



AT 2515 / 2513

直流超低电阻测试仪

中 / 英文界面
264 x 107 x 350mm
(宽 X 高 X 深)
重约 2.5kg

分辨率可达 $0.01\mu\Omega$

测量范围 $0.01\mu\Omega \sim 20.000M\Omega$

AT2513 使用了 5 寸触摸液晶屏使仪器显示更清晰, 中英文界面切换显示, 智能式操作界面也易于使用。

AT2513 是针对超低直流电阻开发的一款高精度测试仪, 最大测试电流 10A, 测量范围为 $0.01\mu\Omega \sim 20.000M\Omega$; 最大显示 500000 数; 测试精度最高为 0.01%; 自动双向电流测试, 脉冲式的测试方式避免了测试回路产生热量影响测试精度, 标配温度补偿能用于消除环境温度对测试结果的影响。

AT2513 提供了多种接口功能, 拥有专业分选功能, 可应用于自动分选系统完成全自动流水线测试; 并可配备 RS232/RS485/LAN/USB 通讯接口 / U 盘接口, 可方便的与 PC 进行数据通讯和远程控制。



型号	AT2515	AT2513
测量参数	直流电阻	
基本准确度	0.01% ±3 个字	
测量范围	$0.01\mu\Omega \sim 20.000M\Omega$	$0.01\mu\Omega \sim 500.000\Omega$
信号源	最大电流: < 10A, 电流模式: 脉冲电流、正反向电流	
量程	六量程手动和自动	
测试速度	10 次 / 秒、1 次 / 秒	
显示结果	直读 / ΔABS / Δ% 和分选结果	
最大读数	500000	
校正	开路和短路清零	
触发方式	内部触发、手动触发、外部触发	
温度补偿	准确度: 0.2 °C / 测温范围: 0 ~ 80 °C	
测试端	四端测试	
比较器	上限值 / 下限值 / 关闭比较器	
讯响	合格 (GD)、不合格 (NG)、关 (OFF) 设置。	
接口	RS232/RS485/LAN/USB 通讯接口 / U 盘接口	
其它	5 寸触摸屏; 键盘锁和数据保持功能	
附件	ATL527 开尔文夹测试线; ATL108 温度探头; ATL108 RS232 通讯线缆;	
可选附件	ATL620 米电阻四端夹具	