



AT5330/5320/5310

多路电池测试仪

触摸屏 + 按键

中 / 英文界面
264 x 130 x 300mm
(宽 X 高 X 深)
重约 5kg

30 通道扫描测试

各类电池的劣化情况 测定及寿命评估

- **测量范围** 电阻 0.001mΩ~3.3000KΩ
电压 0.0001V~60.000VDC
- **准确度** 电阻 0.5% 电压 0.05%

AT5330 多路电池测试仪，采用高性能 32 位 ARM 微处理器控制的全自动实时检测的微型台式仪器。可对 30 通道电池内阻和电压进行扫描测试。仪器可以测试 0.001mΩ~3kΩ 的电阻，0.0001V~60.000V 的直流电压，电阻最大 30000 显示位数，电压最大 60000 显示位数。

仪器可以对 30 路不同电池的电阻进行混合测试，每通道都有独立的比较器设置，并且 30 通道比较器结果都可以分时通过 Handler 接口输出。



■ 电源要求 电压 85~250VAC 频率 50/60Hz 功率 最大 20VA

型号	AT5330	AT5320	AT5310
测量参数	30 路交流电阻, 30 路直流电压	20 路交流电阻, 20 路直流电压	10 路交流电阻, 10 路直流电压
基本准确度	电阻 0.5% 电压 0.05%		
测量范围	电阻: 0.001mΩ ~ 3.3000kΩ 电压: 0.0001V ~ 60.000VDC		
信号源	交流 1kHz, 测试电流: <150mA		
量程	6 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 2 秒30 通道; 中速 3 秒30 通道; 慢速 4 秒30 通道		
校准	全量程内短路清零		
最大读数	电阻: 3,0000 电压: 60,000		
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; 外部触发		
接口	RS-232C、USB、RS485 和 Handler 接口		
其它	5 寸液晶真彩显示; U 盘数据记录; 键盘锁和数据保持功能;		
附件	ATL503DZ2 有夹 1 副; ATL503DZ2 无夹 30 副; ATL108 RS232 通讯线缆;		