

USB 彩屏测试仪使用说明

型号:AT34

修订时间: 2021-2-24

目录

USB 彩屏测试仪使用说明	1 -
产品技术指标.....	2 -
功能界面.....	2 -
按键说明.....	2 -
界面图标代表功能.....	2 -
操作说明.....	3 -
参数设置.....	3 -
联系方式.....	4 -
附录 1: 名词解释.....	4 -
附录 2: 基本操作知识.....	4 -

尊敬的用户，感谢您购买由杭州睿登科技有限公司出品的 USB 彩屏测试仪，为了让您更快了解本产品的全部功能，获得更好的使用体验，避免出现误操作，使用前请仔细阅读并保留好本说明书，以便日后查阅。

产品带有电流归零功能，当产品的电流显示值不准确时，去掉负载，按住按键，插到充电头上直到屏幕亮起后松开按键即可重新校准电流。



AT34 操作说明视频: <http://qr17.cn/AefMnp>

产品技术指标

型号：AT34	显示屏幕：0.96 寸彩色液晶显示屏
测量电压：3.70-30.00V	电压测量分辨率：0.01V
测量电流：0-4.000A	电流测量分辨率：0.001A
容量测量范围：0-99999mAh	电压测量精度： $\pm(0.8\%+4 \text{ 个字}) @25^{\circ}\text{C}$
能量测量范围：0-99999mWh-999.99Wh	电流测量精度： $\pm(1\%+4 \text{ 个字}) @25^{\circ}\text{C}$
负载阻抗测量范围：1 Ω -9999.9 Ω	功率测量范围：0-120W
温度测量范围：0 $^{\circ}\text{C}$ ~80 $^{\circ}\text{C}$ /32 $^{\circ}\text{F}$ ~176 $^{\circ}\text{F}$	温度测量误差： $\pm 3^{\circ}\text{C}/\pm 6^{\circ}\text{F}$
工作温度范围：0-45 $^{\circ}\text{C}$ /32 $^{\circ}\text{F}$ ~113 $^{\circ}\text{F}$	刷新频率：2Hz
产品尺寸：64mmx22mmx12mm	产品重量：约 14g
快充识别模式：QC2.0、QC3.0、APPLE 2.4A/2.1A/ 1A/0.5A、Android DCP、SAMSUNG	

功能界面



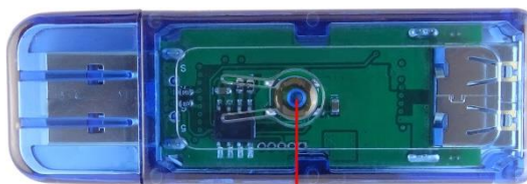
测量主界面



快充识别界面

按键说明

按键位于测试仪背面，操作有短按、长按两种方式。短按实现测量主界面和快充识别界面的切换，长按实现系统设置切换。



按键

界面图标代

表功能

- 1: 长按按键直到此图标选中后松开按键实现关屏
- 2: 长按按键选中后松开按键实现温度单位切换
- 3: 长按按键选中后松开按键实现数据组切换
- 4: 长按按键选中后松开按键实现当前数据组数据清除
- 5: 长按按键选中后松开按键实现屏幕旋转



操作说明

操作说明视频：<http://qr17.cn/AefMnp>

空载按住按键上电，可以清零电流底数，带载清零底数会导致电流一直为 0，正常上电后首先显示欢迎界面，然后进入测量主界面。

测量主界面如下图：

- 6: 电压测量值
- 7: 电流测量值
- 8: 累计容量值
- 9: 累计能量值
- 10: 温度测量值
- 11: 数据组编号
- 12: 负载等效阻抗
- 13: 功率测量值

短按按键，切换至主界面二（快充识别界面）：

快充识别界面如下图：

- 14: D+, DP, 数据正信号电压
- 15: D-, DM, 数据负信号电压
- 16: 当前快充模式显示

该产品会自动识别快充模式，本产品能识别

QC2.0、QC3.0、APPLE 2.4A/2.1 A/ 1A /0.5

A、Android DCP、SAMSUNG（注：此快充协议识别模式仅供参考，手机更新换代较快，无法百分百准确识别）

参数设置

在测量主界面或快充识别任一界面，长按按键实现参数设置，长按按键约 0.5 秒以上功能图标反显选中（图标黑底变蓝底）时，可依次在关屏、温度单位切换、数据组切换、数据组数据清除、屏幕翻转中进行切换，在对应的功能下松开按键即可。

长按按键，对应图标反显选中时，松开按键后，屏幕关闭。再短按按键或者重新上电测试仪屏幕重新点亮。

长按按键，对应图标反显选中时，松开按键后，温度单位实现切换。默认温度单位：摄氏度。

长按按键，对应图标反显选中时，松开按键后，数据组实现切换。本测量仪可提供 0 或 1 共 2 组数据的保存和查看。当数据组为第 0 组时，掉电时暂存当前容量和能量，待下次开机时闪烁提醒上次容量和能量，当累加容量超过 1 mAh 自动清除上次数据，重新开始累计。当数据组为第 1 组，掉电时存储当前容量和能量，待下次开机继续累加。

