

防雷检测机构 防雷检测 捷宝凯雷

产品名称	防雷检测机构 防雷检测 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

均衡电位

使建筑物内的各个部位都形成一个相等的电位，防雷检测，即等电位。若建筑物内的结构钢筋与各种金属设置及金属管线都能连接成统一的导体，建筑物内当然就不会产生不同的电位，这样就可保证建筑物内不会产生反击和危及人身安全的接触电压或跨步电压，对防止雷电电磁脉冲干扰微电子设备也有很大的好处。钢筋混凝土结构的建筑物具备实现等电位的条件，因为其内部结构钢筋的大都是自然而然地焊接或绑扎在一起的。为满足防雷装置的要求，应有目的地把接闪装置与梁、板、柱和基础可靠地焊接、绑扎或搭接在一起，同时再把各种金属设备和金属管线与之焊接或卡接在一起，防雷检测服务企业，这就使整个建筑物成为良好的等电位体。

接地效果

指接地效果的好坏。良好的接地效果也是防雷成功的重要保证之一。每个建筑物都要考虑哪种接地方式的效果好和经济。王时煦先生认为，防雷检测企业，当钢筋混凝土结构的建筑物符合规范条件时，应利用基础内的钢筋作为接地装置。当达不到规范中规定的条件或基础包在防水卷材层内时，防雷检测机构，可做周圈式接地装置，但应将周圈式接地装置预先埋在基础槽的外边（不必离开建筑物3m以外）。接地体靠近基础内的钢筋有利于均衡电位，同时还可节省为挖深沟所花费的人力和物力。在基础完工后再挖深沟则易影响基础的稳定性。

伏安检测方法：小编了解到，这是雷电检测公司常用的检测方法之一。使用伏安测试方法时，防雷测试仪将首先估算电流并选择具有适当横截面积的绝缘线。当进行初步测试时，电流将由可变电阻器 r 调节，并且当正式测量时，它将是可变电阻短路，并且接地电阻是根据由电流表和电压表。但是，这种方法通常用于检测低压区域的接地电阻，因为它受到外部干扰。防雷检测机构-防雷检测-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。南京捷宝凯雷电气检测技术有限公司苏州分公司实力不俗，信誉可靠，在江苏苏州的安防设备等行业积累了大批忠诚的客户。捷宝凯雷苏州分公司带着精

益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！