

PCB板测试探针 射频头 里库探针 中心间距为1.7mm的线路板测试针

产品名称	PCB板测试探针 射频头 里库探针 中心间距为1.7mm的线路板测试针
公司名称	上海里库电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:里库探针 最小起订量:1 PCS 产地:上海
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

上海里库电子科技有限公司

专注提供射频测试产品以及解决方案

射频测试探针、微波测试连接器、射频测试电缆组件、射频测试模块

里库探针

探针品牌: REECU

探针型号: RK-SF29J-3G

探针描述: 中心间距为1.7mm的PCB PAD测试探针

工作频率: DC~6GHz

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

，SSMA，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。支持各种射频测试的产品研发与定制。更多产品，欢迎广大客户联系与交流。