

云天防雷 宁夏银川防雷工程报价 宁夏银川防雷工程

产品名称	云天防雷 宁夏银川防雷工程报价 宁夏银川防雷工程
公司名称	宁夏云天防雷技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宁夏银川市金凤区湖畔嘉苑三区二组团10号楼1 单元402室
联系电话	18809579933

产品详情

宁夏云天防雷技术有限公司防雷工程防雷检测宁夏云天防雷宁夏云天防雷工程银川防雷检测

大厦接地体电阻器检测

1、测试步骤查验仪表盘，保证仪表盘联线与接地装置E、电位差探棒P和电流量探棒C应坚固触碰。仪表盘置放水准后，调节检流计的机械设备零位，宁夏银川防雷工程电话，归零。将“倍率电源开关”放置大倍率，慢慢加速摇柄转速比，使其做到150r/min。当检流计表针向某一方位偏移时，旋转刻度盘，使检流计表针修复到“0”点。这时刻度盘上读值乘上倍率档即是被测阻值。假如刻度盘读值低于1时，检流计表针仍未获得均衡，可将倍率电源开关放置小一档的倍率，宁夏银川防雷工程报价，直到调整到彻底均衡才行。假如发觉仪表盘检流计表针有颤动状况，可转变摇柄转速比，以清除颤动状况。

2、接地电阻检测规定：a.沟通交流工作接地，接地电阻不应超过4 Ω ；b.安全性工作接地，接地电阻不应超过4 Ω ；c.直流电工作接地，接地电阻应按计算机软件实际规定明确；d.避雷保护区的接地电阻不应超过10 Ω ；e.针对屏蔽掉系统软件假如选用协同接地装置时，宁夏银川防雷工程，接地电阻不应超过1 Ω 。

3、汇流排与接地址开展联接。假如检测结果考虑上边的规定，可将汇流排立即与大厦接地体开展联接。联接选用铜制电线接头不应低于50mm²（一般选用2根25mm²铜铜芯电缆在地在网上取2个不一样的触点）。如检测电阻器不可以考虑该规定，则应独立制做接地体。

宁夏防雷工程检测技术的实施

自2017年至今，改革开放了项目建设防雷许可证制度，政府部门向销售市场公布了工程验收环节的必需阶段“防雷测试”。很多人也看到了“防雷测试”销售市场的机会。殊不知，宁夏银川防雷工程检测，机遇一直与市场竞争共存。在猛烈的市场需求中，当你没有受到专业培训，欠缺实战演练工作能力，你依然会淘汰。那么，在测试防雷维护时，将测试有什么项目？？电战检测？高压避雷器是一种关键的防雷接地、避雷带、避雷网、避雷线和金属材料的防雷设备。因而，对建筑物开展防雷检验时，必须检验高压避雷器。一般用滚球法测算防雷接地和避雷线的维护范畴，用网格法明确避雷带和避雷网的维护范畴，及其网格图规格和敷设方式，避雷带和引下线中间的联接是不是合闭等。接地电阻检验接地电阻能够合理地将电闪导入路面，防止建筑物感应起电和对机器设备及身体的损害。因而，信誉度优良的防雷检测机构将检验建筑物的接地电阻，掌握接地装置的合理布局，查验接地装置的原材料和规格型号，随后依据这种检验数据信息分辨接地装置的使用期。假如接地装置使用时间较长或选定原材料的耐蚀性较弱，防雷检验时候有选择发掘接地装置，并依据原材料的浸蚀水平采用更有效的解决对策。

宁夏防雷设施的选择技术性有什么

防雷设施的选择技术性有什么？过电压保护器的选择过电压保护器的简略选择首先，明确电压水准。很好是依据系统软件的允差电压(别名母线槽电压)开展选择。一般系统软件有三种允差电压，6kV、10kV和35kV。别的电压水准仅仅有时候出现。第二步是明确特点。除开高原地区应用(海拔高度2000米之上)以外，间隙总比没有间隙好。电阻器-电容器构造好于活性氧化锌构造，除开电容器保护。第三步是明确受保护的目标。型是弱绝缘层保护(如保护电动机，一些制造商称之为D型)B型是基本的电气设备保护(如保护变电器，一些制造商称之为S型、Z型或P型)C型是源能冲击性保护(如保护电力电容器，一些制造商称之为R型)流程4:明确应用地址。房间内型:用以高压开关柜，规定体型小，中性线绝缘层优良。户外型:站内室外应用，规定容积大，耐污闪工作能力强。

云天防雷(图)-宁夏银川防雷工程报价-宁夏银川防雷工程由宁夏云天防雷技术有限公司提供。云天防雷(图)-宁夏银川防雷工程报价-宁夏银川防雷工程是宁夏云天防雷技术有限公司(nxytflkj.tz1288.com)升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：蔡经理。