

# 防雷检测 防雷检测价位 雷安防雷

产品名称	防雷检测 防雷检测价位 雷安防雷
公司名称	河南省雷安防雷检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市宛城区建设东路巴黎大道小区综合楼四楼
联系电话	17630699199

## 产品详情

### 新建小区防雷检测

公司新闻 行业新闻 技术新闻新建小区防雷检测日期：2019.12.04新建小区防雷检测包括：对基础接地体的检测，建筑物基础接地体的类型、体内钢筋的焊接标准以及基础体的埋深和接地材料、规格等都会影响基础体的泄流效果；对楼层之间接地体的检测，防雷均压环的布置，金属门窗是否设置侧击雷防御装置，玻璃幕墙与均压环之间是否预留接地端子，引下线的规格、数量、位置、及间距。

竣工验收建筑物主体结构时，避雷带、网的类型和焊接质量，防雷检测价位，引下线和避雷带、网的焊接标准，避雷带、网和超出屋面金属物的等电位连接标准，引下线与圈梁连接点的焊接标准；对接闪系统的检测，接闪系统是对直击雷的主要防御环节，其避雷带、网的类型、规格，防雷检测，各连接点的焊接标准以及等电位连接情况为主要检测内容；对浪涌保护器的检测，主要检测浪涌保护器的规格型号、安装位置、连接方式和长度等。

新建楼盘防雷工程竣工检验时，防雷检测机构，需要进行详细检测，保证防雷设备无任何故障，在雷电防护时正常运行。做过防雷检测的设备，也要在规定检测周期内进行定期查看，保证不会危害人身安全及财产安全。

新建小区防雷检测尽管是一项技术性检测，但是其操作方法经过系统的训练且查核后都可以上任，挑选一家具有检测资质的企业，不仅价格合理，检测也是十分仔细，保证防雷没有安全隐患。只要通过每年惯例的防雷检测，测量出防雷设备的各项参数，科学客观地评价防雷设备发挥的实在效力，住宅防雷检测，才能准确地掌握防雷设备的运行状况。

### 单位应该怎样进行雷电灾害防范？

单位应定期由有资质的专业防雷检测机构检测防雷设施，评估防雷设施是否符合国家规范要求。

单位应设立防范雷电灾害责任人负责防雷安全工作，建立各项防雷安全工作规范，建立各项防雷设施

的定期检测制度。雷雨后要进行检查，做好设施的日常维护工作。如雷雨过后，应检查安装在电话程控交换机、电脑等电器设备电源和信号线上的过压保护器有无损坏，发现损坏时应及时更换。

建设单位在防雷设施的设计和建设时，应根据地质、土壤、气象、环境、被保护物的特点以及雷电活动规律等因素综合考虑，采用安全可靠、技术先进、经济合理的设计施工方式。

应采用技术和质量均符合国家标准的防雷设备、器件、器材，避免使用非标准防雷产品和器件。

新增加建设和新增加安装设备应同时对防雷系统进行重新设计和建设，如重新铺设电脑网络线、室外天线的移位和加高等都应该重新设计和建设防雷设施。

雷灾发生时应及时向有关部门上报情况，以便及时处理，避免再次遭受雷击。

雷电发生时应注意以下几点

留在室内，关好门窗。在野外无法躲入有防雷设施的建筑物内时，要将手表、眼镜等金属物品摘掉，千万不要在离电源、大树和电杆较近的地方避雨。尽量降低身体的高度，以减少直接雷击的危险。双脚要尽量靠近，与地面接触越小愈好，以减少“跨步电压”。野外的防护场所是洞穴、沟渠、峡谷或高大树丛下面的林间空地。

不宜使用无防雷措施或防雷措施不足的电视、音响等电器。不要靠近打开的门窗、金属管道。要拔掉电器用具插头，关上电器和开关。切忌使用电吹风、电动剃须刀等。不宜使用水龙头。

切勿接触天线、水管、铁丝网、金属门窗、建筑物外墙等带电设备或其他类似金属装置。不要收晒衣绳或铁丝上的衣服。不要从事栅栏、电话或输电线、管道或建筑钢材等安装工作。切勿处理开口容器盛载的物品。

不要或减少使用电话和手提电话。不宜停留在铁栅栏、金属晒衣绳、架空金属体以及铁轨附近。切勿站立于山顶、楼顶上或接近导电性高的物体。不宜进入和靠近无防雷设施的建筑物、车库、车棚、临时棚屋、岗亭等低矮建筑。

切勿游泳或从事其他水上运动或活动。不宜停留在游泳池、湖泊、海滨、水田等地和小船上。不宜进行室外球类运动。在空旷场地不宜打伞。不宜把锄头、铁锹、羽毛球拍、钓鱼杆、高尔夫球杆等扛在肩上。

当感觉到身体有电荷时，如头发竖起，或者皮肤有显著颤动感时，要明白自己可能就要受到，应立刻倒在地上，等雷电过后，呼叫别人救护。

不宜骑马、骑自行车、驾驶摩托车和敞篷拖拉机。汽车往往是避雷设施，因有屏蔽作用。即使闪中汽车，也不会伤人。

防雷检测-防雷检测价位-雷安防雷(诚信商家)由河南省雷安防雷检测科技有限公司提供。河南省雷安防雷检测科技有限公司(www.hnfljc.com/About.html)为客户提供“雷电防护装置检测，危化场所雷电防护装置检测”等业务，公司拥有“雷安防雷”等品牌，专注于其它等行业。欢迎来电垂询，联系人：郭。