

黄石防雷工程 索宁兴达 房屋防雷工程

产品名称	黄石防雷工程 索宁兴达 房屋防雷工程
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

零地电压的控制措施

保证三相交流负载平衡，如果三相用电负载不平衡，零线上的电流就会加大，输入、输出零线两端的电压差就会增大，直接造成输出零地电压增高。因此，在初次加电时尽量保持三相交流用电负载平衡，并定期根据负载的使用变化情况进行必要的调整。此外，还可以通过增加零线截面积，减少零线的线路电压损失，比如：零线电压 $U=IR$ ，黄石防雷工程，而零线电阻 $R=L/S$ ，房屋防雷工程，所以对于UPS设备交流输入、输出的零地线的线径应大于或等于相线线径，减小零线长度，从而在一定程度上降低零地电压数值。

众所周知，外部防雷装置由接闪器、引下线和接地装置三部分组成。其中接闪器的作用是让在一定范围内出现的闪电能量按照人们设计的通道泄放到大地中去。被保护物的安全在很大程度上取决于能不能利用有效的接闪器，把一定保护范围的雷闪放电捕获到，导入预先设计的对地泄放的合理途径之中。

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，防雷工程报价，不论雷声断续传播的时间有多长，防雷工程施工，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。

通信局站零地电压偏大的因素有：(1)三相电源负载严重不平衡;(2)接地电阻值不符合规范要求;(3)单相UPS输入未接地线;(4)两交流屏并联供电，但零线没有并联;(5)交流输入电源线使用单股线的敷设方式;(6)N(零)线、PE(地)线线径不符合规范;(7)UPS工作时谐波引起的电位升高;(8)电源线的差模干扰和共模干扰。

黄石防雷工程-索宁兴达-房屋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）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！