

防雷检测 雷安防雷 防雷检测工程

产品名称	防雷检测 雷安防雷 防雷检测工程
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

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，防雷检测，建立各项防雷设施的定期检测制度。雷雨后进行安全检查，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。

电源防雷器的选择标准

1、 如何选用合适的电源避雷器

在一个地区选择保护不同类型设备的避雷器，应综合考虑如下因素：

1.1该地区雷暴强度雷暴日数以及放电电流的参数及发生的概率；

1.2被保护设备的价值；

1.3被保护设备耐受冲击水平；

1.4被保护设备的社会重要性；

1.5确定不同保护电压 UP 和放电电流的电源避雷器；

防雷器厂家

2、电源防雷器的分类

2.1按外形结构区分

模块式：用户可根据电网接线方式，自由组合，选择不同数量和种类避雷器。如安迅公司的AM系列产品。

箱式：将一组或两组模块式避雷器置于一个防雷箱体中，适用于配电箱或设备柜空间不足的场所。

单级防雷箱：同一等级模块的一组电源避雷器安装于一个防雷箱中。

多级防雷箱：两组模块式避雷器置于一个防雷箱体中。为了解决在有限的空间做到两级防雷保护，通过串接解耦线圈或安装隔离变压器，既能泄放大电流，又能将残压限制在1kV或更低，防雷检测公司，通常可以使用两个单级防雷箱起到多级防雷箱的同等效果。

2.2按放电电流区分

耐受10/350 μ s波产品：该波形是模拟直击雷波形，波形能量大，防雷检测工程，目前有空气间隙型和压敏电阻型产品。如安迅公司的AM50-10/350型。 防雷检测 重庆防雷公司 防雷施工

耐受8/20 μ s波产品：该波形是模拟感应雷波形，是目前使用较多的波形。常见放电电流参数有100kA，80kA，60kA，40kA，20kA等，使用氧化锌压敏电阻。如安迅公司的AM100/AM80/ AM60/AM40等。

2.3按保护方式区分

单片式：用户可根据电网接线方式，自由组合，选择不同数量和种类避雷器。如安普迅公司的AM系列产品。

组合式：供货商为了用户接线方便，已经根据不同接线系统将各种模块组成一套，常见有安迅AM系列避雷器。

安装方式：常见的为35mm导轨安装，也有个别公司为螺钉固定。

1.埋设深度要符合设计规定

在施工之前防雷接地工程公司会根据实际勘察情况设计出施工图纸和规范文件，那么在施工过程中接地体在顶面埋设深度方面就要满足设计的规定要求。并且，使用的接地体要保持垂直姿态进行配置，而且还要对相应部位提前做好防腐方面的处理措施。

2.接地体的间距要符合要求

在防雷接地工程施工过程中对于所使用的垂直接地体、水平接地体都要进行良好的规划，防雷检测中心，接地体之间的间隔距离要符合设计时拟定好的方案，如果在设计时没有明确的支出间距大小，那么要按照一般性规定让接地体的间距均大于五米。防雷检测重庆防雷公司防雷施工

3.接地线要做好保护措施

接地线的质量决定了防雷的效果，所以防雷接地工程施工时，使用的接地线应该做好防机械损伤保护以及化学腐蚀性保护措施，如果需要安装在公路时铁路等地方时，还应该使用管材或角钢等设施进行保护，如果需要接地线穿过墙体或地坪时则要在其外部装上保护套。

以上是防雷接地工程时需要满足的一些要求条件，做好接地工程时对建筑和设备的一种保护，所以不仅要找一个靠谱的防雷接地工程公司来施工，还要在工程实施过程中细心的做好每一个环节，确保施工的每一个步骤都能够满足设计要求，从而确保防雷接地工程质量。

防雷检测-雷安防雷-防雷检测工程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。