长按按键，对应图标反显选中时，松开按键后，当前数据组数据清零。

长按按键，对应图标反显选中时，松开按键后，测试仪屏幕显示实现 180° 翻



欢迎界面



测量主界面



快充识别界面

转，并自动记忆，方便以后使用。

联系方式

产品软硬件技术问题咨询评测欢迎加 QQ 群:458481209，产品购买或售后问题请致电 0571-89050390。

附录 1：名词解释

快充：即快速充电，当代快充大都指充电电流大于 2A 或者充电功率大于 10W 的充电过程。

快充协议检测：检测充电器支持哪些快充协议。

快充协议/快充模式识别：识别现在正在进行的是什么快充。

诱骗/触发：模拟快充协议序列，使充电器能输出高压/大电流。

快充模拟：模拟充电器并不支持的协议，提高充电器兼容性。

常见部分快充协议：高通：QC2.0、QC3.0、QC4+

联发科：PE2.0、PE3.0

华为：FCP SCP

OPPO：VOOC、Super VOOC

一加：DASH、Warp

USB Type-C：PD2.0、PD3.0、PPS

mah, mwh：即毫安时，毫瓦时，毫安时为容量单位，可以类比为水池的容量。毫瓦时为能量单位，可以类比为水池水放出来产生的动能。对于一个电池来说毫安时*电压=毫瓦时，电压可以类比为水池的高度。

附录 2：基本操作知识

一. 充电宝容量测量

准备材料：待测充电宝，USB 测试仪，HD35 电子负载或者手机，充电头。

需要查看的数据：充电宝的容量能量值 (mAh Wh)，充电宝输出的电压电流值

先将充电宝充满，然后将测试仪调整到非 0 数据组后清零当前数据组，用充电宝给手机充电或者用 HD35 电子负载放电到充电宝自动关机，用充电头给测试仪供电，然后记录测试仪上 mAh, mWh 两个值。

方法一：比较测试仪显示 mWh 除以 0.9 和充电宝 Wh 两个值，如果差距不大说明充电宝是足容量的（最准确的方法）。

方法二：如果手机是 5V 充电，测试仪显示 mAh 乘以 1.5，如果手机是 9v 充电测试仪显示 mAh 乘以 2.7 与充电宝标称 mAh 值差距不大说明充电宝是足容量的（仅适用于没标注 Wh 的充电宝）。

由于现在很多移动电源动辄上万 mAh，如果单纯的靠给手机充电来测量移动电源的容量需要给手机充电好多次，这样测量一个移动电源甚至需要一周的时间，为了快速释放出移动电源的电能可以配合恒流负载来进行测试。以新小米移动电源 2 为例，它可以支持 5V2A 输出， $38.5Wh/(5V*2A)=3.85$ 差不多 4 个小时就可以将移动电源的电量放光，如果配合 HD35 电子负载，可以诱骗出 9V，从而进行 18W 快速放电， $38.5Wh/(9V*2A)=2.13h$ ，这样只需要两小时多一点就可以将移动电源容量测试完成，迅速的鉴定出移动电源是否虚标（大功率放电时，转化率会降低，实际测得容量会更小）。

二. 测量数据线好坏

数据线的好坏直接影响着充电速度的快慢，甚至劣质的数据线有烧毁手机的风险，所以测

量数据线的质量也是必要的一个功能。我们有两种方法可以测量数据线的好坏，各有优劣之处，客户可以自行选择最佳的方式。常见的数据线线长对实际测试结果影响很大，一般来说越短测得的性能应该更好。

1.电流测量法:

测试材料：手机、原装充电器、原装数据线、USB 测试仪、待测数据线。

测试步骤：将手机放电至电量为 50%-60%之间，使用原装充电器，USB 测试仪和原装数据线来测量充电电流，记录这个电流。然后将原装数据线更换为待测的数据线，再次记录充电电流，两次测量之间时间都不要太长。充电电流越大，说明线的质量越好，如果充电电流差距非常大，可能说明线质量非常差或者是不支持该手机使用（注，华为超级快充必须选用 UM25）。

2.线阻测量法:

测试材料：充电器、UM 系列测试仪、恒流负载(如 HD35)、待测数据线。

测试步骤：将测试仪插到充电头上，调整到线阻测量界面，插上负载，调整到电流为 1A 左右，然后长按按键等测试仪提示闪动后拨下测试仪，再将数据线插到充电头上，数据线的另一端插到测试仪输入口上，打开负载，长按按键。这样这根线的线阻值就显示到测试仪上了。

电流测量法优点：能直观的判断出线是否支持快充以及快充的电流值，只需要购买测试仪就可以。

电流测量法缺点：依赖于手机和原装配件作为对比。