



访问网上商城
请使用“淘宝”扫一扫



访问官网
了解更多产品详情

自动化测试设备系列



SPD自动测试打标分选系统

型号: AT5181

根据铁道部CRCC认证要求,所有采购原材料均需要通过自动化设备检验,减少人为的因素,且检测结果需直接导入电脑记录具有可追溯性。

产品特征:

- ◎ 满足铁道部CRCC入网要求
- ◎ 合格与不合格自动判定,自动分选
- ◎ 系统可嵌入至SPD流水线系统,也可独立工作
- ◎ 激光(喷墨)打印机可选配
- ◎ 可与塑封机配套使用,合格产品自动塑封
- ◎ 自动测试SPD基本参数,并将数据实时传输至打标机
- ◎ 自动生成系列号(条形码、二维码),在SPD上打印可追溯的信息
- ◎ 测试数据以Excel表格形式储存在数据库中,支持查询与追踪

产品配置说明:

- ◎ 平台PC一台
- ◎ 激光(喷墨)打印机

环境要求:

- ◎ 环境温度: 0 ~ 40°C
- ◎ 工作电源: AC 220V 50/60Hz
- ◎ 环境湿度: 45 ~ 85%

产品参数:

测试	压敏电阻测量起始电压U1mA 测量范围	60 ~ 2000V
	压敏电阻测量漏电流(@0.75U1mA) 测量范围	0 ~ 100μA
	工作误差	≤ ±2% ±1d
	放电管直流击穿电压测试	60 ~ 2000V
打印	打印方式	激光打标机、喷墨打标机
	打印信息	测试实时数据、二维码、条形码、LOGO等
	二维码生成	测试实时数据自动生成二维码打标
分选	可根据设置参数自动分选合格与不合格	
塑封	本设备可与自动塑封机配套使用,合格产品自动塑封	
运行方式	手动上料,自动测试、分选、打标、塑封	
数据管理	所有存储数据可以EXCEL表格形式储存在数据库中。	
	支持数据查询与追踪	