

# 防雷施工方案 安一方防雷检测 大同防雷施工

产品名称	防雷施工方案 安一方防雷检测 大同防雷施工
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。

## 夏季户外防雷击常识

在没有庇护所也没有车的情况下，你只能双脚并拢，屈膝蹲下，地铁防雷施工，这个动作可以帮助你最大限度地减小双脚与地面的接触面积。用双手捂住耳朵，以预防耳膜被雷声震伤。如果你不止一个人，彼此之间的距离至少要6米，机房防雷施工，因为多人站在一起很可能会群体遭到雷击。

在预计会有雷雨的情况，不要坐船。但万一雷雨突发而至，而你又不能下船，大同防雷施工，这时你需要打开发动机，躲进船舱里，如果没有船舱，尽可能把身体压低，躲在船内。不要接触任何金属物体，也不要使用任何带电设备。

防雷施工的工艺做法：

- 1、室外接地线必须为热镀锌材料，接地扁铁厚度不得小于4mm，截面积不得小于100mm<sup>2</sup>。
- 2、扁钢与扁钢搭接为扁钢宽度的2倍，不少于三面施焊；圆钢与圆钢搭接为圆钢直径的6倍，双面施焊；圆钢与扁钢搭接为圆钢直径的6倍，双面施焊；扁钢与钢管，扁钢与角钢焊接，紧贴角钢外侧两面，或紧贴3/4钢管表面，上下双侧施焊。
- 3、利用底板钢筋网作接地连接线时，接地跨接钢筋应采用不小于 12的热镀锌圆钢；焊缝应饱满并有足够的机械强度，不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺点，焊接处的药皮要敲净。

防雷施工方案-安一方防雷检测-大同防雷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)）有实力，信誉好，在山西 临汾 的防雷避雷产品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进安一方防雷和您携手步入辉煌，共创美好未来！