

射频电缆组件-测试电缆组件-微波毫米波电缆组件

产品名称	射频电缆组件-测试电缆组件-微波毫米波电缆组件
公司名称	上海里库电子科技有限公司
价格	50.00/PCS
规格参数	品牌:REECU 型号:不同接头各种型号 产地:中国
公司地址	上海市青浦区华浦路500号6幢D区6228室（注册地址）
联系电话	021-34292776 15221845691

产品详情

里库电子射频探针和射频电缆-测试模组解决方案

根据客户的被测试模块，里库电子可以根据客户不同需要，为客户定制测试模组，以测试客户被测试模块的射频性能。

里库电子射频探针和射频电缆-常规电缆组件解决方案

里库电子具备常规电缆组件、稳相稳幅高频电缆组件和测试电缆组件的研发和加工能力。可以为客户定制电缆组件。频率超过40 GHz，可以匹配相位到客户需要的精度，温度稳相控制在600 PPM。

里库电子射频探针和射频电缆-常规射频连接器解决方案

为了满足广大客户的基本需求，上海里库电子有各式各样的标准连接器供客户选择，如1.0MM，1.85MM，2.4MM，2.92MM，3.5MM，SMA，SSMA，SMK，BNC，TNC，N，F，SMB，BMA，SMC，SMP，MMCX，MCX，SSMB,SMPM，IPEX等。并可以根据客户要求，定制连接器。

里库电子射频探针和射频电缆-耐环境电缆组件解决方案

对于一些具有环境要求设备或者场所，里库电子也提供耐环境电缆组件，如：

耐盐雾的，耐高温的，有防水要求的，耐磨的等电缆组件

如下是部分测试电缆组件实物图（不同接头的射频连接器转接器（1.0MM，1.85MM，2.4MM，2.92MM，3.5MM，SMA，SSMA，SMK，BNC，TNC，N，F，SMB，BMA，SMC，SMP，MMCX，MCX，SSMB,SMPM，IPEX等）结合各种电缆（射频电缆、常规电缆、稳相电缆、高精密测试专用电缆、低损耗稳

幅稳相电缆、低损耗电缆组件、高精度测试电缆组件、低损耗半刚电缆组件、经济型低损耗电缆组件、低损耗超柔电缆、带铠甲电缆、耐环境电缆)长度自定，均可定制，性能优越)

电缆组件|射频电缆组件|测试电缆组件|同轴电缆组件|电缆组件定制|里库电子常规射频电缆组件解决方案|耐环境电缆组件解决方案|上海里库电子射频电缆组件|常规电缆组件|稳相电缆组件|高精度测试专用电缆组件|低损耗稳幅稳相电缆组件|低损耗电缆组件|高精度测试电缆组件|低损耗半刚电缆组件|经济型低损耗电缆组件|低损耗超柔电缆组件|带铠甲电缆组件|耐环境电缆组件|

上海里库电子主营产品：

射频测试探针、射频线、射频测试探针组件、探针模组、射频同轴连接器、转接器、互联组件、测试电缆组件...支持各种定制。

里库电子，提供一站式RF射频解决方案，欢迎广大客户咨询与联系。

上海里库电子科技有限公司是一家提供射频微波产品和射频测试探针及其产品解决方案，集研发、生产、销售为一体的射频行业高科技企业，公司于2016年成立于美丽的上海。里库电子拥有一批行业内有十多年射频经验的工程师精英，致力于在射频、微波领域为客户提供各种射频解决方案，主要分为七大类：常规射频连接器解决方案；常规射频测试电缆及电缆组件解决方案；耐环境电缆组件解决方案；IPEX连接器和SWITCH连接器测试探针解决方案；FAKRA测试探针解决方案；芯片测试探针解决方案；PCB PAD测试探针及其他测试探针解决方案；射频模组及测试模组解决方案。

目前，里库电子的主要产品有射频微波连接器（1.0MM，1.85MM，2.4MM，2.92MM，3.5MM，SMA，S MK，BNC，TNC，N，F，SMB，SMC，SMP，SMPM等）、射频电缆组件（常规电缆组件，稳相电缆组件，耐环境电缆组件等）、负载、功分器、耦合器等无源器件，此外，里库电子还为您提供射频测试探针，主要有IPEX和SWITCH连接器测试探针，FAKRA连接器测试探针，PCB PAD测试探针，在移动通信、卫星通信、智能汽车、测试测量等相关测试领域得到广泛应用。公司发展多年，一直秉承“质量至上、客户至上”的经营理念，恪守“以质量求生存，以信誉求发展”的宗旨。强大的开发优势、优良的品质管理和完善的客户服务，保证产品的不断推陈出新，满足广大客户的各种需求。

更多产品选型，欢迎联系上海里库电子，由技术工程师帮助选型，可提供测试方案以及产品供参考，支持定制。