

住宅施工防雷与接地安装 安一方防雷工程 洪洞防雷接地施工

产品名称	住宅施工防雷与接地安装 安一方防雷工程 洪洞防雷接地施工
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

防雷接地施工

《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接地施工，请来电咨询！

防雷检测与天气间的关系，建筑物防雷保护装置安全技术检测防雷检测研究于九十年代初，该项服务属于各气象部门。我国经济发展，检测分析从直击雷接地测试，发展为侧击雷测量、防闪电涌侵入测量、防闪电感应测量、电位连接方式测量、浪涌保护器测量及防静电接地测量为主内容的综合能力检测网络系统。

发展气象检测机构，成立了雷电探测站，矿井监控，闪电个人的发展，防雷检测。检测设备通过数字地摇表接地电阻测试仪，大地测量接地电阻仪，等电位测试仪，保护器设备等设备更新。探测，越多的规则，须向测测量获得法律之外的测试。完成新项目进行探雷，到使用周期测试，技术规范或法律法规有明确规定。防雷检测与天气间的关系为安全的重要部分，广泛理解及安全的责任。

防雷接地施工

《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，洪洞防雷接地施工，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接地施工，高层建筑防雷接地施工，请来电咨询！

等电位接地连接

通常在机房内沿墙敷设非闭合等电位铜带一周，材料采用30×3mm紫铜排，用8绝缘子作支撑；或选用40×0.1mm铜带放入防静电地板支架下，在各机房内网络机柜处，分别安装一块等电位汇流排，防雷接地施工验收规范，规格为40×30mm的紫铜板坐等电位汇流排，并多点与设备或铜带排连接，利用大楼接地各机房内建筑物主钢筋柱子开凿，利用铜铁接头与柱筋焊接后，与汇流排连接；将机房内的所有屏蔽线槽接与等电位汇流排或等电位铜带连接。

另外，将电源PE线、机房内的设备外壳、机架等可导电金属物体就近与汇流排或铜带连接，连接线采用25mm²多股铜芯线。网络机房的防雷接地与接地、直流接地、工作接地等共用同一个接地系统，接地电阻小于1欧姆。如实测接地电阻达不到国家相关标准需增加人工接地极，如果防雷接地无法与其他接地共用一个地网，而又无法与其它接地远离一定的距离，则需要在防雷接地和其他接地网之间安装一个地极保护器。

《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，住宅施工防雷与接地安装，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接地施工，请来电咨询！

在系统总配电房的配电变压器低压侧安装流通容量100KA~150KA，一级电源防雷保护型号TB120-385/4模块式电源防雷器或ZGSD-120电源防雷箱；在各大楼的总配电箱安装通流容量为60KA~80KA的二级电源防雷；型号TB80-385/4模块式电源防雷器或ZGSD-80电源防雷箱；在机房的重要设备（如交换机、服务器、UPS等）的电源进线处安装通流容量40KA的三级电源防雷器；型号TC40-385/4模块式电源防雷器或ZGSD-40电源防雷箱；根据情况可在在机房的重要设备UPS电源或设备供电前安装单相电源防雷插座。所有防雷器均应良好接地。

住宅施工防雷与接地安装-安一方防雷工程-洪洞防雷接地施工由山西安一方防雷科技有限责任公司提供。住宅施工防雷与接地安装-安一方防雷工程-洪洞防雷接地施工是山西安一方防雷科技有限责任公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：郭经理。