

Product

IT5101/E电池内阻测试仪

Application fields

自动测试产线、动力电池、锂电池应用、
燃料电池应用、蓄电池应用、电池研究所应用

统计运算比较

高精度

内置多接口

高电压
10 μ V~300V

多量程
150 μ Ω ~3000 Ω

大屏幕
同时高速测量



IT5101/E 电池测试仪 电池内阻测试仪

Your Power Testing Solution



IT5101/E 电池内阻测试仪

IT5100/E系列内阻测试仪是一款高精度、高分辨率、高速的电池内阻测试仪。采用交流四端子的测试方法，可更精准地测试电池内阻和电压。电阻分辨率可达 $0.1\mu\Omega$ ，电压分辨率可达 $10\mu V$ 。利用外部U盘存储，可长时间进行统计运算。内建比较器功能，可自动判断电池参数是否符合标准，统计合格率，适合各种电池的检测和分拣。内建GPIB/USB/LAN通讯接口，支持SCPI协议，广泛应用于手机、无人机等智能锂电池、动力电池以及蓄电池等各种电池的测试。

特点

- 大屏幕LCD显示屏：电池内阻和电压同时显示
- 电阻测量范围： $150\mu\Omega \sim 3000\Omega$ *1
- 电压测量范围： $10\mu V \sim 300V$
- 三段电压量程、七段电阻量程的自动或手动测试 *2
- 同时测量电阻、电压，速度高达125次/秒 *3
- GPIB/USB/LAN通讯接口，支持SCPI协议
- 支持统计运算，通过USB存储数据
- 比较器功能：HI/IN/Lo显示分选结果
- 调零功能：全量程短路清零
- 交流四端子测试
- 讯响报警

*1: IT5101E为 $15m\Omega \sim 3\Omega$
 *2: IT5101E电阻为两段量程
 *3: 在Ex_fast模式下

测量对象和用途

- 低电流的条件下来表征机电元件的低阻特性
- 各种接触电阻的测试
- 碱性电池、铅蓄电池的劣化情况测定及寿命评估
- UPS检测
- 蓄电池出厂检验
- 超级电容等效电阻（ESR）测量
- 锂电池内阻和电压测量
- 纽扣电池高速量产抽检
- 燃料电池组的测量
- 电动汽车锂电池等高压电池组的测试
- 多节串联高压锂电池内阻和电压测量

锂电池、二次电池实例



手机



数码照相机



无人机航拍器



电瓶车



新能源电动汽车

装有电池的电子设备实例

Your Power Testing Solution

IT5101/E 电池内阻测试仪

测量精度、分辨率及速度

高精度

阻抗: $\pm 0.4\% \pm 0.05\%FS$
电压: $\pm 0.01\% \pm 0.01\%FS$

高分辨率

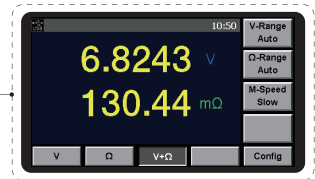
阻抗: $0.1\mu\Omega^*$ 电压: $10\mu V$
*IT5101E分辨率为 $10\mu\Omega$

高速

阻抗+电压同时采样8ms以内
单独采样阻抗或电压4ms以内

大屏幕

LCD大屏幕显示屏，内阻和电压可以同时测量并显示，速度高达125次/秒。



内阻+电压**同时高速测量和显示**

高电压

三段电压量程， $10\mu V \sim 300V$ 。
高电压能够高速测量电池组，有利于提高产线效率。



能够测量高达**300V**的高电压电池组

七段电阻量程

七段电阻量程的自动或手动测试
 $150\mu\Omega \sim 3000\Omega$ 。



不管是大型单体电池包还是纽扣电池，**兼能对应！**

IT5101/E的量程区间

型号	电阻值											
	量程	分辨率	量程	分辨率	量程	分辨率	量程	分辨率	量程	分辨率	量程	分辨率
IT5101	3mΩ	0.1μΩ	30mΩ	1μΩ	300mΩ	10μΩ	3Ω	0.1mΩ	300Ω	10mΩ	3000Ω	0.1Ω
IT5101E	-	-	-	-	300mΩ	10μΩ	3Ω	0.1mΩ	-	-	-	-
型号	电压值											
	量程				量程				量程			
IT5101	-6V ~ +6V				-60V ~ +60V				-300 ~ +300V			
IT5101E	-6V ~ +6V				-60V ~ +60V				-300 ~ +300V			

