

襄阳避雷检测 祥雷检测 避雷检测技术

产品名称	襄阳避雷检测 祥雷检测 避雷检测技术
公司名称	湖北祥雷检测科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市检测认证产业园二期12-1-001
联系电话	18107109292 18107109292

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖北祥雷检测科技有限公司

应不大于4欧姆。当机房内各类电器设备的绝缘体损坏时，将会对设备和操作及维修人员的安全构成威胁。所以应使设备的外壳可靠接地。计算机网络系统直流接地在机房抗静电地板下用3*30mm紫铜带间距为1500*2000mm，用直径20的绝缘棒架高40mm两端端接并分别引出50平方的阻燃线缆汇接一条95平方的阻燃线缆单独引出。

机房内的隔断设备区东侧墙、设备区与辅助设备区之间的隔断均选用双层12mm铯钾防火无框钢化玻璃隔断，以便于机房管理和集中控制。

- 1、防火玻璃隔断边框采用50X30金属管制作，采用1.0mm发纹不锈钢板饰面40X40角钢制做支架。
- 2、玻璃隔断及无框玻璃地弹门均采用防火玻璃，玻璃周边采用白色玻璃胶固定和修饰。

防雷检测的重要性

防雷装置主要由接闪器、引下线和接地装置组成，特别是接地装置埋于地下，避雷器检测，引下线又常常被雨淋风吹的，建筑避雷检测，长年累月容易因锈蚀导致断裂、脱焊，如此一来，接闪器接到的雷电能量无法通过接地装置进入到大地消耗掉，从而更加容易对建筑物和人员造成伤害。防雷装置定期检测

是防雷减灾工作任务之一，也是防雷设施装置是否持续有效符合规定标准的。防雷检测工作必须严格遵守防雷检测规范、做好防雷检测工作中询问、检查、测量等工作流程。

同时还要加强防雷减灾工作宣传，完善防雷装置检测规范，加强防雷装置日常维护，避雷检测技术，提高检测队伍整体素质，尽可能的消除防雷安全隐患。

二.做防雷检测的意义

防雷检测工作的意义就在于:通过检测工作，襄阳避雷检测，确定防雷装置与现行或行业标准、设计文件的符合程度，查出事故隐患、防止或减少雷害事故的发生，提高防雷减灾工作的水平。

多年的研究发现并不是安装了防雷装置，就可以做到万无一失，还要定期进行检测。因为，目前人类的科技水平对雷电的认知程度还不够，并没有完全掌握雷电的所有客观规律，大自然千变万化的雷电现象还需要人类不断深入的去探究。

三.防雷检测的目的

定期的检查建筑物的防雷装置是至关重要的。每年各地省、市、县都会根据《中华人民共和国气象法》、《气象灾害防御条例》和省市地方的《防雷减灾管理办法》等法律法规的要求，开展地区范围内的年度防雷装置安全检测工作。防雷检测主要目的是确定现有防雷装置的有效性。

因此定期对防雷装置进行检测是必要的。

襄阳避雷检测-祥雷检测-避雷检测技术由湖北祥雷检测科技有限公司提供。“防雷工程验收，防雷工程验收公司，防雷检测机构”选择湖北祥雷检测科技有限公司，公司位于：襄阳市检测认证产业园二期12-1-001，多年来，祥雷检测坚持为客户提供好的服务，联系人：徐经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。祥雷检测期待成为您的长期合作伙伴！