甘肃避雷检测 避雷检测 祥雷检测

产品名称	甘肃避雷检测 避雷检测 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

测量大于等于1Q接地电阻时接线图。

将仪表上2个E端钮连结在一起。

将仪表上2个E端钮导线分别连接到被测接地体上,避雷检测机构,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,避雷检测,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。

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,甘肃避雷检测,不得松动,避雷检测仪器,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。

接地装置

接地装置是指埋设在地下的接地电极与由该接地电极到设备之间的连接导线的总称。

要求:

电子计算机机房宜将交流工作接地和交流保护接地(4)、直流工作接地(按要求确定接地地阻)、防雷接地共用一组接地装置,其接地电阻按小值确定。

检查:

工频接地电阻值测量常用三极法和使用接地电阻表法。

等电位连接

《雷电与避雷工程》一书对等电位定义"等电位连接是把建筑物内、附近的所有金属物,如混凝土内的钢筋、自来水管、煤气管及其它金属管道、机器基础金属物及其它大型的埋地金属物、电缆金属屏蔽层、电力系统的零线、建筑物的接地线统一用电气连接的方法连接起来(焊接或者可靠的导电连接)使整座建筑物成为一个良好的等电位体。

甘肃避雷检测-避雷检测-祥雷检测(诚信商家)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位于襄阳市检测认证产业园二期12-1-001。在市场经济的浪潮中拼博和发展,目前祥雷检测在安全防护产品项目合作中享有良好的声誉。祥雷检测取得全网商盟认证,标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。祥雷检测全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。