
UIMeter 用户手册

UIMeter 为高精度电压表、电流表、功率表、欧姆表、库仑计、电能表、秒表、温度计、放电仪。主要特性如下：

- ◆ 超宽电压范围：-9.9999V~99.9999V，安全起见建议 36V 以下使用。
- ◆ 超高电压精度：标准版默认 0.1mV 分辨率，最高可达 2uV。
- ◆ 超大电流范围：标准版-9.9999A~9.9999A，软件支持到 80A。
- ◆ 超高电流精度：标准版默认 0.1mA 电流分辨率，高分辨率版本可达 1uA。
- ◆ 高精度时钟：采用外部独立晶振提供稳定时钟。
- ◆ 超大时间范围：提供最长 100 天时间累计显示功能。
- ◆ 高精度电量显示：同时提供 Ah 和 Wh 两种电量显示，分辨率 0.1mAh、0.1mWh。高分辨率版本可达 0.001mAh、0.001mWh。
- ◆ 友好的用户界面：支持多菜单界面，可以通过按键操作包括校准、设定限幅值、切换通信协议、记录数据、调整采样率、调整 LCD 背光在内的所有功能。
- ◆ 灵活的供电方式：可通过 TTL 接口供电、MicroUSB 接口供电、5.08-3PIN 端子供电；提供选择跳线，兼顾方便性与测量范围。
- ◆ 低功耗：LCD 背光最亮时 $\leq 28\text{mA}$ ，LCD 背光最暗时 $\leq 6\text{mA}$ 。
- ◆ 电池放电测试功能：电池放电自动切断，电压上下限可设，具备施密特特性。输出 MOS 管提供旁路跳线，降低通态损耗。
- ◆ 高精度温度测量：典型温度精度 $\pm 1^{\circ}\text{C}$ （自身），支持 K 型热电偶，NTC 等外部探头测温。
- ◆ 数据离线记录功能：V4 版本内置 8MB 存储约 19 万条记录，采样间隔可调，使用 OpenLog 外接存储卡近乎无限记录条数。
- ◆ 强大的通信功能：支持命令行界面、标准 MODBUS 协议。TTL 接口可与市面上常见蓝牙串口模块 HC-06 无缝对接。可通过 TTL 转成 485 网络以后组网。可外接 OpenLog 模块、UIDisk 模块。
- ◆ USB 母口 D+D-外接功能：可将 D+D-外接，以实现 USB 接口识别。
- ◆ 友好的端子布局：TTL 串口、跳线均为侧装，端子无凸出不易损坏，5.08-3PIN 端子可拔掉备用；按键对面屏幕插针端子可为手指提供支撑，手感舒适。

