

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

## 分辨率可达 0.01μΩ

测量范围 0.01μΩ~20.000MΩ

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  $0.01u\Omega\sim20.000M\Omega$ ;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	0.01μΩ ~ 20.000ΜΩ	0.01μΩ ~ 500.000Ω
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	