

江西防雷工程 电源防雷工程 索宁兴达

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 江西防雷工程 电源防雷工程 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

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，电源防雷工程，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。

避雷器的特点及作用：避雷器的作用是用来保护电力系统中各种电器设备免受雷电过电压、操作过电压、工频暂态过电压冲击而损坏的一个电器。避雷器的类型主要有保护间隙、阀型避雷器和氧化锌避雷器。保护间隙主要用于限制大气过电压，一般用于配电系统、线路和变电所进线段保护。阀型避雷器与氧化锌避雷器用于变电所和发电厂的保护，建筑物防雷工程，在500KV及以下系统主要用于限制大气过电压，在超高压系统中还将用来限制内过电压或作内过电压的后备保护。

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，江西防雷工程，一般情况下，零地电压值不能超过2V。零地电压若超过2V，机房防雷工程，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。

江西防雷工程-电源防雷工程-索宁兴达(优质商家)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）为客户提供“防雷工程,防雷工程的设计,防雷工程施工,防雷工程维护”等业务，公司拥有“索宁兴达”等品牌。专注于防雷避雷产品等行业，在湖北武汉有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：尹经理。