

停车场系统防雷 南昌鸿星防雷直拨电话 新余防雷

产品名称	停车场系统防雷 南昌鸿星防雷直拨电话 新余防雷
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

防雷检测基本步骤

一、前期准备工作；防雷检测的前期准备工作是不可缺少的步骤，住宅防雷设计，然而这一步骤却往往不被重视。1、了解被检单位的情况。2、预备知识。3、人员的配备。4、工具和仪器的准备。5、思想准备。6、检订检测协议或合同。7、制定检测方案。

二、检测的实施；1、主动同被检单位(或称客户)出示有关和文件。2、查看有关图纸、询问有关情况。3、实施检测。4、写出现场报告或下达隐患整改通知书。

三、总结和复检；1、整理检测的数据和结果。2、写出隐患的整改方法、措施或方案，这是报告的一个重要组成部分。3、报告的填写。4、报告的签发。5、报告的存档。

四、注意事项；1、遵守被检单位的规章制度，尤其是安全方面的规定。2、要有安全意识，要注意自身的安全、被检设备的安，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。3、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。4、不能只检测外部防雷装置或措施，而忽视对内部防雷的检测。5、不能只注重测量项目的测量而忽视对检查项目的检查。6、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。

构建物的防雷引下线安装要求是什么？

一、利用建筑物钢筋混凝土柱子或剪力墙内的两根 16或四根 10主筋通长焊接或绑扎，引下线间距不大于25m，每根引下线与建筑物基础底梁及基础底板轴线上的上下两层钢筋内的两根主筋可靠焊接；

二、沿建筑物四周的引下线在室外的地坪以上0.5m处预埋接地测试端子板，0.8m处预埋连接-40x4扁钢，

接地电阻不符合要求时，连接人工接地极。突出屋面的金属物均与避雷带可靠焊接，屋面接闪与人工接地装置做镀锌处理，焊接处刷防腐漆；

三、有线由地下车库弱电室自车库穿金属线槽引入。电缆金属外皮、设备金属外壳与接地装置连接。

在实际检测人员在对建筑物防雷装置的引下线进行检测时发现一些常见的问题，新余防雷，主要有：

一、一些建筑物未按照规范在地坪以上0.5m处预埋接地测试端子板或在0.8m处预埋连接-40x4扁钢，给防雷检测带了不便，停车场系统防雷，可能在基础基地不良的状况下设置人工接地体的难度会变得很大。

防雷检测目的是什么

一、有效检测电力系统的安全性；首先通过单位防雷检测可以有效的检测出企业单位电力系统的安全性，专业的防雷检测人员会通过具体的变电设备及电力布线或电缆应用等进行系统的检测，在保障电力系统的安全运行以保证不会受到雷电的影响而受损。

第二、了解企业所安装的防雷设施在使用的状况；很多企业在进行建筑时会安装好相关的防雷设施，但在经过多次改造后或是长时间没管理的情况下，企业并不了解各种防雷设施的具体情况不清楚能否还能正常发挥防雷功能。因此就需要单位防雷检测进行的分析查看，才能更清晰的了解到所安装的防雷设施在使用中的状况。

第三、建立更为安全的防雷保护措施；单位防雷检测通过对单位的电路及原有的防雷产品进行精准检测，以确保所有的设施是否有用并能起到有效的防雷保护。这些检测人员都会通过对所有的设施进行详细的分析，最后进行分析判断如何进行改善才能达到更为安全的防雷使用。因此进行有效的单位防雷检测能够为企业建立更为安全的防雷保护方案。

停车场系统防雷-南昌鸿星防雷直拨电话-新余防雷由江西鸿星防雷技术有限公司提供。停车场系统防雷-南昌鸿星防雷直拨电话-新余防雷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。