

地铁防雷接地工程 太原防雷接地工程 山西安一方防雷

产品名称	地铁防雷接地工程 太原防雷接地工程 山西安一方防雷
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、防雷检测、防雷科技产品批发零售等。我们可承接防雷工程项目：机房整体防雷工程、防雷接地工程、加油（气）站防雷工程、古建筑防雷工程、雷达防雷工程、煤矿整体防雷工程、大型厂区防雷工程、机场引航灯防雷工程、风力发电防雷工程、光伏发电防雷工程、学校整体防雷工程等，大型接地网系统勘查、设计、施工及维保服务。

防雷检测注意事项：

1. 遵守被检单位的规章制度，尤其是安全方面的规定。
2. 要有安全意识，要注意自身的安全、被检设备的安全，要考虑到检测设备可能造成的污染、噪声、高压等，应采取必要安全措施和防范措施。
3. 保守被检单位的或经济秘密。有时候可能涉及到被检单位的一些或经济秘密，应严格保密。

接地装置系列都有哪些特点？

作为连接接地电极与大地之间的载体，有很好的亲和力和膨胀性，增加了接地极与土壤的接触面积。电极外表是紫铜合金，具有良好的导电性能和长时间的使用寿命。装置自动调节功能强，电厂防雷接地工程，不断向电极周围土壤补充导电离子，改善周围土壤电阻率。具有良好的渗透性能，科研深入到泥土及岩缝中，形成树根网状，加大了泄流面积。

由于电极单元采用低导磁率材料，抗直击雷感应脉冲强，防雷电二次效应。由于电解离子接地极优异的接地效果和很强的调节功能，占地面积少，学校防雷接地工程，施工工程量小，节约材料。可以保护接

地极免遭土壤中的各种腐蚀与侵害，对电极有防腐作用。良好的吸附性能，消除了接地极与土壤之间接触电阻，地铁防雷接地工程，改善了地中的电场分布。

防雷器的作用是用来保护电力系统中各种电器设备免受雷电过电压、操作过电压、工频暂态过电压冲击而损坏的一种电器。

防雷器的类型主要有保护间隙、阀型避雷器和氧化锌避雷器。保护间隙主要用于限制大气过电压，一般用于配电系统、线路和变电所进线段保护。

防雷器基本特点有:

- 1、保护通流量大，太原防雷接地工程，残压极低，响应时间快;
- 2、采用灭弧技术，彻底避免火灾;
- 3、采用温控保护电路，内置热保护;
- 4、带有电源状态指示，指示浪涌保护器工作状态;
- 5、结构严谨，工作稳定可靠。

地铁防雷接地工程-太原防雷接地工程-山西安一方防雷(查看)由山西安一方防雷科技有限责任公司提供。“防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”就选山西安一方防雷科技有限责任公司(www.ayffl.cn)，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，多年来，安一方防雷坚持为客户提供好的服务，联系人：郭经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安一方防雷期待成为您的长期合作伙伴！