

# 防雷检测服务 防雷检测 苏州捷宝凯雷电气检测

产品名称	防雷检测服务 防雷检测 苏州捷宝凯雷电气检测
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

防雷产品的质量可以从哪些方面来区分?

是否具有良好的绝缘和密封性能。对于防雷产品来说，防雷检测，仅仅将电流排到地面是远远不够的。如果电流在引流过程中泄漏，受保护对象的安全也会受到威胁。虽然大多数生产防雷产品的制造商在生产过程中会严格控制工艺，但这并不意味着每个制造商生产的产品质量完全达到标准，所以在区分防雷产品的质量时，我们也可以从绝缘和密封性能是否良好开始。

防雷是一项系统工程。王时煦先生早在1960年作电气工程总结及写作《建筑物防雷设计》一书时就提出了建筑物防雷设计的六项重要因素，这对我国建筑防雷规范化起到了重要作用。

### 一、接闪功能

指实现接闪功能所应具备的条件，包括接闪器的形式（避雷针、避雷带和避雷网）、耐流耐压能力、连续接闪效果、造价以及接闪器与建筑物的美学统一性等。

### 二、分流影响

指引下线对分流效果的影响。引下线的粗细和数量直接影响分流效果，引下线多，每根引下线通过的雷电流就小，其感应范围就小。引下线相互之间的距离不应小于规范中的规定。当建筑物很高，引下线很长时，防雷检测业务企业，应在建筑物的中间部位增加均压环，以减小引下线的电感电压降。这不仅可以分流，而且还可以降低反击电压。

### 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，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，防雷检测厂，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。

防雷检测服务-防雷检测-苏州捷宝凯雷电气检测(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。防雷检测服务-防雷检测-苏州捷宝凯雷电气检测(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。