1 接口说明

1.1 端子布局

主板 3D 效果图见图 1，端子布局见图 2。每个端子功能与主要器件见表 1 所示。

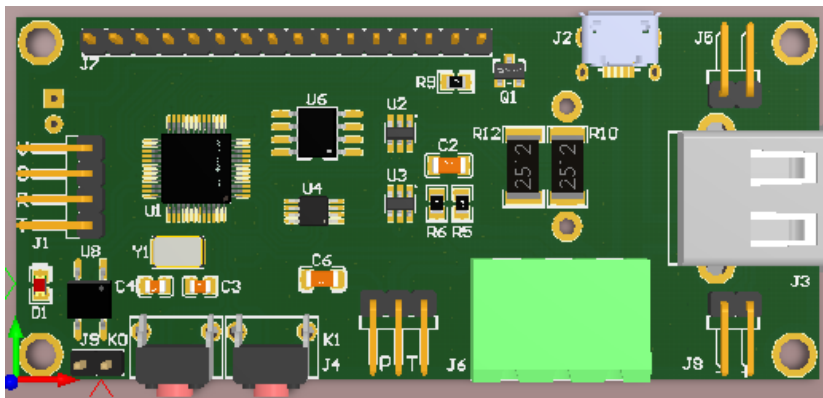


图 1 主板 3D 效果图

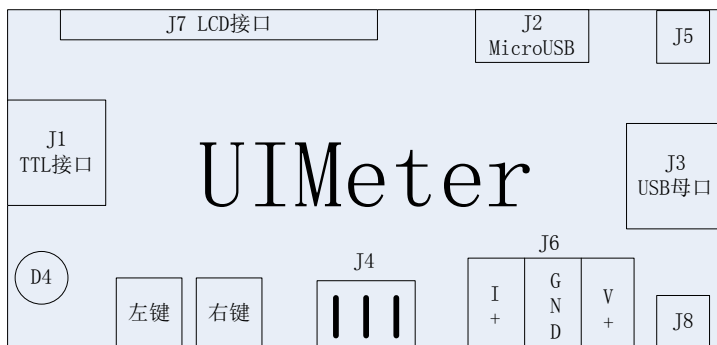


图 2 主板端子布局图

1.2 端子说明

表 1 端子与主要器件说明

端子号	功能	备注
J1	5V-TTL 通信接口	可连接电脑、电源、蓝牙模块等
J2	MicroUSB 测量输入	D+、D-悬空
J3	USB-A 测量输出	D+、D-通过 J8 引出，默认短接
J4	主板电源选择 电压增益旁路跳线	短接左侧可通过 J1, J2, J6 供电， 拔下时只能通过 J1 供电。 短接右侧可以实现 2uV 电压分辨率。
J5	输出 MOS 旁路跳线	短路输出 MOS，降低导通阻抗
J6	3-PIN 5.08mm 输入	300V/15A 接线端子
J7	LCD 链接端子	可连接 1602 或者 TFT 屏幕
J8	USB 母口数据线	+为 D+，-为 D-
W1	LCD 对比度调节电位器	背面
D4	告警指示灯	电压在允许范围之外点亮
K0	左键	区分长按、短按
K1	右键	区分长按、短按

UIMeter 的用户界面由液晶屏和两个按键组成。液晶屏有 1602 和 TFT 两种，分别对应不同的用户界面。

2.1 按键操作定义

按键位于左下方，如图 1 中 K0 和 K1 所示，分别记为左键 L 和右键 R。

按键推荐使用拇指按动，右上方插座可给食指提供有效的支撑。

按键区分长按、短按，长按时间大于 1s，短按时间小于 1s。定义四种按键操作：

- 1) LS: 短按左键，功能为 ↓，不同菜单下定义不同。
- 2) LL: 长按左键，功能为 ESC，不同菜单下定义不同。
- 3) RS: 短按右键，功能为 ↑，不同菜单下定义不同。
- 4) RL: 长按右键，功能为 ENTER，不同菜单下定义不同。

