

# 微电阻测试系统

产品名称	微电阻测试系统
公司名称	上海炜绫测试技术有限公司
价格	300000.00/套
规格参数	
公司地址	上海市松江区谷阳北路1470弄1号322室-2
联系电话	15317976907

## 产品详情

### MRT微电阻测试系统

MRT微电阻测试系统主要用于自动监测电子产品或元件在环境电性能测试中电子回路的导通电阻变化。其主要用途如下。

软板，硬板等 PCB 互联电性能测试

BGA，CSP，SMT 焊接焊点互联连接器，插接件互联电性能

开关，继电器等各种连接电性能测试

MFT 微电阻测试系统主要特点如下。

可灵活选择的测试通道数

系统模块化结构

4 端电阻测试.

高速电阻测试.

系统集成试验箱温度测量

多种测试控制设置

基准电阻测试及设置

多种失效判断标准设置

测试数据多种形式展示

测试中修改测试时间，断点继续。

测试数据自动保存测试

电阻校正

电缆检测

测试数据分析软件

一键输出测试报告

Micro Resistance Test System MRT电阻测试系统产品规格表

参数名称	参数值
型号	MRT-8N
总通道数	32xN ( N=1 , 2 , 3 , 4..... )
每组通道数	32
电阻测量范围	0.001 ~ 20K
温度测试	1通道K型热电偶，可扩展
控制模式	时间控制，循环控制。
基准电阻	可以设定任意温度下电阻作为基准电阻
测试中断和修改	测试中断后，可以从断点继续测试，测试过程中可以修改测试设置。
失效标准	设定值，或相对基准变化范围。
数据保存	自动实时保存，全部保存，或设定温度范围内保存。
数据分析和报告	独立的测试数据分析软件，一键生成测试报告。
系统自检	测试电缆开路和短路检测
电阻校正	使用标准电阻校正
测试电缆	屏蔽耐高温电缆。

由于产品改进，升级以及其他需要，产品特点、规格、外观以及性能等可能在无预先告知的情况下出现变更。