

# 防雷工程检测 索宁兴达 重庆防雷工程

产品名称	防雷工程检测 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

被雷电I击中要争分夺秒抢救：

万一被雷电I击中了怎么办？急救专家指出，雷电的电压极高，约为1 - 10亿伏特；雷电形成的一瞬间电流可达20 - 25万安培；闪电时产生的大量热量，一般达摄氏3万度。雷电对人体的危害要比触电严重得多。一旦发现有人被雷击，必须争分夺秒地抢救。

万一被雷电d击中了怎么办？急救专家指出，雷电的电压极高，约为1 - 10亿伏特；雷电形成的一瞬间电流可达20 - 25万安培；闪电时产生的大量热量，一般达摄氏3万度。雷电对人体的危害要比触电严重得多。一旦发现有人被雷击，必须争分夺秒地抢救。

武汉索宁兴达科技发展有限公司小编告诉您：

零地电压的危害

零地电压对通信设备的影响，主要表现在：引起硬件故障，烧毁计算机接口设备;引发控制信号的误动作;影响数据传输质量。零地电压过高时会引起硬件损坏，一般情况下，零地电压值不能超过2V。零地电压若超过2V，将引起计算机串口硬件直接损坏，电源防雷工程，还可能引发控制信号的误动作，重庆防雷工程，造成计算机和数据设备的误启动和误关机。

实验测量表明，承接防雷工程，避雷针在雷雨云的电场作用下所释放的电量是微不足道的。一根避雷针的尖端放电电流一般只有几个微安，而一次中等的雷击能释放大约25~30库仑的电量。这相当于几千根避雷针在几十分钟内放电的总电量。

雷电次数——当雷暴进行时，隆隆的雷声持续不断，若其间雷声的时间间隔小于15分钟时，防雷工程检测，不论雷声断续传播的时间有多长，均算作是一次雷暴；若其间雷声的停息时间在15分钟以上时，就把前后分作是两次雷暴。

防雷工程检测-索宁兴达(在线咨询)-重庆防雷工程由武汉索宁兴达科技发展有限公司提供。防雷工程检测-索宁兴达(在线咨询)-重庆防雷工程是武汉索宁兴达科技发展有限公司（[www.whsnxd.com](http://www.whsnxd.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尹经理。