

# 索宁兴达 电源防雷工程 河南防雷工程

|      |                    |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 索宁兴达 电源防雷工程 河南防雷工程 |
| 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

在世界各地，电源防雷工程，处处可见避雷针的踪迹。楼层、厂房、烟囱、火箭航天器发射塔等的顶部高高地耸立着一根，甚至几根金属杆，那就是避雷针。

世界各地，处处可见避雷针的踪迹。楼层、厂房、烟囱、火箭航天器发射塔等的顶部高高地耸立着一根，甚至几根金属杆，那就是避雷针在世界各地，处处可见避雷针的踪迹。楼层、厂房、烟囱、火箭航天器发射塔等的顶部高高地耸立着一根，甚至几根金属杆，那就是避雷针。

雷暴日数——也叫做雷电日数。这是我们所最熟悉的。只要在这一天内曾经发生过雷暴，听到过雷声，而不论雷暴延续了多长时间，都算作一个雷电日。"年雷电日数"等于全年雷电日数的总和。

雷暴日数——也叫做雷电日数。这是我们所最熟悉的。只要在这一天内曾经发生过雷暴，听到过雷声，而不论雷暴延续了多长时间，河南防雷工程，都算作一个雷电日。"年雷电日数"等于全年雷电日数的总和。

雷鸣电闪时在室外的人，为防雷击，应当遵从四条原则。一是人体应尽量降低自己，以免作为凸出尖端而被闪电直接击中。二是人体与地面的接触面要尽量缩小以防止因“跨步电压”造成伤害。所谓跨步电压是雷击点附近，防雷工程公司，两点间很大的电位差，若人的两脚分得很开，分别接触相距远的两点，则两脚间便形成较大的电位差，有强电流通过人体使人受伤害。第三是不可到孤立大树下和无避雷装置的高大建筑体附近，不可手持金属体高举头顶。第四是不要进水中，因水体导电好，防雷工程检测，易遭雷击。总之，应当到较低处，双脚合拢地站立或蹲下，以减少遭遇雷的机会。

索宁兴达(图)-电源防雷工程-河南防雷工程由武汉索宁兴达科技发展有限公司提供。行路致远，砥砺前行。武汉索宁兴达科技发展有限公司（[www.whsnxd.com](http://www.whsnxd.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为防雷避雷产品较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!