

# 德阳医院避雷针安装公司

产品名称	德阳医院避雷针安装公司
公司名称	四川雷电防雷技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务项目:防雷接地 服务范围:防雷工程 服务内容:防雷检测
公司地址	四川省成都市天府新区华阳街道华阳大道一段72、74号欣宇·都市港湾1层(注册地址)
联系电话	13228177223 13228177223

## 产品详情

德阳避雷针安装公司 防雷检测公司的检测基本内容：

检测防雷装置的有效性，接闪器、引下线、接地装置等的连通性。信息系统信号防雷系统，连接的电阻是否属于参数允许值，瞬时钳压数值是否变化，对地绝缘电阻的正常值等。户外设施防雷接地器该如何设计？当户外设施安装在高层建筑的屋顶或外墙上时，其防雷装置可结合建筑的防雷接地系统进行设计；当户外设施安装在多层住宅屋顶上时，应将户外设施的钢构造框架、金属面板和该住房建造的避雷带、避雷网、引底线多处铆接联接,并保障其接地电阻没有大于4Ω，要不应添设接地安装。

基础底板防雷接地做法(b) 基础底板主筋小于C16时，采用L40\*4镀锌扁钢，焊成基础接地网。

扁钢搭接焊长度不小于扁钢宽度的2倍，且3面施焊。采用40\*4镀锌扁钢，预留室外人工接地极。

总等电位联结做法：电源重复接地、电气设备的保护接地，弱电设备的工作接地等采用L40\*4镀锌扁钢共用统一联结，作为变配电室内总等电位。德阳避雷针安装公司一、新、改、扩建建(构)筑物1、防雷设计图纸审核0.2元/m，按建筑面积收取。

2、防雷装置施工质量及竣工验收检测1.5元/m，按建筑面积收取。一类建筑物、二类建筑物加收25%、已建建(构)筑物1、楼房、厂房、仓库等防雷检测45元/点，按国家防雷技术规范设点

2、水塔、冷却塔、铁塔、塔吊、构架、烟、各种天线、变电站等防雷装置检测50元/点，按国家防雷技术规范设点。

3油罐、加油加气站等易燃易爆场所及特殊防雷装置防雷检测55元/点，按国家防雷技术规范设点。

预放电：当避雷针截受雷击时，由接闪体接闪，通过雷电波形处理装置，利用外壳与中心接地杆之间有3mm间隙，构成耦合电容，同时外壳通过一个电感线圈接地（中心接地杆）当下行先导接近接闪器时，由于频率极高，电感呈开路状态，电容对高频呈现短路特性，因此耦合电容作用下，接闪器表面电场强度迅速增加，直至触发雪崩过程，从而能在顷刻间把雷电流泄放入地，以至有效的达到防雷害保安全的目的。

确保防雷设施的正常运行：专业的防雷检测是防雷设施常规维护的手段之一，在定期的检测过程中，专业的防雷检测工作人员会使用配套的检测工具对每一个设备

部件进行功能性测试，以确保防雷设施能够正常的运行，从而可以在雷雨天气为建筑提供保护。减少雷击事故提高安全性：正常运行中的防雷设施能够起到良好的避雷作用，而定期为其进行防雷检测则是为了防止或减少，在雷雨天气之下由雷击建筑物而导致发生的人身伤亡以及财产损失，从而提高建筑的安全性能。防雷检测是一项安全管理必备的措施，各单位都需要引起重视，防患未然。如果有防雷检测及

雷电防护相关需求和问题，欢迎咨询四川雷电防雷检测公司。注意浪涌保护器的防雷检测 浪涌保护器是机房防雷的重要防雷装置之一。浪涌保护器的两端引线要尽量短、平、直，总长度不宜大于0.

5米。而在实际防雷检测中，我们会常常发现浪涌保护器的连接导线会大于0.

5米。另外，浪涌保护器的接地线-一定要与预留的从建筑物自然接地基础中弓

选择防雷检测公司可以为我们解决什么 雷电一种人类无法预料也无法避免的自然灾害，但是我们却可以采取的措施来降低它所带来的危险性系数，首先肯定是需要让防雷检测公司来实施一些可以将建筑物保护起来的工程，很多人都在疑惑为什么需要选择四川成都雷电防雷检测公司呢？

1、帮助解决土壤电阻率过高的问题 传统的接地系统有这样一个缺陷，那就是只考虑到将雷电接收并引入地下，而不考虑如何迅捷、有效地引入地下。事实证明，在土壤阻力过高、土地环境不理想的状态下，雷电接地的效果也不理想。选用防雷设计，有助于解决土壤电阻率高的问题，提高防雷接地效果。

2、帮助解决施工成本过高的问题 不同于单独的防雷系统，或者装置，选择防雷设计就是选择有效省心的服务。从前期的选配过程，到中期的安装，再到后期启用与维护，都有相关团队进行优化设计与指导。这样做的，一方面不必像门外汉那样莽撞粗暴地解决问题，另一方面在优化方案的基础上，有效地节约了施工成本。在安全意识日益增强的今日，选择一家防雷检测公司是很有必要的一件事情。

接闪器检测 接闪器的内部零件包括避雷针、网、带、线以及金属等，这些都是重要的避雷装置。因而在对房屋建筑做好避雷检测的时候一般都会检测接闪器，一般会采用滚球法来计算避雷线、避雷针的保护范围，用网格的方法来判定避雷带和网的保护范围，并且检测其网格的尺寸及敷设方式、避雷带与引下线的连接是否闭合通路等。