

PCBA及裸板自动测试系统 P9610



应用范围：开关电源，适配器，充电器，LED驱动电源，电器等拼板、连板、裸板自动测试。

特点性能 Characteristic



- ◆专门针对开关电源多连板PCBA特性优化的标准测试项目，测试效能佳
 - ◆具有输入保护功能，防止输入短路导致产品炸机
 - ◆智能测试，当检测到输入短路保护后自动跳开短路通道
 - ◆特别针对生产在线测试使用所需，系统软件功能操作简单
 - ◆弹性构架软件平台：
 - 支持含有GBIP/RS-232或RS-485/I2C/CAN界面仪器
 - 测试项目编辑功能 测试程序编辑功能
 - 测试报告生成功能 统计分析报表编辑功能
 - 用户权限设定 测试项目/程序管控功能
 - 人员进出系统登录 支持Bar Code Reader
 - 支持MES制程管制软件链接
 - ◆应业界新测试需求，可以扩充其他硬件和增加新的测试项目
 - ◆图形化操作界面（Windows2000/XP/7的作业环境）
- 理想的成本效果比
- 可以与自动线轻松搭配，组成无人作业站

测试项目

输入特性测试

输入有效值电压	输入有效值电	浪涌电流测试（选配）	输入功率测试
输入电流谐波测试	输入功率因数测试		

输出特性测试

直流输出电压	直流输出电流	有效值噪声测试	峰对峰值噪声测试
电流涟波测试	效率测试		

稳定度测试

电流稳定度测试	电压稳定度测	综合稳定度测试	NA
---------	--------	---------	----

保护功能测试

短路保护测试	过压保护测试	欠压保护测试	过载保护测试
过功率保护测试			

时序测试

开、关机时间	上升、下降时间	条形码读取
--------	---------	-------