

吉安防雷 供电系统防雷 鸿星防雷技术

产品名称	吉安防雷 供电系统防雷 鸿星防雷技术
公司名称	江西鸿星防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南昌市红谷滩国际金融中心2316
联系电话	15970677167

产品详情

防雷检测在什么情况下需要断开埋地电极？

1、接地电阻大

如果在防雷检测的时候发现被测电极接地电阻很大，或者在地下有断线的情况，那么在不断开埋地电极的情况下进行测量，测量仪表中的电流源或者发电机就会开路，工控系统防雷施工，然后开路电压通过内部底线系统传到到内部仪器和设备的机壳上。此时，为了检测的安全，进行防雷检测时就需要将埋地电极断开。

2、设备出现电流泄露

如果内部用电设备出现泄露电流，那么被测电极将会向大地注入电流，并且会在周围的地面上产生地电压，而地电压小则影响防雷检测的测量结果，安装防雷检测装置，大则会威胁到检测人员的安全，或者损坏接地电阻表。所以出现这种情况，在进行防雷检测时需要果断的将埋地电极断开。

3、接地方法不规范

有些不规范的接地方法，把原本独立的两个接地系统通过仪器、设备的机壳连接起来，供电系统防雷，接地电阻表测得的电阻值并不是单个接地电阻，而是两个系统接地电阻的并联值，吉安防雷，甚至被测接地电极断线也不能发现，所以应该在防雷检测之前将埋地电极先断开。

防雷检测中注意事项

一、遵守被检单位的规章制度，尤其是安全方面的规定。

第二、要有安全意识，要注意自身的安全、被检设备的安全，要考虑到检测设备可能造成的污染、噪声、高压等，应采取必要安全措施和防范措施。

第三、保守被检单位的机密或经济秘密。有时候可能涉及到被检单位的一些机密或经济秘密，应严格保密。

第四、不能只检测外部防雷装置或措施，而忽视对内部防雷检测。

第五、不能只注重测量项目的测量而忽视对检查项目的检查。

第六、检测的依据应该是的规范。近几年新规范的出版越来越频繁，老规范的修改周期也越来越短，检测技术人员应加强对规范的学习。

防雷器的分类

1) 间隙类——开放式间隙、密闭式间隙2) 放电管类——开放式放电管密封式放电管3) 压敏电阻类——单片、多片4) 抑制二极管类5) 压敏电阻/气体放电管组合类----简单组合、复杂组合6) 碳化硅类按照其保护性质有可以分为：开路式避雷器、短路式避雷器或开关型、限压型；按照工作状态（安装形式）又可分为：并联避雷器和串联式避雷器。

吉安防雷-供电系统防雷-鸿星防雷技术(推荐商家)由江西鸿星防雷技术有限公司提供。吉安防雷-供电系统防雷-鸿星防雷技术(推荐商家)是江西鸿星防雷技术有限公司（www.hfhd8.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：龚经理。