

RF测试探针 连接器 线材 转接头 厂家直供 接受小批量定制

产品名称	RF测试探针 连接器 线材 转接头 厂家直供 接受小批量定制
公司名称	上海里库电子科技有限公司
价格	9.90/个
规格参数	品牌:REECU 产地:中国 性能:优等
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

里库电子射频连接器所遵循的主要指标：

- 1、特性阻抗 与其他微波器件一样，特性阻抗是一项非常重要的指标，它直接影响驻波比，工作频率和插入损耗。常见的连接器特性阻抗有50 和75 。
- 2、工作频率范围 射频同轴连接器的下限截止频率是零，其上限工作频率是截止频率的95%。工作频率取决于连接器的结构。一般来说，外导体的尺寸越小，连接器的工作频率越高：填充介质的介电常数越低，工作频率越高，插入损耗越低。同轴连接器的工作频率可以达到110GHz。
- 3、VSWR (驻波比) VSWR定义为传输线上电压的大小值之比。VSWR是连接器重要的指标之一，通常用VSWR指标来衡量一个连接器的优劣。作为与电缆配接的连接器，一个直型的N型连接器在端接RG223电缆时，其VSWR为 $1.15+0.01f/GHz$ ；同样情况下，直角型的N型连接器的VSWR为 $1.15+0.02f/GHz$ 。而作为转接器，一个N-N转接器在18GHz时的VSWR可做到1.06。
- 4、连接器的耐久性（插拔寿命） 当连接器与其配接的标准连接器完成一次完全啮合和完全分离的循环时，就算一次插拔。在MIL_C-39012标准中，对射频连接器的插拔寿命做了规定。如N型连接器，在每分钟插拔12次的前提下，插拔寿命应不小于500次，插拔500次后，连接器应无明显的机械损伤现象，各项配合功能保持不变， 对于测试电缆组件而言，连接器的寿命意味着在完成规定次数的插拔后，电缆组件的VSWR和插入损耗仍然应保持在产品手册中规定的范围内。更多RF测试探针/连接器/线材/转接头，上海里库电子科技有限公司，厂家直供，可以定制，欢迎垂询。

上海里库电子主营产品：

探针、测试探针、射频测试探针、IPEX测试探针、SWITCH测试探针、PCB PAD测试探针、FAKRA连接器测试探针、Mini FAKRA测试探针、射频同轴连接器、转接器、微波毫米波转接器、1mm连接器转接器、1.85mm连接器转接器、2.4mm连接器转接器、2.92mm连接器转接器、3.5mm连接器转接器、SMA、SMK、BNC、TNC、N、F、SMB、SMC、SMP、SMPM等射频微波连接器转接器、测试电缆组件、射频线、探针模组、互联组件

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年成立于具有全球影响力的科技创新中心城市上海，公司拥有一批有着十多年射频行业从业经验的工程师精英人员，以科技为本，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；PCB PAD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，SMA，SMK，BNC，TNC，N，F，SMB，BMA，SMC，SMP，MMCX，MCX，SSMB，SMPM，IPEX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，PCB PAD测试探针，FAKRA连接器测试探针，在移动通信、卫星通信、智能汽车、测试测量等其他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，保证我司产品不断推陈出新，满足广大客户的各种需求，

欢迎各位客户联系并进行产品与技术的沟通与交流。

探针|精密探针|测试探针|射频测试探针|高频测试探针|5G测试探针|6G测试探针|18G测试探针|探针测试|手机测试|芯片测试|测试治具|高频测试探针|射频测试探针|射频测试解决方案|低频探针|普通探针|高频测试探针|IPEX1代测试探针|IPEX2代测试探针|IPEX1代到5代连接器测试探针|SWITCH连接器测试探针|PCB测试探针|PCB PAD测试探针|线路板测试探针|FAKRA连接器测试探针|FAKRA公头测试探针|FAKRA母头测试探针|Mini FAKRA公头测试探针|Mini FAKRA母头测试探针|SMP测试探针|SMP-MAX公头测试探针|SMP-MAX母头测试探针|SMB 75OHM公头连接器测试探针|超短款测试探针|汽车探针|车载信号测试探针|上海里库电子IPEX连接器和SWITCH连接器测试探针解决方案|FAKRA连接器测试探针解决方案|Mini FAKRA连接器测试探针解决方案|PCB PAD及其他测试探针解决方案|射频模组|测试探针组件|测试模组|手机射频信号测试|笔记本射频信号测试|Ipad射频信号测试|移动通信终端信号测试|汽车射频信号测试|车载信号测试|探针批发|探针客制|支持定制|探针定制|

射频连接器|射频转接器|测试连接器|转接器|里库电子常规射频连接器解决方案|上海里库电子射频连接器转接器（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）|接半柔或半刚电缆系列连接器|接软电缆系列连接器|接印制板系列连接器|接微带系列连接器|系列内转接器|负载|功分器|耦合器|无源器件|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|上海里库电子射频模组及测试模组解决方案|承接各种定制