避雷针针头是尖的，所以静电感应时，导体尖端总是聚集了最多的电荷。这样，避雷针就聚集了大部分电荷。避雷针又与这些带电云层形成了一个电容器，由于它较尖，即这个电容器的两极板正对面积很小，电容也就很小，也就是说它所能容纳的电荷很少。而它又聚集了大部分电荷，所以，当云层上电荷较多时，避雷针与云层之间的空气就很容易被击穿，成为导体。这样，带电云层与避雷针形成通路，而避雷针又是接地的，避雷针就可以把云层上的电荷导入大地，使其不对高层建筑构成危险，保证其安全。

双球避雷针采用不锈钢材质，高度1.5米。上下两球直径大小分别是250MM，150MM，球壁厚度1.5MM，针杆直径25MM，具有提前放电功能，接地电阻要求，小于等于10欧姆，在移动基站、建筑物、仓库、水泵站、卫星小站、机场设备、气象台站、石油气站、军事基地、通信基站等范围的直击雷防护。