

避雷带公司 捷宝凯雷苏州 上海避雷带

产品名称	避雷带公司 捷宝凯雷苏州 上海避雷带
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

应该注意闪电能量的分布 在众多防雷产品中，避雷带公司，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，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，避雷带费用，任何线路的任何异常连接都可能影响正常使用，因此在安装防雷产品时，每条线路都必须准确连接。

深埋接地体

在地电阻率随地层深度增加而减小较快的地方，可以采用深埋接地体的方法减小接地电阻。地的电阻率随深度而减小的规律，上海避雷带，往往在达到一定深度后，地电阻率会突然减小很多。因此利用大地性质，深埋接地体后，使接地体深入到地电阻率低的地层中，通过小的地电阻率来达到减小接地电阻的目的。

对于地电阻率随地层深度的增加而减小不大的地方，由于地电阻率变化不大，增加接地网的埋深只是增大接地网的电容。利用电容的概念，电容具有储藏电场能量的本领，它所储藏的能量，不是储藏在极板上，而是储藏在整个介质中，即整个电厂中：介质中的能量密度，既与介电系数有关，又与电场的分布有关，因此，比起接地网的几何尺寸小得多的有限埋深，所增加的储藏能量的介质空间极为有限；在有限空间中的能量密度又小，储藏的总能量也就增加不多，即电容增加不大，所以对减小接地电阻作用不大，避雷带报价，不宜采用深埋接地体的方法减小接地电阻。深埋接地体和敷设水下接地网可以大大降低直流电阻，但对降低交流电阻作用不大，故国军标不推荐使用该法。但结合基地航天测试实际情况，主要是低频信号，此法简单，效果明显，可以使用。

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。

避雷带公司-捷宝凯雷苏州-上海避雷带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是江苏苏州,安防设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在捷宝凯雷苏州分公司领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创捷宝凯雷苏州分公司更加美好的未来。