

避雷检测业务 避雷检测 苏州捷宝凯雷

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 避雷检测业务 避雷检测 苏州捷宝凯雷 |
| 公司名称 | 南京捷宝凯雷电气检测技术有限公司苏州分公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 苏州市昆山市玉山镇登云路288号2幢2层09号 |
| 联系电话 | 18962688207 18962688207 |

产品详情

屏蔽作用

屏蔽的主要目的是使建筑物内的通信设备、电子计算机、精密仪器以及自动控制系统免遭雷电电磁脉冲的危害。建筑物内的这些设施，不仅在防雷装置接闪时会受到电磁干扰，避雷检测部门，而且由于它们本身灵敏性高且耐压水平低，避雷检测，有时附近打雷或接闪时，也会受到雷电波的电磁辐射的影响，甚至在其他建筑物接闪时，还会受到从该处传来的电磁波的影响。因此，我们应尽量利用钢筋混凝土结构内的钢筋，即建筑物内地板、顶板、墙面、及梁、柱内的钢筋，使其构成一个六面体的网笼，即笼式避雷网，从而实现屏蔽。由于结构构造的不同，墙内和楼板内的钢筋有疏有密，钢筋密度不够时，避雷检测公司，设计人应按各种设备的不同需要增加网格的密度。良好的屏蔽不仅使等电位和分流这两个问题迎刃而解，而且对防御雷电电磁脉冲也是有效的措施。此外，建筑物的整体屏蔽还能防球雷、侧击和绕击雷的。

用仪器设备测量用接地电阻器仪开展电阻器测量，是避雷接地电阻器测量中的阶段。具体方法是：1)自校：接地测量仪有两大类：数显式和模拟指针式。指针式应用前要开展自校，查验机械设备零位和电气设备零位及灵巧查验。模拟指针式接地电阻器仪应用时要水准放到地面上，2)假如接地测量仪离测试点超过5m，则仪器设备的测试点的输电线电阻器要测量，输电线一端连到测试点上，另一端连在接地测量仪的E接线端子上。

外部防雷设备的有用连接和接地电阻符合标准要求，以实现防雷。

外部防雷设备由三部分组成：雷电，引下线和接地设备。三者之间的连接应当突出，接地电阻应符合标准要求，以达到防雷效果。虽然避雷针被标记为“防雷”，但它仅意味着它可以防止被保护的物体被雷击损坏。相反，它是“的”上身，暴露在雷暴之下。它的功能也自然地“测试”了。再加上风，日，雨，霜等夏季寒冷和炎热的试验，以及生锈和腐烂，经常会导致发作，严重生锈，接触不良甚至三部分断裂。避雷装置不仅不能防雷，而且还可能成为闪电引导装置，从而增加雷击损坏的潜在风险。

避雷检测业务-避雷检测-苏州捷宝凯雷(查看)由南京捷宝凯雷电气检测技术有限公司苏州分公司提供。避

雷检测业务-避雷检测-苏州捷宝凯雷(查看)是南京捷宝凯雷电气检测技术有限公司苏州分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：钱勇。