

河津防雷接地施工 安一方防雷检测 加油站防雷接地施工

产品名称	河津防雷接地施工 安一方防雷检测 加油站防雷接地施工
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

防雷接地施工

《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，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，油库防雷接地工程施工方案，使得防雷项目合理化、安全化、智能化。如果您想了解下防雷接地施工，请来电咨询！

在系统总配电房的配电变压器低压侧安装流通容量100KA~150KA，一级电源防雷保护型号TB120-385/4模块式电源防雷器或ZGSD-120电源防雷箱；在各大楼的总配电箱安装通流容量为60KA~80KA的二级电源防雷；型号TB80-385/4模块式电源防雷器或ZGSD-80电源防雷箱；在机房的重要设备（如交换机、服务器、UPS等）的电源进线处安装通流容量40KA的三级电源防雷器；型号TC40-385/4模块式电源防雷器或ZGSD-40电源防雷箱；根据情况可在在机房的重要设备UPS电源或设备供电前安装单相电源防雷插座。所有防雷器均应良好接地。

防雷接地施工

《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，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接地施工，请来电咨询！

防雷设施检测的规范性在于：享有我国规范的技能规范

防雷检测技能是有较强的，为了规范相关范畴的操作，为国民的生命和财产安全供给确保，咱们我国现在有关的规矩，有清晰的修建物防雷检测技能规范，也便是咱们的我国规范GB/T21431—2008。这一规范出台今后，别墅防雷接地施工方案，包含我国大型工程、前史遗址、民用修建等，都要经过防雷检测，以确保防雷设备契合安全技能规范。

《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，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接地施工，请来电咨询！

对于网络集成系统的电源线防护，河津防雷接地施工，首先，进入系统总配电房的电源进线，加油站防雷接地施工，应采用金属铠装电缆敷设，电缆铠装层的两端应良好接地；如果电缆没有铠装层，则就将电缆穿钢管埋地，钢管两端接地，埋地的长度应不小于15米。由总配电房至各大楼的配电箱以及机房楼层配电箱的电力线路，均应采用金属铠装电缆进行敷设。这样可以大大减少电源线感应过电压的可能性。

其次，在电源线路上安装电源防雷器，是不可少的防护措施。根据IEC防雷规范中有关防雷分区的要求，将电源系统分为三级保护。

河津防雷接地施工-安一方防雷检测-加油站防雷接地施工由山西安一方防雷科技有限责任公司提供。“山西太原防雷工程设计施工,批发,零售,防雷器材”选择山西安一方防雷科技有限责任公司，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！