

离子迁移测试系统

产品名称	离子迁移测试系统
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

MIR 绝缘电阻测试系统

MIR绝缘电阻测试系统的主要用途为：

PCB基材，PCB，电容，连接器等元件

SMT助焊剂清洗工艺的评价

电子绝缘材料，电缆及线材的绝缘的绝缘测试 老化性能评估

MIR绝缘电阻测试系统主要特点如下。

可灵活选择的测试通道数，系统可提供 $32*n$ ($n=1, 2, \dots$) 不同数量通道。以应对不同批量试样的测试。

系统模块化结构

绝缘电阻测试.

系统集成试验箱温湿度测试（选配）

Slot测试参数独立设置

测试电缆检测

绝缘电阻和漏电流校正

偏置电压极性可变换（选配）

灵活的迁移条件设置

漏电验证测试

测试过程多画面显示，易懂易操作。

高速漏电流监测

样品失效保护

测试中可以修改测试时间

测试中途暂停,中断/继续

测试数据自动保存

独立的数据分析和报告软件

测试报告一键输出。

Migration&Insulation Resistance Test System MIR绝缘电阻测试系统产品规格表

参数名称 型号	参数值 MIRxxxx
电阻测试通道	32xn (n=1, 2, 3, 4, 5, 6) 按照订货确定
绝缘电阻测试范围	1.0E6-1.0E12
偏置电压	0-100VDC , 0-300VDC, 0-500VDC, 0-1000VDC, 0-1500VDC, 0-2000VDC, 0-2500VDC, 0-3000VDC,
偏置电压显示精度	0.1V
漏电流检测速度	实时监测
集成温湿度测试	标配1路
测试参数设置	各组可独立设置
失效标准	设定值或相对基准下降
测试数据显示	状态表格显示,电阻及变化表格显示,电阻曲线显示
漏电验证测试	可设置漏电发生后验证测试次数和间隔
测试中断和修改	测试中断或暂停后,可以从断点继续测试,测试过程中可以修改测试时间
数据保存	实时自动保存
测试数据分析和报告	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
校正	绝缘电阻和漏电流校正
测试电缆	屏蔽 耐高温电缆,标准长度 2.5m

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。