

避雷针检测 祥雷检测 山东避雷检测

产品名称	避雷针检测 祥雷检测 山东避雷检测
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

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，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，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，避雷器检测，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，不能直接将信号防雷器的地线与避雷带连接。

电源PE的阻值不应大于4 Ω，共用接地，应小于1 Ω

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 Ω

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，避雷针检测，埋地不小于1米。

B 人工接地模块埋地，避雷检测费用，埋地不小于0.5米。

C 2.5米镀锌钢钎垂直打入地下，山东避雷检测，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。

1.施工前试卷网应尽量选择在太阳大，土壤干燥的天气，施工后检查完毕后下雨。土壤湿润时，前面测量的土壤电阻率高于正常，后面测量的低于正常，因此可以提高人工阻力效果，后期也很容易达到业主要求的合格阻力范围。

2、天气还不好的时候，也就是偶尔打雷的时候，不要登上地势比较高的地方，尤其不要登上部分建筑物的顶楼、水塔等显眼的地方。这时如果闪电，你检查还没完成，人就不见了。

3、连接设备末端的线必须尽可能长。检查员通常知道接地电阻测试仪有三条线、连接装置、连接电流端、连接电压端、电流和电压端是固定的。而且，连接设备末端的线我们可以自由选择。如果线短，不测量一个地方，我们就得再找

4.在场所测试时，服装必须注意。穿防静电的衣服、鞋、帽子等，戴无线电要具备防静电功能。否则，如果发生小摩擦，就会产生静电，容易点燃气体，引起火灾或，引起安全事故，在那个坦克多的地方把仪器放得太紧，就会渡边杏

5、在制造防雷网时，如果想增加谈价格的

避雷针检测-祥雷检测-山东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为客户提供“防雷工程验收，防雷工程验收公司，防雷检测机构”等业务，公司拥有“湖北祥雷，祥雷检测”等品牌，专注于安全防护产品项目合作等行业。，在襄阳市检测认证产业园二期12-1-001的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：徐经理。