Your Power Testing Solution

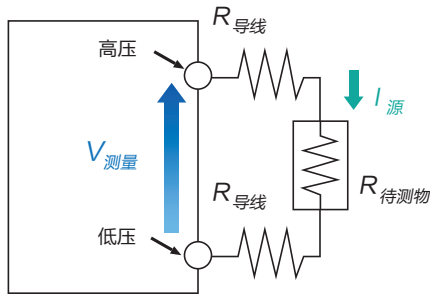
IT5101/E 电池内阻测试仪

多功能保证测量精度

- 测量异常检查
能检测出测试探头的接触不良和断线情况，提高测量的可信度。
- 平均值功能
利用2~16次计算一次平均值的功能，减少不稳定因素，可放心测量。
- 交流4端子法
阻抗测量使用的是交流4端子法，测量时能够不受测试线的配线阻抗影响。

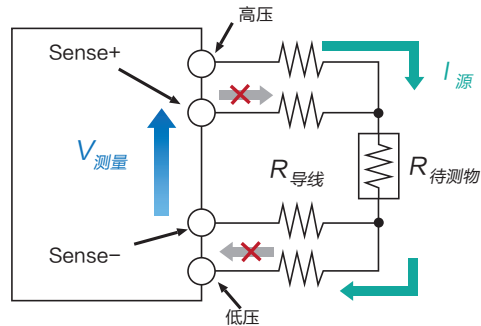


2端子测量法



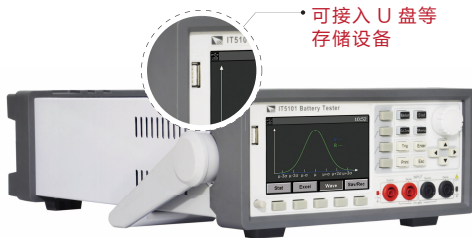
VS

IT5101采用交流四端子测量法



支持统计运算功能

- 统计运算
利用外部 U 盘等存储设备，最多能够对 n*1000 组数据进行运算，适用于工程管理和品质管理。

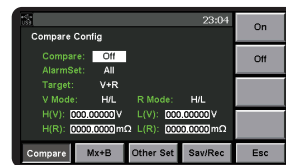


- 测量条件的保存



比较器功能

- 阻抗 & 电压同时判断
- 超出 Hi/Lo 量程可蜂鸣声报警
- 综合判断结果输出
- 手动比较
- 2 种设置方法
- 比较功能分为绝对比较和相对比较



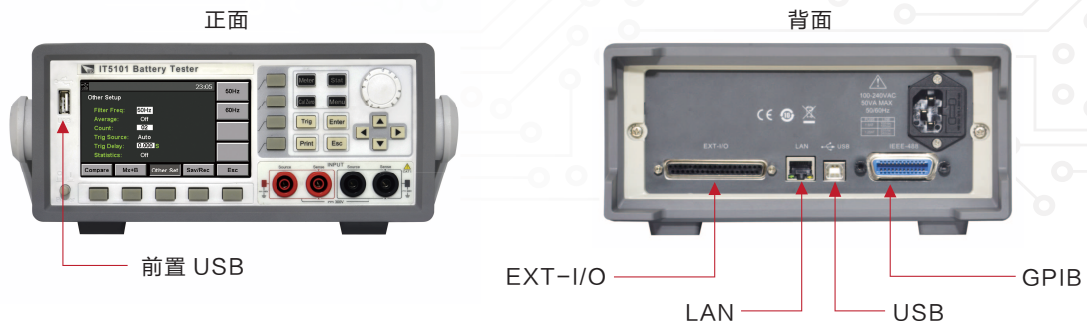
绝对比较允许用户设置电压和电阻的上下限，仪器根据测量值判断其是否在预设范围内，若不在预设范围内，则发出报警信号。

