

重庆防雷工程 索宁兴达 建筑防雷工程

产品名称	重庆防雷工程 索宁兴达 建筑防雷工程
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

武汉索宁兴达小编与您探讨零地电压的产生原因：

通信局站由供电局供给10kV交流高压电源，并降低至380V低压交流电源，以提供给通信设备使用。

对于通信设备用交流电源来说，由于交流配电机房与通信设备机房有一定的距离，为其提供的供电线路一般都较长，又由于交流线道中有开关电源、空调、照明等各种供电线，所以供电线路之间的三相交流电流不可能平衡。

(1)若电力机房为了供电的安全性，两交流屏并联使用，但两交流屏的零线没有并联;

(2)单相UPS输入未接地线;

(3)交流输入电源线使用单股敷设方式。

以上情况部会在通信设备供电端零地之间产生零地电压问题。不过，若能把零地电压控制在一定范围之内，就不会对通信系统和设备造成危害，否则将造成通信设备损坏。

雷电天气时，如果正处在野外，建筑防雷工程，应立即寻找蔽护所。装有避雷针、钢架的钢筋混凝土建筑物，是避雷的好场所，具有完整金属车厢的车辆也可以利用，但注意不要靠近避雷设备的任何部分。野外没有掩蔽所时，千万不要靠近空旷地带或山顶上的孤树，这里最易受到雷击；不要呆在开阔的水域和小船上；高树林子的边缘，电线、旗杆的周围和干草堆、帐篷等无避雷设备的高大物体附近都不能停留，要远离铁轨、长金属栏杆和其它庞大的金属物体，重庆防雷工程，避免站在山顶、制高点等场所。

雷雨天应尽量避免使用手机，尤其是在外旅游，身处空旷地带的游客，雷雨天必须关闭手机。因为手机开通电源后，所发射的电磁波极易引来感应雷，把手机变成避雷针，极易使游客遭受雷击。

雷雨天应尽量避免使用手机，尤其是在外旅游，防雷工程公司，身处空旷地带的游客，雷雨天必须关闭手机。因为手机开通电源后，所发射的电磁波极易引来感应雷，把手机变成避雷针，极易使游客遭受雷击。

重庆防雷工程-索宁兴达-建筑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！