

# 房屋防雷工程 索宁兴达 重庆防雷工程

产品名称	房屋防雷工程 索宁兴达 重庆防雷工程
公司名称	武汉索宁兴达科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江岸区金桥大道金桥壹号
联系电话	15671528728

## 产品详情

### 避雷塔的工作原理

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，机房防雷工程，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，房屋防雷工程，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，保证了它的安全

雷电天气时，如果正处在野外，应立即寻找蔽护所。装有避雷针、钢架的钢筋混凝土建筑物，是避雷的好场所，具有完整金属车厢的车辆也可以利用，但注意不要靠近避雷设备的任何部分。野外没有掩蔽所时，千万不要靠近空旷地带或山顶上的孤树，这里最易受到雷击；不要呆在开阔的水域和小船上；高树林子的边缘，电线、旗杆的周围和干草堆、帐篷等无避雷设备的高大物体附近都不能停留，重庆防雷工程，要远离铁轨、长金属栏杆和其它庞大的金属物体，避免站在山顶、制高点等场所。

### 预防雷电的方法：

建筑物上装设避雷装置。即利用避雷装置将雷电流引入大地而消失。

在雷雨时，人不要靠近高压变电室、高压电线和孤立的高楼、烟囱、电杆、大树、旗杆等，更不要站在空旷的高地上或在大树下躲雨。

不能用有金属立柱的雨伞。在郊区或露天操作时，不要使用金属工具，如铁撬棒等。

不要穿潮湿的衣服靠近或站在露天金属商品的货垛上。

房屋防雷工程-索宁兴达-重庆防雷工程由武汉索宁兴达科技发展有限公司提供。武汉索宁兴达科技发展有限公司（[www.whsnxd.com](http://www.whsnxd.com)）在防雷避雷产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，索宁兴达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：尹经理。