

# 回收 安规测试仪 Chroma 19032

产品名称	回收 安规测试仪 Chroma 19032
公司名称	东莞市塘厦旺利通电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市塘厦镇居委会新头村145号
联系电话	0769-87932501 13537229325

## 产品详情

回收 安规测试仪 Chroma 19032 回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电.

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电. 欧阳R:13537229325 电话:0769-87932051 传真:0769-82007511 QQ: 1226365851 【简单介绍】 Chroma 19032台湾致茂电气安规测试仪： Model 19032为五合一综合安规分析仪，可执行交直流耐压、绝缘电阻、接地电阻及动态泄漏电流(选购)五项电子安规测试功能，多应用于电子成品之安全规格检测，可直接外插或内建动态泄漏电流扫描装置(A190305)，19032系列的简易装置及操作，可量测复杂的安规要求，为提高生产测试效率的最佳电子安规分析仪。【详细说明】 Chroma 19032台湾致茂电气安规测试仪的技术特点： Model 19032为五合一综合安规分析仪，可执行交直流耐压、绝缘电阻、接地电阻及动态泄漏电流(选购)五项电子安规测试功能，多应用于电子成品之安全规格检测，可直接外插或内建动态泄漏电流扫描装置(A190305)，19032系列的简易装置及操作，可量测复杂的安规要求，为提高生产测试效率的最佳电子安规分析仪。

主要特色：

符合EN50191标准Floating高压输出设计(19032-P) 500VA输出能力(19032-P)  
交/直流耐压、绝缘/接地电阻测试及动态泄漏电流测试 (选购) 同步双输出 (Twin-Port) 功能  
可程序输出电压 AC 5kV，DC 6kV 绝缘阻抗 50G /1000V DC 接地连结测试可达30A (40A / 60A 可选购) 开/短路侦测功能(OSC) 电气闪络侦测功能(Flashover) 面板操作按键密码锁定功能  
可组合50个测试步骤及100组记忆功能 可选购动态泄漏电流自动扫描仪(A190305 / A190306 / A190307 / A190308) 标准 RS-232，SCANNER接口 标准 GB OFFSET 治具 可选购 GPIB 界面 可选购条形码扫描功能  
可选购 EMI Filter 测试治具 可选购 19001 安规测试软件，具有可程控测试、数据储存、统计分析等功能  
A190308

可与19032连接，用于执行耐压、绝缘、接地、泄漏电流自动扫描测试 五组不同人体阻抗仿真电路  
四种量测模式：标准量测，反向量测，单端失效标准量测，单端失效反向量测 输入电流可达20A  
内建数据读取记忆功能 多种显示模式：Voltage-LC，Amp-LC，VA-LC  
可侦测点对点泄漏电流试、数据储存、统计分析等功能 Chroma  
19032台湾致茂电气安规测试仪的型号配件选择：

Model Description 19032 电气安规分析仪 19032-P 电气安规分析仪(500VA) A190301  
8HV高压扫描治具 A190302 5HV/3GC高压扫描装置 A190303 3HV/5GC高压扫描装置  
A190304 8HV高压扫描装置 A190305 耐压/接地漏电流扫描器 A190306  
耐压泄漏电流探棒扫描装置 (10A) A190307 L-N+耐压/接地漏电流扫描器 A190308  
耐压泄漏电流探棒扫描装置 (20A) A190313 500VA隔离变压器 A190314 1000VA隔离变压器  
A190316 模拟负载 A190317 条码扫描器 A190321 GPIB介面卡 A190334 接地连结40A  
A190337 接地连结 60A A190338 19001电器安规测试软体 A190343 19"机框耳架 A190344  
高压枪(SP02) A190349 万用插座测试治具 A190350 耐压/交直流泄漏电流/探棒扫描装置  
(20A) A190353 4HV/4GC 高压扫描装置 A190355 19"机框耳架 for 19032-P A190356 GPIB适配卡  
for 19032-P A190708 ARC(Flashover)验证治具

19032/19032-P为五合一综合安规分析仪，可执行交直流耐压、绝缘电阻、接地电阻及动态泄漏电流(选购)五项电子安规测试功能，多应用于电子成品之安全规格检测，可直接外插或内建动态泄漏电流扫描装置(A190305)，19032系列的简易装置及操作，可量测复杂的安规要求，为提高生产测试效率的最佳电子安规分析仪。

19032/19032-P兼具同步双输出功能(Twin-Port)及开/短路侦测功能(OSC)，大幅缩短测试时间;超大屏幕显示及智能型操作模式，为全世界单机功能最强的电子安规分析仪器。