

电池测试仪

AT526/AT526B

产品特性

- 测量参数：交流电阻，直流电压
- 内阻电压同时测量
- 内置分选比较器
- 3.5 英寸高清液晶屏幕



AT526/AT526B

产品介绍

AT526 是全新设计的高精度、高稳定性的电池测试仪。可快速精确的测量 UPS 铅酸电池工作状态下的电压和内阻，采用高性能 ARM 微处理器控制。

真彩 3.5 寸液晶中英文显示，操作更方便。是 AT520 的升级换代产品。广泛应用于接触电阻，电池电压及电池内阻测试的高性能，智能仪器。全新改进的采样电路，可以测量任何种类的电池。加上仪器拥有专业分选功能，分选讯响设置，应用于自动分选系统完成全自动流水线测试。

并可配备 USB 接口，用于远程控制 and 数据采集与分析，非常适用于电池的批量生产。

产品参数		AT526 交流电阻测试仪	AT526B 交流电阻测试仪
测量参数	交流电阻，直流电压		
基本准确度	电阻：0.5% 电压：0.05%	电阻：0.5% 电压：0.05%	
测量范围	电阻：0.001mΩ~33.000kΩ 电压：0.00001V~120.000VDC	电阻：0.001mΩ ~ 33.000Ω 电压：0.0001V~60.000VDC	
信号源	交流 1kHz		
量程	7 量程自动和手动	4 量程自动和手动	
测试速度	30 次 / 秒、10 次 / 1 次 / 秒		
显示结果	直读，ΔABS, Δ%, θ, 分选结果		
最大读数	电阻：33,000 电压：1,200,00	电阻：33,000 电压：60,000	
校正	全量程内短路清零		
比较器	RHI/RNG/RLO 输出 VHI/VNG/VLO 输出 绝对值公差 ±TOL 分选 百分比公差 TOL 分选 顺序比较分选		
触发器	内部触发、手动触发，外部触发及远程触发		
标配接口	RS-232C 接口 USB 接口 Handler 接口 (PLC 接口)	RS-232C 接口 USB 接口	
其它	真彩 TFT-LCD 显示，键盘锁和数据保持功能内部闪存和 U 盘数据记录		
电源要求	电压：110VAC/240VAC 频率：50Hz 功率：最大 15VA		
尺寸	外尺寸 (mm)：264 (宽)x107(高)x350 (深)		
重量	4kg		
附件	ATL502 开尔文测试线、ATL108 RS232 接口电缆		
选件	ATL502A 测试探针 ATL609 测试夹具		