



AT 2527 电池测试仪

/L/A/B/H/K/S

中 / 英文界面
264 x 107 x 350mm
(宽 X 高 X 深)
重约 3kg

交流电阻 直流电压 | 为储能行业提供 2000V 测试解决方案

- 内置分选比较器
- 储能动力电池专用仪器

AT2527 系列电池内阻测试仪采用高性能 32 位 ARM 微处理器控制的全自动实时检测的微型台式仪器。仪器采用全真彩液晶显示，采用全触控方式操作，全新的仪器交互体验。

仪器可以测试 0.0001mΩ~3.3kΩ 的电阻，0.00001V~2000.00V 的直流电压，电阻最大 33000 显示位数，电压最大 200000 显示位数。AT2527 同时具备了高精度、高分辨率和超高速测量的特性，提供 0.5% 的电阻准确度和 0.01% 的电压准确度，最高测量速度可达到 55 次 / 秒。



■ 电源要求 85V-240VAC, 50Hz~400Hz 功率: 20VA

型号	AT2527L	2527A	2527	2527B	2527H	2527K	2527S
测量参数	交流电阻；直流电压						
准确度	电阻: 0.5% ; 电压: 0.01%						
电压范围	0.00001V ~ 60.0000V	0.00001V ~ 200.000V	0.00001V ~ 400.000V	0.00001V ~ 800.000V	0.00001V ~ 1000.00V	0.00001V ~ 1500.00V	0.00001V ~ 2000.00V
电阻范围	0.0001mΩ~3.3000kΩ						
信号源	交流 1kHz						
量程	7 量程自动，手动和标称（仪器会根据标称值自动选择最佳量程）						
测试速度	慢速约 4 次/秒；中速 8 次/秒；快速 20 次/秒；ExFast 55 次/秒						
显示结果	直读，分选结果						
最大读数	电阻：31,000；电压：200,000						
校正	全量程内短路清零						
比较器	RHI/RNG/RLO 输出 VHI/VNG/VLO 输出 总 NG/OK 输出						
触发器	内部触发；手动触发；外部触发及远程触发；						
接口	RS-232；USB；Handler (PLC)；LAN						
其它	5 寸高清 LCD 显示；触摸屏；参数监视功能						
附件	ATL527 开尔文测试线；ATL108 RSR232 通讯线缆；ATL527A 探针测试线（AT2527L、AT2527A 选配）；						