

防雷检测厂 防雷检测 苏州捷宝凯雷

产品名称	防雷检测厂 防雷检测 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

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，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。

应该注意闪电能量的分布 在众多防雷产品中，电源防雷装置被广泛使用，但该产品使用多级保护来分散击中保护区的雷电能量并将其吸收到地面。如果安装本防雷产品时忽略了雷电能量的分布，雷电能量很可能会被吸入保护区，从而增加风险因素。因此，安装防雷产品时，防雷检测厂，必须合理分配产品能够承受的雷电能量。

必须确保线路连接准确。防雷产品能够吸收闪电产生的电能并将其排到地面的原因不能与每个部件的支撑分开，但是，如果你想连接产品的重要部件，你需要使用电路。目前市场上绝大多数防雷产品都包含一条以上的线路，任何线路的任何异常连接都可能影响正常使用，防雷检测，因此在安装防雷产品时，每条线路都必须准确连接。

一、首先是检测设备的断定和校准

这一部分的作业指的是在检测前要保证运用设备是在有效期内，防雷检测服务公司，包含检测仪器以及仪器的断定证书和校准证书系列文件。前期的设备断定校准作业企业能够寻求检测单位的帮忙，防雷检测业务，请专门单位对断定合格的检测设备发放合格证明，保证后期检测作业的进行。

二、其次是检测设备的电池查看

在确定防雷检测设备的合格性之后还要对设备所运用的电池进行查看，查看电池的相关数据是否在正常的数值范围内。

防雷检测厂-防雷检测-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。南京捷宝凯雷电气检测技术有限公司苏州分公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。捷宝凯雷苏州分公司——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市昆山市玉山镇登云路288号2幢2层09号，联系人：钱勇。