

# AT 526/526B/526G/526J / 526K/ 526R 燃料电池专用测量仪器

中 / 英文界面  
264 x 107 x 350mm  
(宽 X 高 X 深)  
重约 4kg

## 交流电阻 直流电压

改良的电路，可以直接对 UPS 进行  
在线测量，而不损失准确度和稳定性

- 内阻电压同时测量
- 内置分选比较器

AT526 系列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 (几乎所有电池) 工作状态下的电压和内阻，同时针对燃料电池高压内阻的测量进行了优化，内部信号源提高了抗干扰性能，大幅降低了燃料电池负载装置的干扰，在大电流测试工况下也可稳定测试。

AT526 系列 广泛应用于燃料电池，铅酸电池，锂电池，纽扣电池，接触电阻，电池电压及电池内阻测试的高性能，智能仪器。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。

仪器内置 RS-232C 接口并可选配安柏专用 USB232 接口和 RS485 接口（兼容 SCPI），使用安柏数据采集



电源要求 电压 110VAC/240VAC 频率 50Hz 功率: 20VA

软件，具有数据库功能和 Excel 导出功能，可高效运用于远程控制和数据采集与分析。

型号	AT526B	AT526	AT526G	AT526J	AT526K	AT526R	
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%						
电阻测量范围	0.001mΩ~33.000Ω						
电压测量范围	0.0001V ~ 60.000VDC	0.00001V ~ 120.000VDC	0.00001V ~ 400.000VDC	0.00001V ~ 600.000VDC	0.00001V ~ 800.000VDC	0.00001V ~ 1000.000VDC	
信号源	交流 1kHz						
最大读数	电阻 :33,000 电压 :60,000						
量 程	4 量程自动和手动	7 量程自动和手动					
显示结果	直读 , ΔABS, Δ%, θ, 分选结果						
测试速度	快速 27.4 次/秒、中速 10.2 次/秒、慢速 3.8 次/秒						
校 准	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						
接 口	RS-232C 接口；RS-485 接口；USB；Handler 接口（PLC 接口）						
其 它	真彩 TFT-LCD 显示；U 盘数据记录；键盘锁和数据保持功能内部闪存；						
附 件	ATL502 开尔文测试线；ATL108 RS232 通讯线缆；ATL502A 测试探针（AT526B 需选配）；						
可选附件	ATL502A 测试探针； ATL609 测试夹具						