

防雷检测技术 陕西防雷检测 祥雷检测

产品名称	防雷检测技术 陕西防雷检测 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

防雷检测的必要性是非常大的，那么你了解防雷检测有哪些内容吗？今天湖北防雷公司就为大家介绍一下。

湖北防雷公司防雷检测内容主要有：

1、接闪器检测

接闪器保管避雷针、带、网、线以及金属，是重要的避雷设备，防雷检测公司，所以在对建筑进行避雷检测的时候会检测接闪器，防雷检测技术，通常会采用滚球法来计算出避雷针、避雷线保护范围、用网格法来判定避雷带和网的保护范围并且检测其网格尺寸以及敷设方式、避雷带与引下线的连接是否闭合通路等。

2、接地电阻检测

接地电阻能够将雷电有效的引入地下，可以避免对建筑带电并对设备和人体造成伤害，因此信誉好的避雷检测公司会对建筑的接地电阻进行检测，了解接地装置的布局并检查接地装置所用材料及规格，再根据这些检测数据来判断接地装置的使用寿命。若接地装置使用时间较长或选用材料耐腐蚀性较差在避雷检测时还会将接地装置选择性挖开一段，陕西防雷检测，并且视材料的腐蚀程度再采取较为合理的处理措施。

3、防雷器工作状态检测

在避雷检测的过程中还会对防雷器的工作状态进行检查，主要是检测电源的防雷模块以及防雷箱、防雷插座等等，另外还会检测防雷器的连接线和接地线，看防雷器的整体工作情况。

很多高大的建筑是非常有必要进行防雷检测的，以上就是湖北防雷公司为大家介绍的防雷检测相关内容，希望对大家有所帮助。

4、接地设备分为人工接地体和天然接地体。

八、其它注意事项：

1安装前应先确认所选型号正确，不能混用。

2所有防雷器均须保证接地良好，符合要求。

3防雷器的连接线应保证接触良好，不得松动，线线之间不得有互相搭接等。

4端子式信号防雷器在进行接线时，应注意防雷器的连接序号，做到一一对应连接，不可串接。

5防雷器至被保护设备间的连接线应尽量短，不宜超过0.5m。

6 为保证防雷效果，应对电源线路、网络线路等实芯线路加装相应的防雷器，并按照标准做好等电位连接、布线、接地等工作。

电源PE的阻值不应大于4Ω，共用接地，应小于1Ω

二、接地系统注意事项：

1 防雷接地必须小于4欧姆，当采取共用接地时应小于1Ω

2 两个独立地之间距离必须大于20米，防雷检测机构，否则在两地之间加装等地位均衡器。

3 信号防雷器地尽量与直击雷地分开，目的是防止直击雷从地线反击信号设备。

4 室外接地装置方式：

A 镀锌扁铁埋地水平组成地网，埋地不小于1米。

B人工接地模块埋地，埋地不小于0.5米。

C 2.5米镀锌钢钎垂直打入地下，多根时，相互间距必须大于5米。

D 2.5米镀锌钢钎加镀锌扁铁网。

E 以上方式基础上再加降阻剂或换土。

防雷检测技术-陕西防雷检测-祥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是一家从事“防雷工程验收，防雷工程验收公司，防雷检测机构”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“湖北祥雷，祥雷检测”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使祥雷检测在安全防护产品项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！