

建筑防雷检测 祥雷检测 湖北防雷检测

产品名称	建筑防雷检测 祥雷检测 湖北防雷检测
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

测量大于等于1Q接地电阻时接线图。

将仪表上2个E端钮联结在一起。

将仪表上2个E端钮导线分别连接到被测接地体上，以消除测量时连接导线电阻对测量结果引入的附加误差。

2、操作步骤

仪表端所有接线应正确无误。

仪表连线与接地极E、电位探棒P和电流探棒C应牢固接触。

仪表放置水平后，调整检流计的机械零位归零。

将"倍率开关"置于大倍率逐渐加快摇柄转速使其达到150r/min。当检流计指针向某一方向偏转时，旋动刻度盘使检流计指针恢复到“0点”，此时刻度盘上读数乘上倍率档即为被测电阻值。

如果刻度盘读数小于1时，检流计指针仍未取得平衡，可将倍率开关置于小一档的倍率，直至调节到完全平衡为止。

如果发现仪表检流计指针有抖动现象，可变化摇柄转速以消除抖动现象。

防雷检测公司 防雷测试一般可分为字典准备、测试实施、总结复验三个茄子基本阶段，每个阶段可分为几个阶段。牙齿阶段有严格的顺序性，前后紧密的订货关系，一般来说，其顺序是不可逆转的。

一、前期准备工作

前期准备工作是不可缺少的阶段，但阶段往往不被重视。准备工作可以细分为两个阶段：

(a) 准备的阶段

1.了解被检者的情况。这是必要的字典准备工作，为制定检查方案、签订协定、执行测试等后续工作铺好了路。对被检者的理解不一定很详细，湖北防雷检测，但至少要知道具体的地址、规模、性格、类型等大致情况。

通过以下渠道可以了解被检者的情况：请确认过去的档案资料。询问，询问；直接电话咨询等。

2.初步知识。只要简单理解和掌握与被检单位相关的知识，就可以通过网络、图书馆等与相关书籍、资料或进行咨询。熟练掌握相关规范、规定、规范、产业规范、国际规范（如IEC、IEEE相关规定）和相关安全程序、操作程序等

四、电话系统防雷注意事项

1 电话防雷器LSA10G-230安装时直接插入科隆结构即可，由于该防雷器的接地是利用科隆结构机架的金属外壳接地，防雷检测中心，因此须确认此机架接地是否良好。

2 所有防雷器均须保证接地良好，符合要求。

3 电话防雷器RJ45-TELE/2S为RJ45和RJ11通用，防雷检测公司，保护线路均为中间的两条线路，RJ45接头为4、5线路，RJ11为2、3线路。

4 防雷器至被保护设备间的连接线应尽量短，不宜超过0.5m。

五 为保证防雷效果，应对电源线路、电话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。

5、网络系统防雷注意事项

1所有防雷器均须保证接地良好，符合要求。

2网络线、RJ45接头应采用正规产品，线序正确、接头制作良好。

3防雷器至被保护设备间的连接线应尽量短，不宜超过0.5m。

建筑防雷检测-祥雷检测(在线咨询)-湖北防雷检测由湖北祥雷检测科技有限公司提供。建筑防雷检测-祥雷检测(在线咨询)-湖北防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。