2.2 1602 屏幕操作流程

1602 屏幕版本的操作流程见图 5。

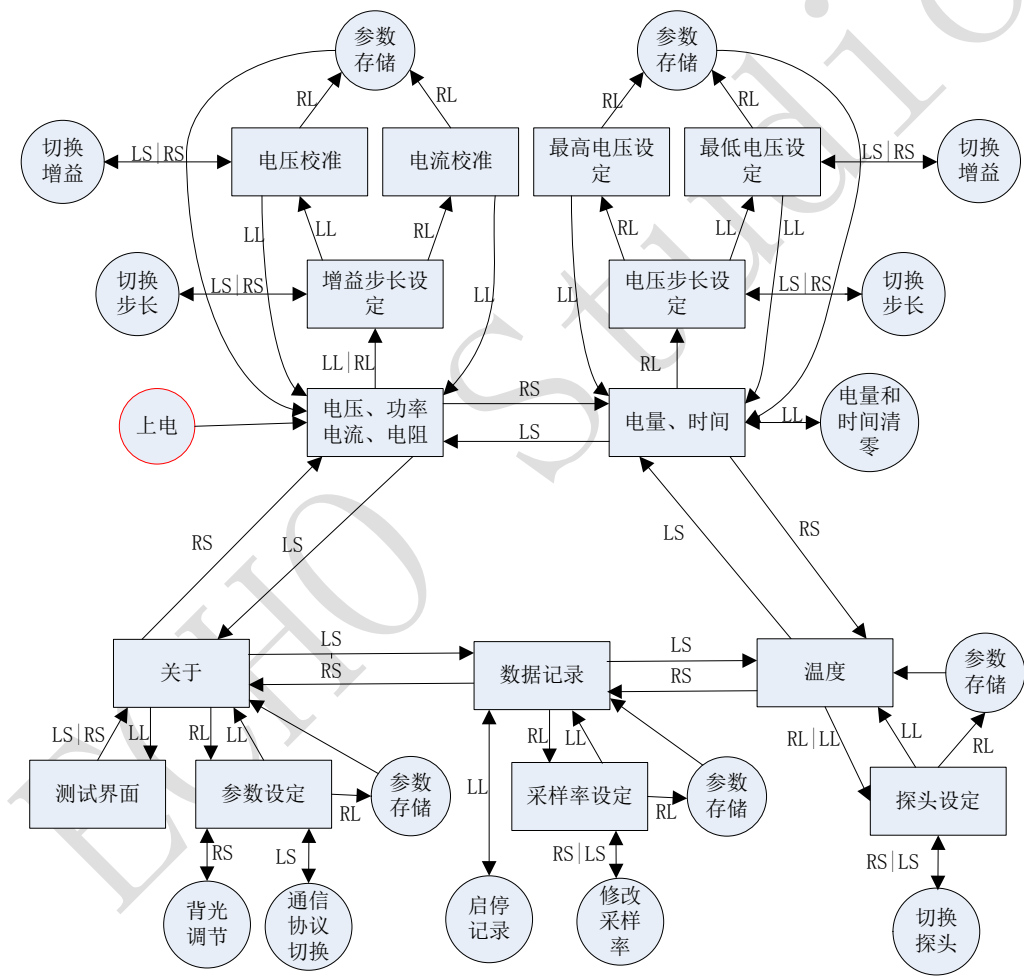


图 5 UIMeter 使用 1602 屏操作流程

2.3 TFT 屏幕操作流程

TFT 屏幕版本的操作流程见图 6。

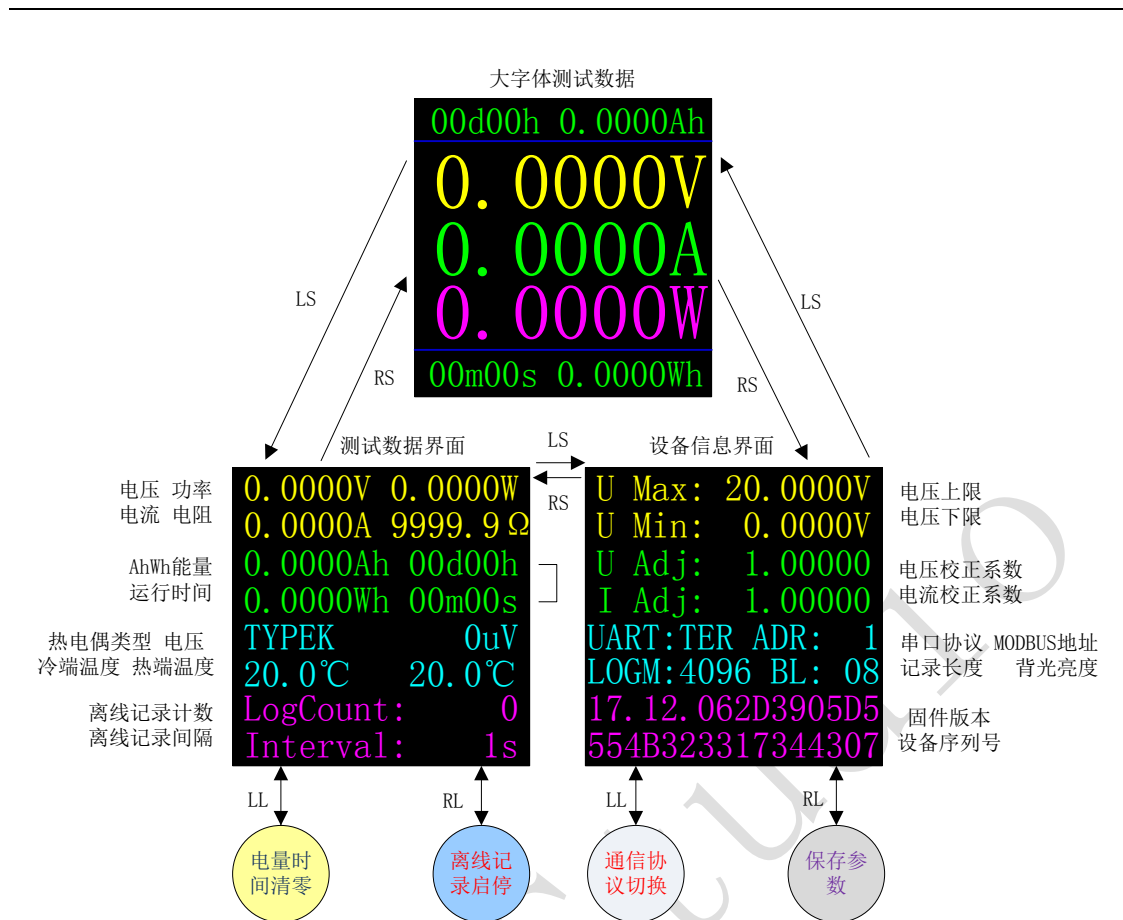


图 6 UIMeter 使用 TFT 屏幕操作流程

2.4 切换屏幕显示

UIMeter 固件同时支持 1602 屏幕和 TFT 屏幕，更换不同类型的屏幕以后，需要在软件中设置一下，设置方法如下：

- 第一种方法：使用按键，按住左键上电设置为 1602 屏幕，按住右键上电设置为 TFT 屏幕。
- 第二种方法：使用“info tft 0/1”命令来切换屏幕类型，具体请参考命令行手册。

如果上电时误按住左键或者右键，可能导致设置错误的屏幕类型，如果您发现屏幕无法显示，请尝试设置正确的屏幕类型。

3 离线数据采集与处理

UIMeter 支持离线数据记录，数据采集时无需连接电脑，设备将采集数据存储在内置存储芯片，采集过程结束以后，使用 USBTTL 线连接 UIMeter，将数据导出。

设置 UIMeter 通信协议为 TERM 协议，使用超级终端连接 UIMeter，方法见 5.1。确保命令执行正常。

3.1 查看离线数据

输入命令“log dump 10”，回车执行命令，结果如图 7 所示。根据实际记录的数据长度来导出数据，比如导出 2048 条记录，命令为“log dump 2048”。

log dump 10						
i,	t(s),	U(V),	I(mA),	Tself,	Tprob	
0,	1264,	5.0678,	0.9211,	19.6,	22.0	
1,	1265,	5.0680,	0.9195,	19.6,	22.0	
2,	1266,	5.0681,	0.9171,	19.6,	22.0	
3,	1267,	5.0678,	0.9148,	19.7,	22.0	
4,	1268,	5.0679,	0.9123,	19.7,	22.0	
5,	1269,	5.0679,	0.9096,	19.7,	22.0	
6,	1270,	5.0678,	0.9066,	19.7,	22.1	
7,	1271,	5.0680,	0.9033,	19.7,	21.0	
8,	1272,	5.0681,	0.9001,	19.7,	21.0	
9,	1273,	5.0681,	0.8965,	19.8,	21.0	

已连接 0:01:50
