



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

压敏电阻自动测试分选系统

型号：AT5186

产品特征：

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。



- ◎ 测试数据可实时打印, 储存, 查询, 分析, 测量数据准确度高、可靠性好
- ◎ 具有高压短路保护、过流保护、量程调节等功能高压自泄放时间小于0.5s
- ◎ 适用于氧化锌避雷器(压敏电阻) 过压防护元件直流参数、漏电流以及压比的测量
- ◎ 通过配套的欧拓自主知识产权软件, 可将数据与Excel交互使用

- ◎ 满足铁道部CRCC入网要求
- ◎ PLC控制, 触摸屏设置监控人机界面
- ◎ 可以对批量试品进行不间断测试
- ◎ 有电压范围(数字设置)上下限, 分档自由设置, 合格与不合格判定且输出报警

环境要求：

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

产品参数：

测试	压敏电阻起始动作电压U1mA测试	60 ~ 8000V
	漏电流测试范围@0.75U1mA	0 ~ 100μA
	α值测试	$\alpha = \left \frac{1}{\lg \frac{U_{1mA}}{U_{0.1mA}}} \right $
	测试误差	60 ~ 2000V
打标	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	分档分选	Vmin ~ V1、V2 ~ V3、V3 ~ V4、V4 ~ V5、V5 ~ Vmax五档 (根据要求也可不分档)
	分选指示	有合格与不合格指示
	分选方式	自动分选
测试产品	裸片、半成品压敏、成品压敏	
运行方式	手动或自动上料、自动测试、分选、打标	
测试路数	1 ~ 12路	
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	