

医院防雷检测 江西防雷检测 索宁兴达

产品名称	医院防雷检测 江西防雷检测 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

自然界中最常见的声势壮观的气象现象是雷电。地球上每天约发生800万次云对地的闪电，平均每秒近百次。人身防雷是个人的事，但又是社会问题。雷电袭人是经常发生的。

因此，雷暴当空时，如室内的防雷措施不完善的情况下，不要接触从室外引进的金属管道、电话线、电视天线馈线和电源线等，更不要打有线电话

自然界中最常见的声势壮观的气象现象是雷电。地球上每天约发生800万次云对地的闪电，平均每秒近百次。人身防雷是个人的事，但又是社会问题。雷电袭人是经常发生的。

因此，电厂防雷检测，雷暴当空时，如室内的防雷措施不完善的情况下，不要接触从室外引进的金属管道、电话线、电视天线馈线和电源线等，更不要打有线电话

什么时候做人工接地 什么时候利用基础接地

有时候用-40x40的热镀锌扁钢在建筑物外围做成环形人工接地 而且扁钢距离墙体不小于三米. 那么这个时候，我们就该分清楚，什么时候做人工接地 什么时候利用基础接地

什么时候做人工接地 什么时候利用基础接地

有时候用-40x40的热镀锌扁钢在建筑物外围做成环形人工接地 而且扁钢距离墙体不小于三米.

那么这个时候，我们就该分清楚，江西防雷检测，什么时候做人工接地 什么时候利用基础接地

绝缘子串的冲击闪络特性：

在雷的冲击作用下，绝缘子串可能产生冲击闪络，绝缘子串的放电时间不同，其闪络路径也不同： $t_p > 3 \mu S$ 按最短空气隔离闪络： $t_p = 1 \mu S$ ，医院防雷检测，放电沿绝缘子上瓷瓶： $t_p > 1 \mu S$ 冲击放电紧贴瓷裙，沿每一瓷裙的上下表面串级闪络。冲击闪络后，随后建立的工频短路电弧将沿冲击电弧路径发展，会在瓷裙上留下痕迹。

耐雷水平

在雷冲击的作用下，绝缘子串是否闪络与雷电流的大小及防雷措施的好坏有关，因此可以引入一个叫“耐雷水平的”参量来表示。我们把能引起绝缘闪络的小临界雷电流称为耐雷水平。耐雷水平是判断输电线路耐雷性能的一个重要数据，也称保护水平。耐雷水平愈高、意味着线路防雷措施愈完善，厂房防雷检测，绝缘子串冲击闪络的概率愈小，输电线路的电压等级愈高，其重要性愈大，因而要求有较高的耐雷水平。

医院防雷检测-江西防雷检测-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）在防雷避雷产品这一领域倾注了无限的热忱和热情，索宁兴达一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：尹经理。