ANSIW
115200 8-N-1
SCROLL
CAPS
NUM
捕
打印

图 7 查看 10 条离线记录

3.2 存储离线数据

少量数据可以直接在超级终端中查看，大量数据在超级终端中查看不便，可以导出为 CSV 文件，使用 excel 等工具做进一步分析。

导出方法如下：

超级终端中，菜单“传送->捕获文字”，弹出菜单如图 8 所示。输入要保存的文件名。

捕获文字

文件夹: D:\UIMeter-20150406.csv

文件(F): D:\UIMeter-20150406.csv

浏览(B)...

启动

取消

图 8 离线数据导出文件设置

点击启动，然后在超级终端中输入命令“log dump 2048”，超级终端导出 2048 条数据，并将数据输出到捕获文件。导出数据长度由命令决定。注意不要超过设备最长记录长度。

命令输出完成以后，菜单“传送->捕获文字->停止”，命令输出即记录到捕获文件中。可以使用 excel 或者其它文本编辑器直接编辑或处理该文件。

使用 UIMeterMon 可以对离线记录数据进行分析处理，

3.3 数据结构说明

数据如图 7 所示，意义解释如下：

第一列 i 为数据索引，从 0 开始递增。

第二列 i(s)为设备时间，以秒为单位，通过该列数据可以判断采样间隔。

第三列 U(V)为电压，单位 V。

第四列 I(A/mA)为电流，标准版单位 A，高分辨率版单位 mA。

第五列 Tself 为设备板载传感器温度，单位℃。

第六列 Tprob 为探头测量到的温度，单位℃。

3.4 记录长度与采样率

UIMeterV3 最大记录数据为 4096 条，用户需要估算测试时间，然后设定合适的采样间隔。

如果以最高 3Hz 采样，最长记录时间为 $4096/3=1365$ 秒，约 23 分钟。

如果设定采样间隔为 10s，记录时间为 $4096*10/3600=11.38$ 小时。

对于温度等慢速信号采集，可以将采样间隔设置得更大来达到更长的测试时间。

UIMeterV4 版本开始内置 8MB 存储，记录条数增加到 19 万条。同时可以通过 OpenLog 外接存储卡记录，记录条数几乎达到无限。

3.5 记录模式

默认记录模式为：数据记录界面下长按左键开始记录，计数值按照设定的采样间隔实时增加，记录过程中长按左键停止记录，计数值停止增加，此时再次长按左键，从 0 开始记录，会覆盖上一次记录数据。如果记录到最大容量，停止记录。这种记录模式适合记录一次完整的过程，测试之前需要估算时间，设定合适的采样间隔保证测试时间小于 UIMeter 最大记录时间。

