

避雷检测机构 祥雷检测 山西避雷检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 避雷检测机构 祥雷检测 山西避雷检测 |
| 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

域网设计系统中，局域网设备之间没有及时采取防雷保护措施的话，避雷检测多少钱，他们这些相关设备肯定是无法抵挡高达几万伏的强电压或者几万安培的强电流，轻则导致局域网设备不断发生这种错误操作、数据丢失或者社会出现死机现象，能烧毁计算机应用系统或其他国家网络服务设备，存在某些知识网络教育设备如果没有被强大的雷击电流或电压损坏，只要它们遭受过雷电之后，作为内部的某些电气工程性能将受到一定程度的影响，就容易影响到局域网整体结构性能的稳定性的。

5 室外接地引线必须与埋地接地装置采用焊接，并作防腐处理（刷沥青等）

6 室内接地、等电位必须采用焊接或机械式连接，连接前必须将连接处的油漆或氧化层去除。

7 接地引线线径：机房到室外接地装置引线（圆钢直径要大于10mm，避雷检测机构，扁钢截面大于80mm²）。

8 铜线与扁铁必须采用焊接或机械式连接，并作防腐处理。

三、监控系统防雷注意事项

a 室外信号设备尽量不要安装避雷针，山西避雷检测，以避免引雷。

b 室外信号设备尽量不要安装在室外避雷针及避雷塔上，以防直击雷泄放时在信号线及设备内部电路上产生强烈的感应雷。

c 当信号设备必须安装在高建筑物顶时，必须采用独立的防直击雷措施，但直击雷地线必须与防感应雷的信号防雷器的地分开，避雷检测哪家好，不能直接将信号防雷器的地线与避雷带连接。

闪器是用来接雷电闪电的装置，主要由接闪杆、接闪带、接闪线、接闪网以及金属屋面、金属构件组成。接闪器的防雷检测是雷电防护装置检测的重要项目。接闪器是否有效直接影响雷电流的泄放效果。所以防雷装置检测时步就是开展接闪器的检测，祥雷检测为为您分享其检测要求如下：

一、检测

检测是新建、改建、扩建建筑物防雷装置施工过程中的检测和投入使用后的次检测。检测接闪器时要检查隐蔽工程的记录，检查屋面设施是否处于直击雷保护范围内；接闪器与建筑物顶部外露的其他金属物的电气连接、接闪器与引下线的电气连接以及屋面设施的等电位连接等，具体检查：

避雷检测机构-祥雷检测-山西避雷检测由湖北祥雷检测科技有限公司提供。湖北祥雷检测科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！