

# 安装防雷接地 洪洞防雷接地 安一方防雷工程

产品名称	安装防雷接地 洪洞防雷接地 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

《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，大型接地网系统勘查、设计、施工及维保服务。

雷电的种类主要分为直击雷、感应雷、雷电波、雷球、雷击电磁脉冲。

（1）直击雷指雷电直接击在建筑物构架、动植物上，变电站防雷接地，因电效应、热效应和机械效应等造成建筑物等损坏以及人员的伤亡。

（2）感应雷感应雷也称为雷电感应或天津防雷检测工程感应过电压。它分为静电感应雷和电磁感应雷。

（3）雷电波可能沿着这些线路侵入房屋，危及人身安全或损坏设备。

（4）雷球球形雷是一种特殊的雷电现象，洪洞防雷接地，简称球雷。

（5）雷击电磁脉冲是指建筑物在遭受直接雷击或其附近遭受直接雷击的情况下产生的雷电过电压。

防雷工程设施跟踪检测和验收检测是一项长期、繁复的、蕴含高技术含量的工作，也是确保工程质量的关键内容。在防雷工程施工过程中存在很多问题，作为检测人员，必须及时发现问题并归纳总结，结合防雷技术与给出合理的解决办法。

屋面金属爬梯、栏杆、管道等金属构建物应进行等电位连接，连接方式尽量采用卡箍方式，避免破坏管道等物件的防锈层。对于超出接闪器保护范围的设备如冷却塔、装饰彩灯等，应增设接闪器进行保护。

防雷焊接要求：圆钢单面焊不小于12d，双面焊不小于6d。焊接应防止出现虚焊、夹渣、咬边等质量缺点，及时清理焊渣。

《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，大型接地网系统勘查、设计、施工及维保服务。

防雷施工：

- 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，不得平放，防雷接地系统，因为立放时散流电阻较小；焊接长度应为扁铁宽度的2倍，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。
- 5、利用结构柱柱主筋（直径不小于 12mm）作防雷引下线时，安装防雷接地，在每层钢筋绑扎时，按设计图纸要求，找出全部所需主筋位置，用油漆做好标记。
- 6、避雷线弯曲处不得小于90°，弯曲半径不得小于圆钢直径的10倍，转弯部分支架应不大于0.3m。焊缝应饱满并有足够的机械强度，焊接处的药皮要敲净，焊接后必刷防锈漆两道，面漆（银粉漆）两道。

安装防雷接地-洪洞防雷接地-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。山西安一方防雷科技有限责任公司（[www.ayffl.cn](http://www.ayffl.cn)）是一家从事“山西太原防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使安一方防雷在防雷避雷产品中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！