电源防雷工程 索宁兴达 重庆防雷工程

产品名称	电源防雷工程 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

预防雷电的方法:

建筑物上装设避雷装置。即利用避雷装置将雷电流引入大地而消失。

在雷雨时,电源防雷工程,人不要靠近高压变电室、高压电线和孤立的高楼、烟囱、电杆、大树、旗杆等,更不要站在空旷的高地上或在大树下躲雨。

不能用有金属立柱的雨伞。在郊区或露天操作时,不要使用金属工具,如铁撬棒等。

不要穿潮湿的衣服靠近或站在露天金属商品的货垛上。

在任何给定时刻,房屋防雷工程,世界上都有1800场雷雨正在发生,每秒大约有100次雷击。在美国,雷电每年会造成大约150人死亡和250人受伤。全世界每年有4000多人惨遭雷击。在雷电发生频率呈现平均水平的平坦地形上,每座300英尺高的建筑物平均每年会被击中一次。每座1200英尺的建筑物,比如广播或者电视塔,每年会被击中20次,重庆防雷工程,每次雷击通常会产生6亿伏的高压。

避雷器:能释放雷电或兼能释放电力系统操作过电压能量,防雷工程投标,保护电工设备免受瞬时过电压危害,又能截断续流,不致引起系统接地短路的电器装置。避雷器通常接于带电导线与地之间,与被保护设备并联。当过电压值达到规定的动作电压时,避雷器立即动作,流过电荷,限制过电压幅值,保护设备绝缘;电压值正常后,避雷器又迅速恢复原状,以保证系统正常供电。

电源防雷工程-索宁兴达-重庆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)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。