

建筑物防雷检测 安徽防雷检测 祥雷检测

产品名称	建筑物防雷检测 安徽防雷检测 祥雷检测
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，建筑物防雷检测，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。

4.防雷检测公司提醒运行中的防雷装置应在雷雨季节前每年检测一次，雷雨季节应加强外观巡视。如发现异常，防雷检测设备，应及时处理。

5.虽然防雷装置不需要特殊维护，但防雷检测公司介绍，当防雷装置出现故障时，高楼防雷检测，应及时更换或维修。

通常情况下，避雷器的故障是如何反映的?电源防雷装置指示灯变红，防雷检测公司提醒必须在此时更换和维修;当信号被阻断时，直接去信号雷电保护器。如果信号被阻断，就意味着避雷针被损坏，所以要及时处理。

防雷检测的目的是雷电放电电压高，时间短，整个过程伴随着多种物理效应，安徽防雷检测，例如：静电感应，高温高热，电磁辐射，光辐射等。这些物理效应的综合作用严重危害了室内弱电流设备的安全性，甚至危及员工的安全。因此要确定建筑物的防雷设备是否合格，应进行防雷检测。湖北祥雷防雷检测有限公司提供的防雷测试服务，能够进行所有的防雷和静电测试项目，在防雷检测具有先进的技术优势。

防雷检测安装注意事项：

- 1.防雷线平直牢固，弧线平整，支撑部件间距均匀，与建筑物的连接处封闭良好。
- 2.防雷引线的搭接长度为圆形钢直径的6倍，双面焊接，标识清晰。
- 3.当防雷线越过建筑物的变形缝时，应补偿其弓形或Q形弯曲。

建筑物防雷检测-安徽防雷检测-祥雷检测由湖北祥雷检测科技有限公司提供。建筑物防雷检测-安徽防雷检测-祥雷检测是湖北祥雷检测科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：徐经理。