

防雷检测收费标准 南昌防雷检测 南昌鸿星防雷专业

产品名称	防雷检测收费标准 南昌防雷检测 南昌鸿星防雷专业
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

安装防雷装置并非一劳永逸

随着现代科技的日趋发展，雷击事故已经可以通过雷电灾害风险评估来预防。据中雷专家介绍，雷电灾害风险评估是通过计算分析得出建筑物或公共设施遭受雷击

的风险值，防雷检测收费标准，目的是得到雷电灾害风险源，利用结论提供的信息，选择合适的雷电防护措施来地降低雷击风险。对等危险化学品生产、储存场所或设

施，重要物资仓库或者重大建设工程，建设单位应当进行雷电灾害风险评估，评估结果作为建设项目可行性论证和设计的依据，然后通过安装防雷装置，预防雷击。

为建筑物安装完善的防雷装置是目前城市防雷减灾的有效措施，但并非一劳永逸。防雷装置在日常的使用过程中，会受到腐蚀、外力、老化等许多因素的影响，容易失去防护作用。如果不定期检测，不但不能防雷，反而会成为导雷装置。国家规定普通建筑的防雷检测应每年进行一次，由房屋主管部门负责维护。和火灾危险环境场所的防雷装置应当每半年检测一次，以确保防雷装置规范有效。

据了解，目前企事业单位、商场以及的化工厂、加油站等都能够做到按时检测，居民住宅小区却难以推行。据一位业内人士分析，防雷检测难以进入居民小区，一方面是由于物业公司不愿意到楼顶进行防雷安全检查，业主的防雷意识也不高，有的业主根本就不知道要进行防雷检测；另一方面是防雷检测收费难，楼房防雷检测，因为一栋房子检测需要整栋楼的业主来分摊费用，只要其中一户不参与检测，检测工作就很难进行，致使住宅小区防雷装置定期检测和整改工作无法落实。

等电位连接是指将分开的诸金属物体直接用连接导体或经电涌保护器连接到防雷装置上以减小雷电流引发的电位差。

等电位连接原理是通过将正常情况下彼此独立的接地系统，通过等电位连接器自动导通系统之间的电位差，从而形成更大的联合接地系统，防雷检测怎么办理，更有效地进行异常能量释放。

电磁屏蔽是用导电材料减少交变电磁场向区域穿透的屏蔽。雷电电磁脉冲以雷击点为中心向周围传播，其影响范围可达2公里外甚至更远，而不仅仅局限于被雷击中的建筑物本身或其内部设备。

电磁屏蔽技术主要包括空间电磁屏蔽技术和线路电磁屏蔽技术两部分

空间电磁屏蔽技术是通过分布在各个方位具有可靠的、连续电气连接的金属材料层来阻挡电磁波的侵入，通过将电磁能在屏蔽体上进行能量转换使此能转化为电能，再通过接地装置泄放入地。

线路电磁屏蔽技术是通过穿金属管（槽）敷设，并将连续的金属管（槽）两端可靠接地而形成屏蔽体以防止电磁脉冲对金属线路的电磁感应而生成过电压。线路电磁屏蔽技术除具有空间屏蔽功能外，还具有在线路引入过电压时产生反向电动势以抵消线路过电压的功能。

雷云的形成

雷电的生成始于雷云的生成，其实有几种云都与雷电有关，如层积云、雨层云、积云、积雨云，的则是积雨云，南昌防雷检测，即雷云。雷云是由大气上空的水滴、冰晶和气体尘埃等组成的巨大的、不透光且带电荷的乌黑色云块，其形成的根本原因就是含水蒸气的气流运动。随着雷云的不断聚积，将会引起闪电、雷鸣现象，这就是雷暴。

1) 雷暴的分类

雷暴的形成主要是两种：锋面雷暴和热雷暴。

锋面雷暴是由于在地表流动的两个气团相遇时，冷气团因密度大而流动在热气团下方，在两者交界面上形成相对运动并把热气团猛抬上升，热气流形成强大的上升气柱和涡流，这样就会形成积云。这时如果热气团的温度足够高和水分足够多，就可以形成巨大的雷暴乌云。

热雷暴发生在山区。由于阳光照射，山丘及其地面温度升高，热气流因密度小而向天空流动，附近树木、湖泊和河流等的气温较低，周围相对较冷的气流向山丘温度较高、密度较小的地带集中，同时这些气流又被山丘地表的高温加热而向天空流动，这样就形成热雷暴。

2) 积雨云的起电机制

防雷检测收费标准-南昌防雷检测-南昌鸿星防雷专业(查看)由江西鸿星防雷技术有限公司提供。江西鸿星防雷技术有限公司（www.ncgfjj.com）是从事“防雷检测,防雷施工,防雷设备,防火门,防火卷帘”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：龚经理。