

# 多通道LCR测试仪 苏州科迪仪器科技

产品名称	多通道LCR测试仪 苏州科迪仪器科技
公司名称	科迪仪器科技(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴中区苏蠡路60号蠡盛大厦10楼1003
联系电话	13771997096 13771997096

## 产品详情

治具在工业时代前就已被广泛使用，包括机械治具、木工治具、焊接治具、珠宝治具、以及其他领域。某些类型的治具也称为“模具”或“辅具”，多通道LCR测试仪厂家，其主要目的是为重复性和准确的重复某部分的重制。一个明显的例子是当钥匙时，原始的钥匙通常被固定于治具上，如此机器就能借由原始钥匙外观的导引出新的钥匙。测试治具制作好后存放治具制作房，且放置在治具的铁架上，并作好型号标识。

探针台主要应用于半导体行业、光电行业、集成电路以及封装的测试。广泛应用于复杂、高速器件的精密电气测量的研发，旨在确保质量及可靠性，并缩减研发时间和器件制造工艺的成本。中文名探针台外文名Probestationchuck尺寸100mm~300mm针座摆放个数2~8颗适用领域4寸~12寸Wafer，如晶圆厂、LED探针台从操作上来区分有：手动，新乡多通道LCR测试仪，半自动，全自动同品牌ICT的测试原理相同或相似。上世纪80年代前后，日本将美国同类产品加以简化和小型化，并改成使用气动压床式，代表的有日本TESCON，OKANO，使得ICT简单易用并低成本，使之成为电子厂不可或缺的必备检测设备，多通道LCR测试仪规格，并迅速推广普及。80年代台湾由令西方头疼的电子电脑假货来源地逐渐成为电子代工制造重要基地，多通道LCR测试仪价格，于上世纪80年代后期，90年代初期，台湾开始完全TESCON测试仪。多通道LCR测试仪价格-苏州科迪仪器科技由科迪仪器科技(苏州)有限公司提供。多通道LCR测试仪价格-苏州科迪仪器科技是科迪仪器科技(苏州)有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：曾志伟。