

避雷检测业务 避雷检测 捷宝凯雷

产品名称	避雷检测业务 避雷检测 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

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，避雷检测业务报价，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。

雷电感应是雷电放电过程中附近导体上静电感应和电磁感应的发生，可能导致金属部件之间产生火花。雷电感应可以来自雷击或云到云的放电。雷电浪涌相对接近雷击点，感应浪涌电压大，动作半径也大。一般来说，500米范围内的电子信息设备是破坏物体的;虽然云中放电的感应浪涌电压很小，但发生的可能性很高。静电感应是由于雷云飞行员的作用，其引起与附近导体上的导频信道符号相反的电荷。当雷云是主放电时，避雷检测，导频通道中的电荷迅速被中和，并释放导体上的感应电荷。当它被排放到地下时产生高电位。电磁感应是一种强电磁场，由于电流的快速变化而在其周围空间产生瞬变，避雷检测服务报价，导致附近导体中的高电动势。针对石化厂、加气站这类物品场地，接地的规定较高，不仅有避雷接地，也有很多抗静电接地，他们基础是一个地网，测试点较多。石化厂关键有卸油栈桥、钢轨、卸泵房、储油罐、管路、发油机器设备、罩棚、配电设备系统软件、消防设施等。加气站关键有加油(机壳、油***)、储油罐、排水立管、静电感应接地、罩棚和配电设备系统软件等。他们的很多接地线都下设断接卡，许多人觉得应将断接卡断掉测量，避雷检测服务企业，但断掉测到的是地网值，测不出来机器设备的接地状况，因而测量时不需在断接卡断掉测量，可在断接卡上、下方各自检测，以分辨接

地实际效果;针对发电厂、发电厂、厂矿企业、通信测试点的挑选，应依据测定房屋建筑(建筑物)的特性融合信息内容主机房、单独房屋建筑、写字楼房、物品场地测量点的挑选方式开展;总而言之，选择面要突出主题，照料，既不可以四处检测，也不可以随意降低检测点，尽可能要科学研究、有效。防雷检测的实际步骤是如何的？[避雷检测业务报价-避雷检测-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。行路致远，砥砺前行。南京捷宝凯雷电气检测技术有限公司苏州分公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为安防设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!