

防雷避雷检测 辽宁避雷检测 祥雷检测

产品名称	防雷避雷检测 辽宁避雷检测 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

以保证地板下有足够的空间供机房空调送风。防静电地板的板厚公差应在 $\pm 0.2\text{mm/m}$ 以内；常温常湿下地板绝缘电阻应大于 100k ，小于 100M ；地板的均匀荷载应在 1000kg/m^2 左右集中荷载应大于集中荷载大于 650Kg/m^2 。地板下空间作为精密空调送、回风的静压箱时，楼板面应做好防尘、保温处理以防止楼板面结露。

做到有目的维护提高网络系统、设备的管理质量降低系统维护成本为今后的业务的进行和发展提供服务。数据中心基础设施的建设，很重要的一个环节就是计算机机房的建设。计算机机房工程不仅集建筑、电气、安装、网络等多个技术于一体，避雷检测公司，更需要丰富的工程实施和管理经验。计算机房设计与施工的优劣直接关系到机房内计算机系统是否能地运行。

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，避雷针检测，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”，防雷避雷检测，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，辽宁避雷检测，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。

二、接地电阻测试过程

(a) 接地电阻测试要求：a .交流操作接地，接地电阻应小于4。 b .安全工作接地，接地电阻应小于4。 c .直流操作接地、接地电阻应根据计算机系统的特定要求确定。 d .防雷区的接地电阻不得超过10。 e .对于屏蔽系统，使用联合接地时，接地电阻必须小于1。

(b) 接地电阻测试仪ZC-8接地电阻测试仪适用于测量各种电力系统、电气设备、避雷针等接地装置的电阻。还可以测量低电阻导体的电阻值和土壤电阻率。

(三) 仪表工作由手动发电机、电流互感器、滑差电阻及检流计等组成，所有仪器安装在塑料外壳内，外壳便于携带。附件有辅助探针电线等，装在附件信封里。工作原理使用参考电压比较式。

防雷避雷检测-辽宁避雷检测-祥雷检测(查看)由湖北祥雷检测科技有限公司提供。防雷避雷检测-辽宁避雷检测-祥雷检测(查看)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。