

AT 529 / 529A / 529B 529H 手持式电池测试仪

中 / 英文界面
130 x 210 x 38mm
(宽 x 高 x 深)

重约 1kg

交流电阻 直流电压 内阻电压同时测量

- 四端测试法
- 电压高精度 六位半
- 测量参数 一键保存

AT529 可以测试 0.0001mΩ~330000Ω 的电阻, 0.000001V~400.000V 的直流电压, 电阻 300000 显示位数, 电压 400000 显示位数。AT529 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, 测量速度可达到 55 次 / 秒。

仪器内置 USB 接口和 LAN 接口, 仪器标配数据采集 Excel 导出功能, 可有效运用于远程控制和数据采集与分析。

电源要求 输入 100-240V~50/60Hz 0.35A 输出 9V 2A DC



型号	AT529A	AT529	AT529B	AT529H
测量范围	电阻: 0.0001mΩ ~ 330000Ω 电压: 0.000001~200.000V			
测量参数	电压: 0.000001~400.000V			
基本准确度	电压: 0.000001~800.000V			
信号源	电压: 0.000001~1000.000V			
量程	交流电阻、直流电压			
测试速度	电阻: 0.5% ; 电压: 0.01%			
显示结果	1kHz, 频率稳定性: 20ppm			
最大读数	7 量程自动、手动和标称。量程标称: 仪器会根据标称值自动选择量程。			
校正	仪器分四档速度: 慢速、中速、快速、高速。 全通道打开, 并且手动量程方式: 慢速: 4 次 / 秒; 中速: 8 次 / 秒; 快速: 20 次 / 秒; 高速: 55 次 / 秒			
断线检测功能	直读 ΔABS, Δ%, θ, 分选结果			
触发方式	电阻: 330000 电压: 200000			
比较器	400000			
测试端	电压: 800000			
电池参数	电压: 1000000			
电池充电时间	全量程内短路清零			
电池工作时间	断线检测和开路检测			
接口	内部触发、手动触发, 远程触发			
其它	仪器具有分选功能; RHI/RNG/RLO 输出; VHI/VNG/VLO 输出; 总 NG/OK 输出 比较方式: 绝对值公差 ±TOL 分选: 测量值与标称值的绝对偏差与各档极限进行比较。百分比公差 %TOL 分选: 测量值与标称值的百分比偏差与各档极限进行比较。顺序比较分选: 测量值直接与上下极限比较			
附件	四端测试			
	8.4V, 2200mAh 锂电池			
	单次持续充电时间: 最大 300Min			
	≥ 8 小时			
	USB 通讯接口, LAN 网口			
	3.5 英寸真彩 16M 色 TFT-LCD 显示; 键盘锁、数据保持功能; 背光灯调节; 自动关机;			
	ATL501D 开尔文测试线, USB 接口电缆,			