相对比较允许客户设置电压、电阻的参考值和相对百分比，如百分比设为 10%，则上下限为参考值的 110% 到 90%。

Your Power Testing Solution

IT5101/E 电池内阻测试仪

内置多种高速接口



内置GPIB/USB/LAN通讯接口，以及前置USB接口，支持SCPI协议。

EXT I/O接口

能够通过外部控制进行触发、测量条件的读取和调零。
能够输出比较结果、测量完毕、测量异常等信号。
特别适合工业PLC控制或系统级联。

IT5101与IT5101E外部I/O的内容

输入	输出
测量触发 (TRIG)	测量完毕 (EOM)
打印 (PRINT)	计测完毕 (INDEX)
调零 (0ADJ)	比较结果 (R-Hi、R-IN、R-Lo、V-Hi、V-IN、V-Lo、PASS、FAIL)
菜单比较器 (MANU)	测量异常 (ERR)
面板读取 (7bit) (LOAD0~LOAD6)	通用输出 (OUT1~OUT9)

自动测试产线应用

高速接口
标配LAN/GPIB/USB接口
外部控制接口
比较器功能
阻抗和电压可同时分别进行Hi/IN/Lo的判断
超出Hi/Lo量程可蜂鸣声报警
判断结果可在画面显示
外部I/O输出
手动比较
适用于脚踏开关或PLC控制等场合



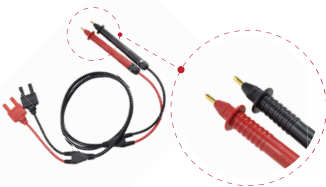
Your Power Testing Solution

IT5101/E 电池内阻测试仪

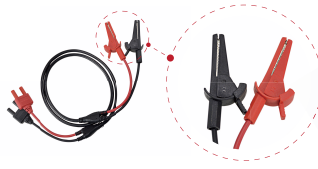
丰富的配件

根据不同测量需求，可选配不同的探头测试线，如针型测试线，夹型测试线，端子测试线。

连接线



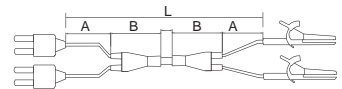
IT-E601
黑色直插插头-表笔皇冠圆头



IT-E602
黑色直插插头-鳄鱼夹



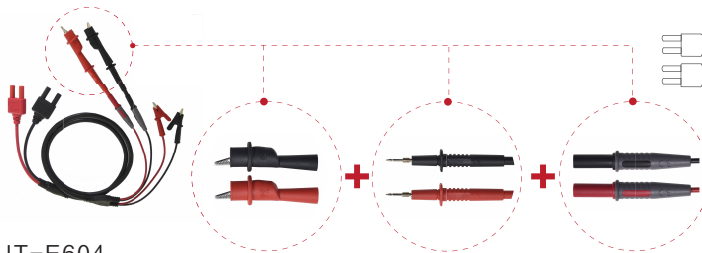
IT-E603
黑色直插插头-表笔圆锥头



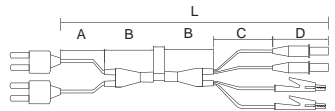
A: 100mm
B: 59.7mm
L: 1219.4mm
DC: 600V



IT-E605
调零板（用于针型测试线）



IT-E604
黑色直插插头-通用表笔+鳄鱼夹



A: 100mm
B: 59.7mm
C: 150mm
D: 67mm
L: 1269.4mm
DC: 600V

PC应用软件

可将测试数据读取至计算机中，并记录在 .csv 文件中。

Num	Voltage	Resistance	Voltage State	Resistance State	Date/Time
0	4.99471	0.0546145	0	0	01-07/20:16
1	4.99505	0.5614076	0	0	01-07/20:16
2	4.99517	0.5672807	0	0	01-07/20:16
3	4.99517	0.0548138	0	0	01-07/20:16
4	4.99522	0.0213158	0	0	01-07/20:16
5	4.99519	0.0311247	0	0	01-07/20:16
6	4.99526	0.5600239	0	0	01-07/20:16
7	4.99527	0.0548351	0	0	01-07/20:16

