

# 祥雷检测 防雷检测设备 青海防雷检测

产品名称	祥雷检测 防雷检测设备 青海防雷检测
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

为什么设备需要进行防雷检测，直接涉及建筑物和建筑物中电子系统的雷击隐患。雷电保护装置的检测直接涉及建筑物和建筑物中电子系统的雷击的隐患。检测的任何部分的疏忽都可能导致雷电事故和灾难。雷电保护装置的检测变得越来越重要，引起了极大的关注。

根据被检查建筑物的状况，将防雷装置的检测分为检测和常规检测。尚未通过具有防雷检测资格的机构进行测试的建筑物，或者尽管已通过具有防雷检测资格的组织进行了测试的建筑物，防雷检测设备，但该建筑物已超过规定的测试期限。

有关防雷检测的相关要求和规定：

- 1.建筑物或线路的屏蔽在抵抗雷电产生的电磁脉冲方面起着重要作用，但是这种效果的大小直接影响电子系统抵抗雷电产生的电磁脉冲的能力。
- 2.当平行或交叉放置的管线，青海防雷检测，框架和电缆金属护套等长金属物体小于规定值时，请检查金属跳线。如果实线已交叉，则应进一步检查连接质量，连接导体的材料和尺寸，高楼防雷检测，并测量接地电阻值。

电源PE的阻值不应大于4 ，共用接地，应小于1

## 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1

2 两个独立地之间距离必须大于20米，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，防雷检测机构，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。

近年来高层建筑、高压输电线路特别是电子设备、计算机网络通讯广播等遭到雷击的事故时有发生造成设备被毁通讯中断严重的还引发火警甚至导致人身伤亡等恶果。

完善建筑物、构筑物的防雷设施已受到各方关注和重视。

下面湖北祥雷检测有限公司给大家介绍如何测试防雷接地方法：

### 一、防雷接地的测试方法:

检测避雷针、高层建筑物等设施的接地电阻，接雷后能否顺畅导入大地。

1、你先找到防雷接地网的接地引线或等电位联接箱。

2、用接地电阻测试仪测接地电阻

祥雷检测(图)-防雷检测设备-青海防雷检测由湖北祥雷检测科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。湖北祥雷检测科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为安全防护产品项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!