

防雷接地模块多少钱 吕梁防雷接地模块 安一方防雷检测公司

产品名称	防雷接地模块多少钱 吕梁防雷接地模块 安一方防雷检测公司
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

防雷接地模块

《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模块，请来电咨询！

通讯系统防雷包括由户外引至户内的通讯线路，主要线路包括网络通讯线路、专线、微波通信线（天馈线）、视频线路等；根据贵方提供的机房情况信号线路都可能用光纤传输，所以可以不做保护，但光纤两端要接地。如有*，需保护。如不选用光纤则需按信号线路种类选取防雷器。

计算机网络机房内都是高度集成化电子设备，如服务器、UPS、交换机、精密电子设备等，在这些先进的设备内含有大量的集成电路模块，防雷接地模块工程，对雷击电流引起的脉冲电磁场和感应雷电流极为敏感，其低工作电平和小工作电流的特点，带来抗扰度及耐过电压、过电流能力差的致命弱点。

防雷接地模块

《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模块，请来电咨询！

防雷检测工艺流程

建筑防雷接地是怎么做的?预埋施工时需要注意哪些问题?

接地装置利用建筑物基础圈梁内(外围)对角的二根主钢筋焊接成环网(主筋小于 $\phi 12$ 的须采用4根主筋)，引下线与环网焊成一体。接地体(线)的连接应采用焊接，吕梁防雷接地模块，焊接处焊缝应饱满并有足够的机械强度，不得有夹渣、咬肉、裂纹、虚焊、气孔等缺陷，焊接处的药皮敲净后，防雷接地模块施工，做防腐处理。基础接地工程完工后，在各接地极引出线处作接地电阻测试，要求接地电阻1欧姆，未能达到要求时，须增加人工接地极，直到符合要求为止。

《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，防雷接地模块多少钱，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模块，请来电咨询！

根据实际情况，可以设置多棵带有避雷针的树木，但要满足树干距古建筑不应小于5米，树冠距古建筑不应小于3米，因有的古建筑地形比较特殊，保护起来可能难度比较大，可以采用ESE（提前放电式）避雷针，虽然国内不推荐使用这种避雷针，但在这种特殊情况下的确可以起到保护作用，计算还仍然按“滚球法”计算其保护范围。

防雷接地模块多少钱-吕梁防雷接地模块-安一方防雷检测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为客户提供“山西太原防雷工程设计施工,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。，在山西省太原市小店区南内环小区1号楼4单元101室的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：郭经理。