

# 防雷检测工程 安一方防雷 蒲县防雷工程

产品名称	防雷检测工程 安一方防雷 蒲县防雷工程
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

### 防雷工程

《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，的防雷科技产品、智能产品批发，零售等。所完成得工程项目得到各部门认可，使得防雷项目合理化、安全化、智能化。如果您想了解下防雷工程，请来电咨询！

防雷检测接闪器暗敷与明敷的问题一直是业内争论的焦点，有些设计人员认为建筑物遭受雷击是一个小概率事件，为了方便施工，多层建筑物设暗敷接闪带，很多业主更是为了建筑物外立面的艺术造型，房屋防雷工程，要求将接闪器明敷改成暗敷，使防雷竣工检测时整改难度加大，防雷检测建设成本提高，影响工程建设进度。

我国规范对接闪器暗敷与明敷的相关规定：

目前GB 50057-2010《建筑物防雷设计规范》(以下简称“《雷规》”)、GB/T 21431-2015《建筑物防雷装置检测技术规范》(以下简称“《检规》”)、GB 50601-2010《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》(以下简称“《验规》”)均对接闪器的暗敷与明敷做出了明确的规定。

### 防雷工程

《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，的防雷科技产品、智能产品批发，蒲县防雷工程，零售等。所完成得工程项目得到各部门认可，使得防雷项目合理化、安全化、智能化。如果您想了解下防雷工程，请来电咨询！

在防雷安全检查、检测工作中，防雷检测工程，对避雷系统的接地装置进行接地电阻检测是基础的，同时也是不可少的工作流程。

我们通常把导体与大地相接触的现象称为接地。当该导体带电并对大地放电时，导体因流入电流引起的电位抬升值，即该导体电位与大地电位等于零处的电位差称接地电压；流入大地的电流称为接地短路电流；它们的比值称作接地电阻，决定其阻值的“三要素”是：接地极（包括接地线和该导体）本身的电阻、接地极与接触土壤的接触电阻、其周围大地的散流电阻。

《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，的防雷科技产品、智能产品批发，零售等。所完成得工程项目得到各部门认可，使得防雷项目合理化、安全化、智能化。如果您想了解下防雷工程，请来电咨询！

随着社会经济发展和现代化水平的提高，雷电灾害发生的危害程度明显增大。气象部门作为防雷安全的监管与检测实施单位，我们防雷从业人员，还必须对本地的防雷工程勘探、设计施工；土壤墒情、电阻率的季节性变化等防雷相关知识作一定程度地了解，更好地向社会广为宣传现代防雷知识。

由于近年来农村人、畜遭雷击的事故时有发生，给群众生命财产造成巨大威胁。人们的防雷意识也在逐步增强。尤其是县级气象局的防雷工作，承接防雷工程，更加成为社会关注的重点。针对基层单位经费紧缺、管理人员不够专等普遍现象。作为当地的防雷从业人员，在社会防雷工作中，只有首先用自己丰富的防雷知识，通过和防雷相关人员的深入交流，使对方增强对雷电防范的意识。

防雷检测工程-安一方防雷(在线咨询)-蒲县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是山西太原,防雷避雷产品的见证者,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在安一方防雷领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创安一方防雷更加美好的未来。