

# 防雷工程检测 河南防雷工程 索宁兴达

产品名称	防雷工程检测 河南防雷工程 索宁兴达
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

当发生雷击时，旅伴应立即将病人送往医院。如果当时呼吸、心跳已经停止，应立即就地做口对口人工呼吸和胸外心脏，积极进行现场抢救。千万不可因急着运送去医院而不作抢救，否则会贻误病机而致病死亡。有时候，还应在送往医院的途中继续进行人工呼吸和胸外心脏。此外，要注意给病人保温。若有狂躁不安、痉挛抽搐等精神神志症状时，还要为其作头部冷敷。对电灼伤的局部，在急救条件下，只需保持干燥或包扎即可。

### 零地电压的解决方法

服务器厂家在零地电压高于2V时就不敢加电。尤其是安装小型机、服务器等设备时，厂家的硬件安装工程师在现场调测通信设备时，对供电电路的零地电压进行测量，一般情况下要求小于2V，防雷工程检测，大于此数值则不予加电开机。

服务器厂家在零地电压高于2V时就不敢加电。尤其是安装小型机、服务器等设备时，建筑防雷工程，厂家的硬件安装工程师在现场调测通信设备时，对供电电路的零地电压进行测量，一般情况下要求小于2V，机房防雷工程，大于此数值则不予加电开机。

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，河南防雷工程，将引起计算机串口硬件直接损坏，还可能引发控制信号的误动作，造成计算机和数据设备的误启动和误关机。

防雷工程检测-河南防雷工程-索宁兴达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)）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！