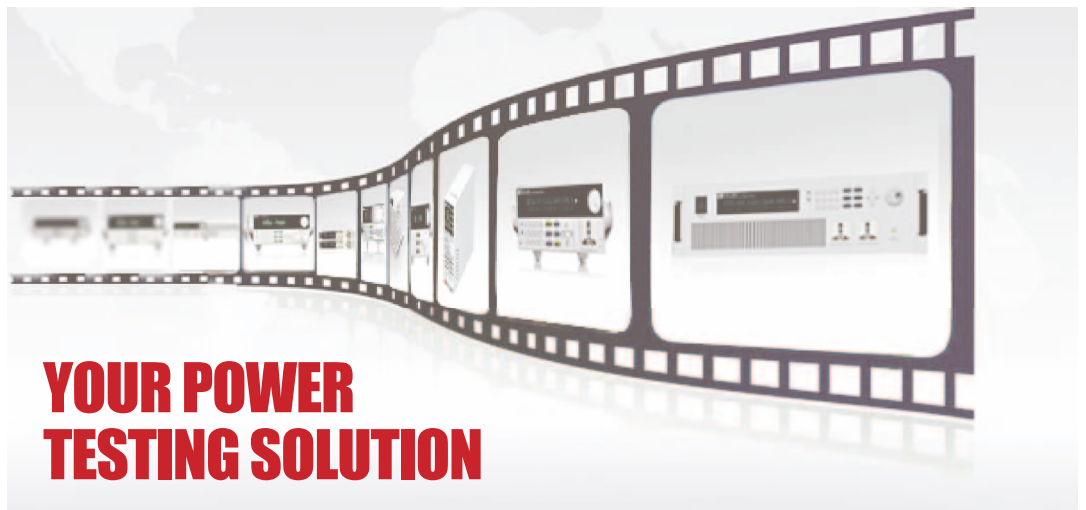


IT5101/E产品参数表

型号	IT5101		IT5101E	
	测量范围			
电压值	量程	-6V~+6V	-60V~+60V	-300V~+300V
	分辨率	10 μ V	0.1mV	1mV
	精度	$\pm(0.01\%+0.01\%FS)$		
	温漂	$\pm(0.001\%+0.001\%FS)/^{\circ}C$		
电阻值	量程/分辨率	3m Ω /0.1 $\mu\Omega$	/	
	量程/分辨率	30m Ω /1 $\mu\Omega$	/	
	量程/分辨率	300m Ω /10 $\mu\Omega$	300m Ω /10 $\mu\Omega$	
	量程/分辨率	3 Ω /0.1m Ω	3 Ω /0.1m Ω	
	量程/分辨率	30 Ω /1m Ω	/	
	量程/分辨率	300 Ω /10m Ω	/	
	量程/分辨率	3000 Ω /0.1 Ω	/	
	精度	$\pm(0.4\%+0.05\%FS)$ $\pm(0.4\%+0.1\%FS)$ (3m Ω 量程)	$\pm(0.4\%+0.05\%FS)$	
	温漂	$\pm(0.04\%+0.005\%FS)$ $\pm(0.04\%+0.01\%FS)$ (3m Ω 量程)	$\pm(0.04\%+0.005\%FS)$	
规格				
响应时间	10ms (响应时间为测量纯电阻时的参考值, 会因待测物不同而出现差异)			
输入阻抗	$\geq 1m\Omega$			
额定输入	DC $\pm 300V$			
通讯接口	GPIB/USB/LAN			
工作温度	0 $^{\circ}C$ ~40 $^{\circ}C$ 80%RH以下 (没有结露)			
存储温度	-10 $^{\circ}C$ ~50 $^{\circ}C$ 80%RH以下 (没有结露)			
尺寸	1/2 2U			
重量	2.4KG			

备注:

- 1、Med时附加 $\pm 0.01\%FS$, Fast时附加 $\pm 0.02\%FS$, EX_fast时附加 $\pm 0.03\%FS$
- 2、Med时附加 $\pm 0.1\%FS$, Fast时附加 $\pm 0.2\%FS$, Ex_fast时附加 $\pm 0.5\%FS$ (3m Ω 量程)
- 3、上述数据适用 $> 5\%FS$ 工况



更多产品服务可查询艾德克斯官网、微信、微博了解详情www.itechate.com

中国部

ADD: 中国江苏省南京市雨花台区西善桥南路108号
TEL: 86-25-52415098
FAX: 86-25-52415268

E-mail: sales@itechate.com
技术QQ: 4000-025-888
服务专线: 4006-025-000



ITECH官网



ITECH微信