

别墅防雷接地施工方案 清徐防雷接地施工 安一方防雷工程

产品名称	别墅防雷接地施工方案 清徐防雷接地施工 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

山西防雷检测，太原防雷检测，防雷检测几年做一次？防雷装置多久检测一次？防雷检测怎么做？防雷接地，防雷接地费用多少？防雷接地如何施工？防雷接地如何测试？防雷施工多少钱一米？避雷塔安装，避雷针安装，请选择安一方防雷公司。

小编为您分享防雷检测小知识：防雷接地施工

防雷工程中首要的便是各种焊接操作，焊接质量好自然能提高整个防雷项目在运用进程中的质量表现。因而确保焊接质量才干提高工程质量并让防雷效果更理想，焊接质量除了选择的焊材还要选择靠谱的焊接工人，让所有的焊接部位都焊到位不出现一丝疏忽才干保障防雷工程质量。

能够看出想要防雷工程质量好就需求留意好以上三大事项，即是在工程建造进程中做好接地工艺及焊接质量并选择好的避雷产品，而且还要了解防雷工程承办公司，选择经历足的建造公司协助进行建立也能在质量上助力提高。

山西防雷检测，太原防雷检测，清徐防雷接地施工，防雷检测几年做一次？防雷装置多久检测一次？防雷检测怎么做？防雷接地，防雷接地费用多少？防雷接地如何施工？防雷接地如何测试？防雷施工多少

钱一米？避雷塔安装，避雷针安装，请选择安一方防雷公司。

小编为您分享防雷检测小知识：防雷接地施工

采用合设接地系统时应作到下列要求：

联合接地体、保护接地体、房屋防雷接地体、地下电缆金属外护套、混凝土电极以及金属水管等应接成一个接地系统，并采取熔焊和防腐蚀措施；

所有通信线路均应采用地下电缆引入方式，并应装设避雷设备；

不得利用室内通信设备的金属部分构成雷电流的泄流通路。

通信机房内设备至回流排的连接导线。

山西防雷检测，太原防雷检测，防雷检测几年做一次？防雷装置多久检测一次？防雷检测怎么做？防雷接地，住宅防雷接地施工，防雷接地费用多少？防雷接地如何施工？防雷接地如何测试？防雷施工多少钱一米？避雷塔安装，别墅防雷接地施工方案，避雷针安装，请选择安一方防雷公司。

小编为您分享防雷检测小知识：防雷接地施工

引入电源室的交流电源线，在室外应装置相应的低压避雷器及防护横向电压的设备。

接地体(包括防雷、交流零线的重复接地，保护接地、联合接地、电缆金属外护套，以及各种自然接地体等)，地下引接线及地上裸导体的连接等，光伏电站防雷接地安装施工，应采取以下减少电化学腐蚀的措施：

接地体(包括地下的引接线)应采用镀锌钢材、铸钢材、铜材或石墨电极；

减少联合接地系统的直流工作电流；

保护接地系统应没有直流或交流电流；

引入电缆应采用有绝缘外护套的电缆或将电缆金属外护套与室内接地系统加绝缘措施；

两种不同的金属线(或金属排)连接时，应尽量采用熔接，保证无假焊、虚焊，当采用紧固件连接时，其连接处应镀锡。

接地体的引线不允许采用钢管保护，应采取绝缘措施。

别墅防雷接地施工方案-清徐防雷接地施工-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位于山西省太原市小店区南内环小区1号楼4单元101室。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安一方防雷在防雷避雷产品中享有良好的声誉。安一方防雷取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安一方防雷全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。