

# 医院防雷接地工程 清徐防雷接地工程 安一方防雷工程

产品名称	医院防雷接地工程 清徐防雷接地工程 安一方防雷工程
公司名称	山西安一方防雷科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山西省太原市小店区南内环小区1号楼4单元101室
联系电话	13753179272

## 产品详情

?雷电灾害是自然灾害中比较常见的一种，如何避雷

雷电灾害是自然灾害中比较常见的一种，雷电是大自然中静电放电过程，是雷云接近大地时，产生云和云之间以及云和大地之间放电，迸发出光和声的现象。雷电是常见的自然现象，它实质上是天空中雷暴云的火花放电，放电时产生的光是闪电，闪电使空气受热迅速膨胀而发生的巨大声响是雷声，雷雨天气容易遭受雷击，致人受伤甚至。

遇到雷电时，一定不能到高耸的物体（如旗杆、大树、烟囱、电杆）下站立；这些地方容易遭遇雷击危险。

《山西安一方防雷科技有限责任公司》主营：防雷工程设计施工、防雷检测、防雷科技产品批发零售等。我们可承接防雷工程项目：机房整体防雷工程、防雷接地工程、加油（气）站防雷工程、古建筑防雷工程、雷达防雷工程、煤矿整体防雷工程、大型厂区防雷工程、机场引航灯防雷工程、风力发电防雷工程、光伏发电防雷工程、学校整体防雷工程等，清徐防雷接地工程，大型接地网系统勘查、设计、施工及维保服务。

### 防雷工程施工常见问题

通过实际检测测验和经验，施工过程中防直击雷和防感应雷措施中常出现以下问题:一是避雷带、引下线、接地体、均压环搭接的连接长度不够，焊接不饱满，焊接处有夹渣、焊瘤、虚焊、咬肉和气孔，没有敲掉焊渣等缺陷。二是地钢筋网的连接点的错焊、漏焊;作为外引接地联结点或检测点预埋件的漏设。尤其是建筑结构转换层，因构造柱(墙)内主钢筋调整、防雷引下线钢筋错接错焊的情况发生。三是用结构钢材代替避雷针(网)及其引下线时，焊接破坏镀锌层不刷防锈漆;或螺栓连接的连接片未经处理，片与片接

触不严密等。四是引下线间距偏大，引下线跨越变形缝处未加设补偿器，穿墙体时未加保护管。接地体安装埋设深度不够或引出线未作防腐处理。五是屋面金属物，如管道、梯子、旗杆和设备外壳等，未与屋顶防雷系统相连，或等电位联结跨接地线线径不足。六是电气设备接地(接零)的支线未与接地干线连接，厂房防雷接地工程，实行串联连接。多层住宅采用TN-S系统时，进线在总电表箱处没有重复接地，没有按要求在配电间作MEB。七是低压配电接地形式、电涌保护器(SPD)的设置及安装工艺状况、管线布设和屏蔽措施等与防雷设计要求不符。

防雷施工的工艺做法：

- 1、利用柱主筋作防雷引下线时，当主筋采用螺纹连接时，螺纹连接的两端应作跨接处理。
- 2、焊接平滑、无加渣、咬肉、虚焊
- 3、总等电位箱，必须做明显的接识，标注文字性的说明
- 4、接地扁铁敷设前应调直，敷设时应立放，建筑防雷接地工程，不得平放，因为立放时散流电阻较小；焊接长度应为扁铁宽度的2倍，医院防雷接地工程，并3面施焊，焊好后清理药皮，素土内敷设的扁铁必须刷沥青做防腐处理。

医院防雷接地工程-清徐防雷接地工程-安一方防雷工程由山西安一方防雷科技有限责任公司提供。行路致远，砥砺前行。山西安一方防雷科技有限责任公司（[www.ayffl.cn](http://www.ayffl.cn)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!