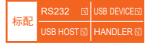
电池内阻测试仪 TH2523系列电池测试仪

性能特点

- ■24位色4.3英寸彩色液晶屏显示,分辨率480×272
- ■中英文可选操作界面
- 1kHz交流恒流源测试
- ■R, V, L, Z, θ等多种测试功能组合
- ■阻抗基本准确度: 0.1%, 最小分辨率: 1µΩ
- ■电压最高350V, 准确度: 0.05%, 最小分辨率: 100µV
- ■最高测试速度20ms
- ■四端测试,测量时能够不受测试线阻抗的影响
- ■接触检查,检测测试线在测量的过程中是否接触良好
- ■偏差扣除(REL)和参考值运算功能,清零功能
- ■V,I测试信号电平监视功能
- ■图形扫描分析功能, 监控电池的放电过程
- ■10档档比较功能,上超,下超,合格以及讯响功能
- ■统计功能,提供CpK, Cp等统计量
- 100组仪器文件可供存储和加载
- ■一键截屏功能
- ■可通过USB HOST自动升级仪器操作软件
- ■HANDLER接口用于实现联机操作









应用

- ■用于纽扣电池及其电池组等的快速测量
- ■用于智能手机、家用电器、电动汽车以及电动自行车等的电池测量
- ■用于高电压电池的测量
- ■用于早期电池开发研究的测量

++++++

TH2522 型手持式电池测试仪

性能特点

- 申阻基本准确度: 0.5%
- ■直流电压基本准确度: 0.1%
- ■最小分辨率: 10μΩ(电阻), 1mV(电压)
- ■最高直流测试电压: 50V
- 1kHz交流恒压源测试
- ■R, V, X, Z, θ等多种测试功能组合
- ■最高测试速度: 约250ms
- 手动/自动测量结果存储功能(两种自动模式供选择)
- 手动最多保存100组数据
- ■自动最多保存500组数据
- ■支持对已存数据的读取和删除操作
- ■35组分选数据保存,合格、警告、超差
- ■支持对比较数据的单独设定
- ■可通过Mini-USB升级仪器操作软件
- ■仪器故障智能检测
- Mini-USB可方便与PC进行数据通讯以及对仪器的远程控制



标配 Mini USB ☑

体积(mm):90(W)×190(H)×40(D) 净重:0.35kg

- ■各种接触电阻的测量
- ■各种电池的劣化情况测定及寿命评估
- ■UPS在线检测
- 超级电容等效电阻(ESR)的测量

| 技术参数 | | | | |
|----------------|-------------|---|--------------|--|
| 型号 | | TH2523 | TH2523A | TH2522 |
| 显示 | 显示器 | 4.3英寸480x272 24位色TFT显示器 | | 128段黑白液晶显示器 |
| | 显示的位数 | R: 慢速 5位,最大显示数字35000;快速,最大显示数字3500 V: 慢速5位(TH2523A:4位),最大显示数字35000;快速,最大显示数字3500 | | R:5位,最大显示数字500.00 V:4位,最大显示数字50.00 |
| 测量参数 | | R, V, R-V, Z-θ°, Z-θr, L-Q, L-R, R-X, R-Q, C-D, R-C | | R-θ、R-X、R-Z、V |
| 基本准确度 | | R: 0.1%, V: 0.05% | | R: 0.5%(最小量程0.8%)V: 0.1% |
| 测试信 | 频率 | 1kHz ±0.2Hz 正弦波 | | |
| 号源 | 恒定电流 | 100mA/10mA/1mA/100μA/10μA | 恒定电压: 0.6V | |
| 测量 显示 范围 | 电阻R/阻抗Z/电抗X | 1μΩ - 3.5k Ω | | 10μΩ - 500Ω |
| | 直流电压V | 100μV - 65V | 100μV - 350V | 1mV - 50V |
| | 电感L | 0.2nH - 500mH | | |
| | 品质因数Q | 0.001 - 9999.9 | | |
| | 相位角θd(deg) | -179.99 - 179.99 | | |
| | 相位角θd(rad) | -3.1416 - 3.1416 | | |
| 数学运算 | | 直读, ΔABS, Δ% | | 直读 |
| 量程 | 交流电阻R | 30 m $\Omega/300$ m $\Omega/30/30$ Ω $/300$ Ω $/3$ k Ω | | 50 m $\Omega/158$ m $\Omega/500$ m $\Omega/1.58$ Ω $/5\Omega/50$ Ω $/50$ Ω $/50$ Ω $/50$ Ω |
| | 直流电压V | 6V/60V | 30V/300V | 0.5V/1.58V/5V/15.8V/50V |
| 最大输入电压 | | 65V | 350V | 65V |
| 测试速度(次/s) | | FAST:约20ms; MED:约100ms; SLOW1:约154ms; SLOW2:约333ms | | 快速: 250ms, 慢速: 约667ms |
| 比较器 | | 9档,通过档的分选确定产品的等级及讯响功能 | | 35组,合格、警告、超差分选 |
| 操作方式 | | 测试线接触故障检查;被测件电流/电压监视;REL偏差扣除; 短路清"0";1-255次平均;测量延迟;图形分析扫描 | | 仪器故障检测;短路清"0";开 路清"0" |
| 存储 | | 102组设定文件, 30000 个测试数据, 可外接USB存储器 | | 35组设置,记录:手动100组,自 动500组 |
| 接口 | | HANDLER、RS232、USB DEVICE、GPIB(选配)、USB HOST | | Mini-USB |