



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

二(三)极放电管自动测试分选系统

型号： AT5182/AT5183

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。

- ◎ 满足铁道部CRCC入网要求
- ◎ 有上下限设置
- ◎ 自动或人工上料
- ◎ 合格与不合格自动判断分选
- ◎ PLC控制,触摸屏设置监控人机界面
- ◎ 二极管与三极管测试可共用一套电源
- ◎ 分体结构,电源及控制系统与夹具部分独立
- ◎ 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

环境要求：

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

产品参数：

		AT5182(二极管)	AT5183(三极管)
测试	放电管直流击穿电压测试	60 ~ 8000V	
	测试斜率	标准100V/S±8%,有200 V/S、400 V/S、600 V/S、1000 V/S可选	
	绝缘电阻测试	50VDC, 100VDC, 250VDC, 500VDC四档	
	测试误差	≤ ±2% ±1d	
	测试方式	二极管两端测试,三极管两端对中间级测试	
打印	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	
测试路数	1~12路		
上料方式	自动或手动		
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		

