

# 太原防雷接地检测 太原防雷 安一方防雷

产品名称	太原防雷接地检测 太原防雷 安一方防雷
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，优质的防雷科技产品、智能产品批发，零售等。所完成得工程项目得到各部门认可，太原防雷接地检测，使得防雷项目合理化、安全化、智能化。如果您想了解下太原防雷，请来电咨询！

用户为确保安全，应在相应的线路上装置家用电器过压维护器（又名避雷器）。对一般家庭而言，需求3个避雷器：个是单相电源避雷器，第二个是电视机馈线避雷器，第三具是电话机避雷器。避雷器的效果是对从线路上侵略的雷电电磁脉冲进行分流限压，太原防雷检测，从而实现被避雷器维护的家用电器的安全。家用电器的装置位置应尽量脱离外墙或柱子远一点。还要留意常常定期检查家用电器所共同运用的接地线，大多数的家用电器的外壳简直都与这条接地线相连，其首要目的是对人身安全起维护效果。当装置避雷器时，一切避雷器的接地都是与这条接地线相连的，如果这条接地线松脱或断开，家用电器的外壳就可能带电，避雷也无法正常作业。

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，优质的防雷科技产品、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。如果您想了解下太原防雷，请来电咨询！

防雷工程现场勘察内容：

- 1、了解建筑物，太原防雷施工公司，确认建筑特性类别，太原防雷，对建筑物作雷击风险评价；
- 2、选择防雷的办法，确认防雷设备装置办法与方位。

（一）、现场踏勘应包括下列内容

(需做好现场记载)

- 1、建筑物、建筑群外形尺寸及相互关系；
- 2、建筑物或建筑群与周围建筑群的关系；
- 3、建筑物的类型，特点和功用；
- 4、建筑物的结构形式及建筑材料特性；
- 5、建筑物的房顶形式、形状和坡度等；
- 6、房顶显露设施及特性；

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，优质的防雷科技产品、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。如果您想了解下太原防雷，请来电咨询！

通常，雷电季节影响家用电器安全的首要原因是由于感应雷的侵入而引起。感应雷是指当雷电发作时，在进入建筑物的各类金属管、线上发生的雷电电磁脉冲。对于一个家庭来说，感应雷侵入首要有四条途径：供电线、电话线、有线电视或无线电视天线的馈线、住所的外墙或柱子。其中前三个途径都是与家用电器有直接的外部线路连接，当这些线路是归于架空入室时则危害更为严重。由于激烈的雷电感应效果将在这些架空导体上发生很高的雷电电磁脉冲，电磁脉冲沿着这些导体直接进入家用电器而造成危害。

太原防雷接地检测-太原防雷-安一方防雷(查看)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 (tz1288.com) 为客户提供“防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”等业务，公司拥有“防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”等品牌。专注于防雷避雷产品等行业，在山西临汾有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：郭经理。