

住宅防雷接地施工 代县防雷接地施工 安一方防雷公司

产品名称	住宅防雷接地施工 代县防雷接地施工 安一方防雷公司
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

防雷检测，避雷安全检测，住宅防雷接地施工，安一方防雷设施安全检测，专业从事防雷设施安全检测，施工方案，服务细致，防雷检测 收费标准，行业经验丰富，欢迎您的咨询合作。若想了解防雷接地，防雷施工多少钱一平方？请来电咨询安一方防雷公司。

《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。我们可承接防雷检测项目。

防雷接地：

接地体：又称接地极，是与土壤直接接触的金属导体或导体群。分为人工接地体与自然接体。

接地体做为与大地土壤密切接触并提供与大地之间电气连接的导体，安全散流雷能量使其泄入大地。接地设计中，利用与地有可靠连接的各种金属结构、管道和设备作为接地体，称为自然接地体。

如果自然接地体的电阻能满足要求并不对自然接地体产生安全隐患，在没有强制规范时就可以用来做接地体。

而人为埋入地下用作接地装置的导体，称为人工接地体。

一般将符合接地要求截面的金属物体埋入适合深度的地下，电阻符合规定要求，则做为接地体。具体参考接地规范，防雷接地、设备接地、静电接地等需区分开。

以上内容仅供参考，如需详细了解太原防雷，山西防雷，请来电咨询！

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

采用分设接地方式时应作到：

各种地下接地体、地下裸引线之间的距离应 $>20\text{m}$ ，接地装置埋设地点应设地线桩。

在电源室内应分别装设保护接地排和联合接地排。

接地系统的室外引接导线与房屋避雷泄流线的空间距离：当房屋高度在 30m 及以下时，一般应 $>2\text{m}$ 。

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，建筑防雷接地施工方案，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，代县防雷接地施工，以及各种自然接地体等)， 50m^2 防雷接地网施工要多少钱，地下引接线及地上裸导体的连接等，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。

住宅防雷接地施工-代县防雷接地施工-安一方防雷公司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。