

# 防雷接地 安一方防雷检测 防雷接地施工

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 防雷接地 安一方防雷检测 防雷接地施工      |
| 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。

电源防雷器是浪涌保护器中常用的一种，主要是针对电源系统所选用的浪涌保护。它是防止雷电和其他内部过电压侵入设备造成损坏，从室外防雷与线路防雷相结合的综合防雷方案，介绍了外部避雷和内部避雷、保护区、防雷等电位连接等概念。

电源防雷器包括电源防雷模块、电源防雷箱、电源防雷插座等。太原电源避雷器中的电容器和热熔保险丝的选择也很重要。

防雷工程安装：设计采用底板钢筋做接地网格时，尽量避免采用面筋，以利于接地网格的散流、均压作用。

均压环、避雷带须按设计要求设置，检查其是否形成闭合环路且与引下线可靠焊接，均压环、避雷带在变形缝处应采用U型补偿弯连接，弯曲半径不小于100mm。

屋面明装避雷带规格应符合设计要求，支撑件与避雷带不应焊接，避免破坏其镀锌层。

采用暗装避雷带加短针的形式作为接闪器的，应注意暗装避雷带的隐蔽层不大于20mm，避雷短针的预留高度应考虑屋面西瓦等装饰层的厚度，避免短针较终净高达不到要求。

《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，防雷接地，大型接地网系统勘查、设计、施工及维保服务。

要防止雷电危害，就必须严格防雷装置。

一个完整的防雷装置由三部分组成：接闪器（避雷针）、引下线和接地体。接闪器是直接接受雷击的金属导体，它安装在被保护物顶端或独立避雷器上。在雷电通道的初始发展阶段，防雷接地图集，因雷云离地面比较高，故通道发展的方向不受地面物体的影响，但当雷电通道发展到一定高度时，地面上的突出物将会影响通道的发展方向。因此，化学物品的储存区，如仓库、油罐等，必须装有接闪器（避雷针），通道就会向避雷针方向发展，这是因为接闪器高出化学物品储存突出物体并且有良好的接地。所以，接闪器的本质作用，就是把雷电引到自身上来，并安全地将雷电流引入大地。

防雷接地-安一方防雷检测-防雷接地施工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)）是从事“山西太原防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：郭经理。