

遂宁医院防雷接地公司

产品名称	遂宁医院防雷接地公司
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

遂宁防雷接地公司 防雷接地主要类型：供电系统接地分为保护接地和工作点接地，保护接地是带电设备外壳接地。工作点接地指零线接地，接地网做法与避雷接地方式一样，接地电阻小于4欧。如达不到要求，则应加接地极，条件不好的，应加电解物及（或）更换土壤。工作接地和保护接地在配电室独立引出，系统可并为一个。工作方式，如地线和零线分开，也可合为一引到用电系统（或设备）。接地系统须重复接地。也有独立分开的方式，TN-S系统。零地不能再合为一。雷击已然成为“电子时代的一大公害”，为降低风险，在机房、厂房布局中，应该按均压、等电位的原理，将工作地、保护地和防雷地组成一个联合接地网，力争将雷击产生的危害降低到最低点。接地是防雷工程的最重要环节，不论是直击雷防护还是雷电的静电感应、电磁感应和雷电波入侵的防护技术，最终都是把雷电流送入大地。因此没有优良的接地技能，就不可能有合格的防雷过程。保护接地的作用就是将防雷产品电气设施不带电的金属部体与接地体之连作优良的金属联接，降低接点的对于地电压，防止触电风险。遂宁防雷接地公司氧化锌避雷器是一种新型避雷器，它采用了非线性优质的氧化锌、氧化铋金属氧化物烧结而成的多晶半导体陶瓷电阻片，取消了火花间隙，提高了保护的可靠性。其特点是无放电延时，大气过电压作用后无工频续流，可经受多种雷击，残压低，通流容量大，使用寿命长，长用于0.25--550kV电气系统及电气设备的防雷及过电压保护，也适用于低压侧的过电压保护。

勘察的基本程序可概括为：问、看、测、算、整五个步骤。（1）问：到一个单位对防护对象进行勘察、首先要弄清情况，要详细了解勘测对象所在单位的工作性质，防护对象的使用特性，有无雷击史，有无特殊要求及注意事项，以便确定防雷等级。

（2）看：详细观察勘察对象的周围环境、地形、地貌，判断雷电的走向。（3）测：通过仪器和工具进行测量。确定勘察对象的长、宽、高及与周边建筑物的四置距离，了解防护对象所处位置的地质、水文状况、土壤电阻率。（4）算：绘制勘察对象的平面、部面图及环境形势图，计算勘察对象需进行防雷设备建立的保护范畴，计算安装避雷针的高度及用粮量、工事量和资金的初步预算。（5）整：将测量的结果和内容进行整掇，作为制订设想计划的主要根据，以便设想和防雷工程设计施工之用。

室外防雷需要注意好这五点：1、不要停留在山顶、山脊或建（构）筑物顶部。

2、不要停留在铁门、铁栅栏、金属晒衣绳、架空金属体以及铁路轨道附近。3、应迅速躲入有防雷保护的建（构）筑物内，或有金属壳体的各种车辆及船舶内。不具备上述条件时，应立即双脚并拢下蹲，头部向前弯曲，降低自己的高度，以减少跨步电压带来的危害。因为雷电流经落雷点会沿着地面逐渐向四

周释放能量。此时，行走之中人的前脚和后脚之间就可能因电位差不同，而在两步间产生一定的电压。

4、不要在大树、电线杆、牌、各类铁塔底下避雨。因为此时，大树潮湿的枝干相当于一个引雷装置，如果用手接触大树、电线杆、各类铁塔就仿佛手握防雷装置引下线一样，就很可能被雷击。

5、不要在水边（江、河、湖、海、塘、渠等）、游泳池、洼地停留，要迅速到附近干燥的住房中去避雷雨。引下线是建筑物防雷工程的重要组成部分，一套完整的防雷装置，包含接闪器、引下线以及接地装置，《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》中指出，引下线两端应分别与接闪器和接地装置做可靠的电气连接，它的作用是将避雷针接受的雷电流引向接地装置。

成都市报建项目 1.填写《成都市建设项目防雷工程竣工验收监测申请表》，一并于申报资料递交成都市防雷中心，防雷中心现场登

2.成都市防雷中心电话联系监测时间，安排监测人员现场检测。3.检测合格，通知缴费，领取缴费通知书办理缴费手续。检测不合格，整改再次邀约现场检测，直至合格后通知缴费，办理缴费手续。

4.缴费完成，根据银行出具的付账回单领取《防雷装置竣工验收检测报告》，防雷中心开具。5.申报并联验收。检测报告作为并联验收的资料。申报联验收后，市防雷中心将防雷验收批准书返回至市建委。由市建委在并联验收完成后统一返还业主。业主以此作为办理竣工验收备案的资料之一。

建筑物防雷接地工程如何施工？建筑物防雷接地工程如何施工？对于这个问题，首先咱们来看一下建筑接地防雷工程工艺流程：接地体 接天干线 引下线暗敷 避雷带或均压环 支架 避雷网 避雷针。室天接地线必需为热镀锌材料，接地扁铁厚度不得小于4mm，截面积不得小于100mm²。