

楼顶防雷安装 临汾防雷安装 安一方防雷

产品名称	楼顶防雷安装 临汾防雷安装 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，防雷设备安装，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。如果您想了解下防雷安装，请来电咨询！

防雷工程：

引下线的整改：采用 12热镀锌圆钢在建筑物的拐角转弯处应尽可能的设置引下线，引下线之间的间距不大于18米（三类应为24米，一类不大于12米）。建筑物本身接地电阻达不到要求或建筑物本身无钢筋混凝土基础的，防雷安装价格，需要另行增设人工接地地网。7、等电位措施的整改：楼面上所有的金属构件均要就近与避雷带或避雷网格作不少于两点的等电位连接。（其目的便于雷电流的多渠道的泄放）。

接地电阻的标准：要求冲击接地电阻不大于10欧姆。

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。如果您想了解下防雷安装，请来电咨询！

防雷工程现场勘察内容：

1、了解建筑物，运城防雷安装，确认建筑特性类别，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。如果您想了解下防雷安装，楼顶防雷安装，请来电咨询！

许多人提出雷雨天不要运用家用电器，如拔下电视机的电源插头、天线插头、打雷时不要打电话。当然，这种做法是比较安全的，但有时会感到不方便，比如有人打电话来时，是接仍是不接？电冰箱、空调机拔了电源便无法效果。打雷时家里没有人怎么办？因而，主张大家仍是采纳上述防雷办法。当然，现在条件不成熟时，拔掉一切插头也不失为一种应急办法。

楼顶防雷安装-临汾防雷安装-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)是山西临汾,防雷避雷产品的翘楚，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。