

# 索宁兴达 房屋防雷工程 宜昌防雷工程

产品名称	索宁兴达 房屋防雷工程 宜昌防雷工程
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

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，宜昌防雷工程，听到过雷声，建筑防雷工程，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，都算作一个雷电日。"年雷电日数"等于全年雷电日数的总和。

通信局站零地电压偏大的因素有：(1)三相电源负载严重不平衡;(2)接地电阻值不符合规范要求;(3)单相UPS输入未接地线;(4)两交流屏并联供电，但零线没有并联;(5)交流输入电源线使用单股线的敷设方式;(6)N(零)线、PE(地)线线径不符合规范;(7)UPS工作时谐波引起的电位升高;(8)电源线的差模干扰和共模干扰。

每个从云层到地面的闪电实际上包含了在60毫秒间隔内发生的3到5次独立的雷击，首先雷击的峰值电流大约为2万安培，房屋防雷工程，后续雷击的峰值电流减半。最后一次雷击之后，可能会有大约150安培的连续电流，持续时间达100毫秒。

每个从云层到地面的闪电实际上包含了在60毫秒间隔内发生的3到5次独立的雷击，首先雷击的峰值电流大约为2万安培，后续雷击的峰值电流减半。最后一次雷击之后，可能会有大约150安培的连续电流，持续时间达100毫秒。

索宁兴达(图)-房屋防雷工程-宜昌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)实力雄厚，信誉可靠，在湖北武汉的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领索宁兴达和您携手步入辉煌，共创美好未来！

