

P C B 在线测试仪

产品名称	P C B 在线测试仪
公司名称	东莞兴朗电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	大朗镇
联系电话	0769-83015463 15989858491

产品详情

ICT在线测试仪，运用更先进之零组件及软体技术所开发之新一代机种。其主要特性在于测试速度较传统ICT快一倍以上。此外，更具有可程式化开短路学习模式设定，满足各种不同待测物之测试特性。对于高针点的产品或大批量之制程，无疑是一台抵两台的选择，无论在设备本身或治具投资上均可因此而大大降低成本。

姚先生:15989858491

。视窗版作业环境、人性化界面设计、操作简易。电脑自动学习并自动产生，开/短路、Pin Information及IC保护二极体之测试程式。电脑自动隔离点选择功能，自动判断信号源及信号流入方向。可网路连线，并结合资料库管理及测试站监控程式。完整测试统计资料及报表产生，且自动储存，不因断电而遗失数据

姚先生：15989858491

TR518FE是德律科技继成功推出TR518F之后，云用更先进之零组件及软体技术所开发之新一代机种。其主要特性在于测试速度较传统於ICT快一倍以上。此外，更具有可程式化开短路学习模式设定，满足各种不同待测物之测试特性。对于高针点的产品或大批量之制程，无疑是一台抵两台的选择，无论在设备本身或治具投资上均可因此而大大降低成本。视窗版作业环境、人性化界面设计、操作简易电脑自动学习并自动产生，开/短路、Pin Information及IC保护二极体之测试程式电脑自动隔离点选择功能，自动判断信号源及信号流入方向可网路连线，并结合资料库管理及测试站监控程式完整测试统计资料及报表产生，且自动储存，不因断电而遗失数据系统具自我针断功能及远端遥控功能 Board View功能可即时显示不良元件、针点之位置，方便检修高科技半导体CMOS Switching设计，无寿

命限制，待测物 安全性最高 操作界面可以压床式、真空式、Off-Line、In-Line等模式 大型主机设计，高密度SwitchingBoard，最高可达3584 测试点 可加装调整装置具动态调整功能 多重安全性设计，确实保障操作人员 率先引进TestJet Technology技术，检测SMT元件开路空焊问题，效果最佳 应用 IC Clamping Diode技术，可辅助检测 BGA 开路空焊问题 辅助学习模组可检测IC反向问题 漏电流测方式可辅助检测电容极性达50-60% 选项功能强大，可针对不同之测试需求，加装如频率量测、电压量测、电流量测 具备1MHZ信号源，可精确量测小电容小电感 具三点量测模式，可量测电晶体FET、SCR等元件，并可对 Photo-Coupler提供四点量测，确实检测上述元件 之反插 问题 具Pin Contact检查功能