UIMeterTFT 用户手册

1 功能概述

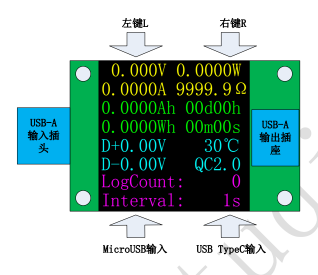


图 1 UIMeterTFT 外观与接口

UIMeterTFT 是一款电压电流检测仪表,外观与接口参考图 1。主要特性如下:

- ◆ 小巧便携,亚克力外壳晶莹剔透,美观大方。
- ◆ 宽使用范围: 电压 3 V~24V, 电流-3A~3A。
- ◆ 高精度采样: 电压 1mV 分辨率, 电流 0.1mA 分辨率, 18 位 ADC 采样。
- ◆ 高精度电量显示:提供 Ah 和 Wh 两种电量显示,分辨率 0.1mAh、0.1mWh。
- ◆ 1.44 寸彩色显示屏,显示方向任意旋转。
- ◆ 简单友好的用户界面: 主界面菜单只有3屏,1分钟轻松掌握。
- ◆ 具备自动休眠与唤醒功能,可长期插充电器输出使用。
- ◆ 具备 USB 数据线电压采集和快充协议识别功能。
- ◆ 数据离线记录功能: 支持 4096 条离线数据记录, 采样间隔可设。
- ◆ 独特的串口命令行界面:可以查看设置各种参数。
- ◆ 电压电流全软件校准,提供校准命令。
- ◆ 支持固件升级,固件持续更新。

2 用户界面

UIMeterTFT 的用户界面由 1.44 寸 TFT 彩色显示屏和两个按键组成。用户界面参考图 2。

- LS 表示短按左键
- LL表示长按左键
- RS 表示短按右键
- RL表示长按右键

上电默认进入主界面,显示时间、电量、电压、电流、功率信息。在主界面下长按右键顺时针旋转屏幕;长按左键清零电量和时间。

短按右键进入数据记录界面,可查看全部测试数据。长按左键清零电量和时间;长按右

键开始离线记录数据。

再次短按右键进入设备信息界面,可以查看设备的参数、固件版本、序列号等设备信息。

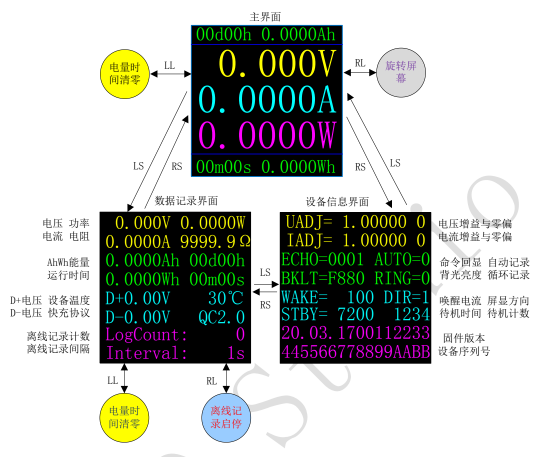


图 2 UIMeterTFT 用户界面

设备参数见表 1,全部参数都可以使用串口命令设置与查看。

表 1 UIMeterTFT 参数表

参数项	意义	修改方法	备注
UADJ	电压增益与零偏	uset 命令	
IADJ	电流增益与零偏	iset 命令	
ECHO	串口命令是否回显	ctrl 命令	取值0或1
AUTO	是否自动记录数据	log 命令	取值0或1
BKLT	背光亮度		0x00 最亮
	高字节待机亮度	ctrl 命令	0xFF 最暗
	低字节工作亮度		即熄灭屏幕
WAKE	待机唤醒电流,单位电流 LSB	ctrl 命令	1000 表示 0.1A
DIR	屏幕显示方向	按键或ctrl命令	四个方向
			取值 0123
STBY	自动待机时间,单位秒	ctrl 命令	0 或 65535 关闭
			自动待机功能

3 串口命令

UIMeterTFT 自身带有标准 UART 接口,用于执行串口命令,通过 2.54x4 排针和 USB3.0 插座引出。

USBTTL 是专门为 UIMeterUSB 和 UIMeterTFT 配套开发的 USB 转 TTL 串口工具,如图 3 所示,使用 USBTTL 模块蓝色 3.0 公头连接 UIMeterTFT 蓝色 USB 母头,通过 USBTTL 连接电脑,可以访问 UIMeterTFT 串口命令解释器,可以进行参数设置,离线数据导出等操作。

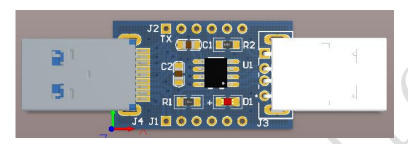


图 3 USBTTL 串口工具

UIMeterTFT 支持的全部串口命令请参考手册《UIMeterTFT 命令行手册》。

4 固件更新

使用超级终端连接串口命令行以后,执行 reboot 900 命令,延时 900ms 重启,然后马上按住键盘上的字母 'e',设备重启进入 xboot 状态,执行 ymodem 命令,自动擦除原固件,然后选择要升级的固件,协议选择 'ymodem'等待固件下载完毕即可。

```
reboot 900
            延时900ms重启,马上按住按键e
eeeeeeee reboot xboot
eeeee XB00T for GD32F3x0 v18.6.6 SN:832238583632000636345253 ECHO Studio <echo.xjtu@gmail.com>. All Rights Reserved.
 modem 进入到xboot以后执行ymodem命令
ymodem update firmware, press A to abort ....
ymodem
CCCCCCCCCC 显示字符C以后指定要发送的固件,协议选ymodem
 Update firmware OK!
                                     固件更新成功显示固件
 File Name: UIMeter_v18.8.9.hex
 File Size: 84320
End Addr: 0x08009500
                                      名称大小地址等信息
reboot
              重启设备执行新固件
 reboot xboot
 UIMeterTFT v18.8.9 SN:832238583632000636345253
 ECHO Studio <echo.xjtu@gmail.com>. All Rights Reserved.
```

图 4 固件更新过程

升级过程与 UIMeter V2.0/V3.0 完全相同,见图 4,也可参考相关视频。

https://www.bilibili.com/video/av83660645

注:执行 ymodem 命令会自动擦除固件,如果没有写入新固件导致设备无响应,重新执行 ymodem 命令写入固件即可。

5 技术指标

表 2 技术指标

电压测量范围	3V-24V	测量端直接取电	
电流测量范围	-3A~3A		
电压分辨率	1mV		
电流分辨率	0.1mA		
检流电阻	12mR		
电压测量输入阻抗	33kR		
采样频率	3Hz		
记录条数	4096		
典型工作电流	18mA	5V 电压、中等亮度	
体积	59x30x13mm	不含突出插头	
重量	22.5g	含外壳	

注:超过最大范围可能损坏设备。

6 修改记录

更新日期	更新类型	更新人	更新内容
2018/8/13	А	Echo	新建文档
2020/3/17	M	Echo	根据最新固件更新文档
	1		

注:

M-->修改

A -->添加

ECHO Studio 保留本文档最终解释权.

请使用 PDF 书签阅读本文档,快速定位所需内容!

项目主页: https://github.com/xjtuecho/UIMeter/tree/master/UIMeterFFT
UIMeterFFT
https://gitee.com/xjtuecho/UIMeter/tree/master/UIMeterFFT