

ICT测试机/ICT测试仪/ICT测试治具

产品名称	ICT测试机/ICT测试仪/ICT测试治具
公司名称	深圳市捷甫电子有限公司
价格	39800.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:在线测试仪 品牌:德律
公司地址	深圳宝安区公明镇马山头世峰科技园124栋
联系电话	86-75527120844 13392835889

产品详情

tr518fe是德律科技继成功推出tr518f之后，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。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 系统具自我诊断及远端遥控功能 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装调整功能 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容性达50-60% 选项功能强大，可针对同之测试需求，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

在线测试仪规格参数表

项目	详细参数
测试点数	标准配备:256点,可以每片开关板64点或128点扩充至1792点 大型主机(8u):可以每片开关板256点扩充至3584点
测试步骤	最大步骤: 12288步骤,可依需求扩充
测试时间	开路/短路测试:每1000点约1sec(typical dut) 元件测试:每一元件约0.6msec至30msec(typical dut)
测试范围	电阻:0.1 至40m 电晶体/二极管: 0.1v至9.99v 电容:1.0pf至100mf zener diode:标准,0.1v至9.99v,选配hv,0.1v至48v 电感:1.0uh至60h
隔离点电路	隔离点自动选择,每测试步骤5点
测试值上下限设定范围	上限:+1%至999% 下限:-1%至-99%
可测电路板尺寸	标准配备: 420mm(宽) × 300mm(深) × 100mm(高) 选购配备: 500mm(宽) × 350mm(深) × 130mm(高),更大尺寸基板 可依需求订做.
主控制电脑	pentium等级以上pc
监视器	15" 液晶显示器
记忆设备	3.5 1.44mb,磁碟机一台,80gb以上硬式磁碟机一台
列印机	标准配备:微型印表机
*其它选购配备	windows作业系统环境,多国语言使用界面(英文、中文、日文) trace level图形显示检修软体。 网络连线及远端遥控维修, bar code reader(printer)package, auto test program generator,data transfer generator 光电保护及多连板自动盖章功能 买装板程式烧录功能
*选项测试功能	np testjet功能: 可测ic数量: 标准配备, 64频道/mux card 最大扩充, 960频道 测试时间: 2msec/pin frequency measurement: 4channels,<100mhz duty ratio measurement: watch dog timer 4 channels, 1hz-900khz voltage measurement: 8 channels, -30v--+30v current measurement: 1 channels, 2ua and up
电源	ac100v-120v, 200v-240v, 50hz-60hz,350w
尺寸重量	off line type: 960mm(宽) × 850mm(深) × 1530mm(高),约200kg in line type: 1000mm(宽) × 720mm(深) × 17200mm(高),约350kg

性能特点: agilent testjet技术美国专利保护号码#5,254,953

本产品的加工定制是是,类型是在线测试仪,品牌是德律,型号是TR-518FE,测量范围是开路,短路,元件,测量精度是+/_%5,适用范围是电子厂,重量是220(kg),尺寸是8500*9000*18000(mm),属性是属性值