默认模式下，记录数据达到最大以后停止记录，通过打开 ring 模式，可以使数据达到最大以后自动从 0 开始记录，覆盖旧数据。该方法可以用于循环记录，跟踪最新的测试数据。

使用 “log ring 1” 命令打开 ring 模式。

使用 “log ring 0” 命令关闭 ring 模式。

设定以后如果需要掉电保存参数，需要执行 “param save” 命令。具体请参考命令在线帮助。

UIMeterV4 由于记录条数大大增加，取消了 ring 模式。

3.6 自动记录

默认情况下，数据离线记录功能需要用户来手动启动。如果用户需要同步采集某些量，多台 UIMeter 之间很难完成同步启动采集，因此可以设定 UIMeter 上电启动以后自动记录数据，通过给多台 UIMeter 同时上电来完成数据同步采集。

使用 “log auto 1” 命令打开自动记录功能。

使用 “log auto 0” 命令关闭自动记录功能。

设定以后，如果需要掉电保存参数，需要执行 “param save” 命令。具体请参考命令在线帮助。

3.7 使用 OpenLog 外接存储卡记录

UIMeterV4 内置了 8MB 存储，记录条数从 V3 版本的 4096 条增加到约 19 万条，可满足绝大多数应用场合。如果用户需要更多的记录条数，可使用 OpenLog 外接存储卡，达到近乎无限记录条数。

OpenLog 是一款开源的串口数据记录器，可以将 UART 数据记录在存储卡上，支持最大 32GB 存储卡。

项目主页：<https://github.com/sparkfun/openlog>

外观见图 9：



图 9 OpenLog 外观与接口

将存储卡格式化为 FAT32 格式，插入 OpenLog，上电后，自动生成配置文件：config.txt
使用读卡器在 PC 上将配置文件中的默认 9600 波特率修改为 115200，修改完 config.txt 文件内容如下：

115200,26,3,0,1,1,0

baud,escape,esc#,mode,verb,echo,ignoreRX

在 UIMeter 中依次执行以下三条命令：

- `log file 0` 设置 FILE=0 关闭离线记录数据到内部存储
- `log uart 1` 设置 UART=1 发送离线记录数据到串口
- `param save` 保存参数

命令执行结果见图 10：

```
log file 0
FILE=0
log uart 1
UART=1
param save
Save parameters to EEPROM...
log
log [dump|auto|append|uart|file|int|flush|uh|ul|ih|il] Op.logs.
AUTO=0 APPEND=0 UART=1 FILE=0 INT=0 FLUSH=100
UH= 0.0000V UL= 0.0000V
IH= 0.000mA IL= 0.000mA
```

图 10 UIMeter 外接 OpenLog 设置

使用杜邦线将 OpenLog 连接到 UIMeter 的 TTL 接口。连接关系如下：

- VCC-VCC
- GND-GND
- RXD-TXO
- TXD-RXI

连接好后正常启动离线记录，OpenLog 将离线记录数据记录在存储卡中。
记录文件为 TXT 格式，可手工修改后缀名为 CSV。

4 供电方式

UIMeter 有两种供电方式：测量端供电和独立供电。

4.1 测量端供电

UIMeter 正常工作需要电源。J2 MicroUSB 和 J6 5.08-3 端子都是测量端，他们的 VCC 和

GND 并联在一起。如果测量电压在 4.2V~24V 之间，且待测量电压带载能力强，可以**短接 J4 跳线**直接从测量端取电。

此时 J1 TTL 接口可悬空、接蓝牙串口模块或者对外供电，TTL 接电脑无需连接 VCC。

使用测量端供电 UIMeter 需要消耗大约 10mA 左右电流，这个电流会对测量结果造成一定影响。使用 J2 MicroUSB 供电接触电阻偏大，电流超过 1A 建议使用 5.08 端子 J6 进行供电。

4.2 独立供电

为了达到最大测量范围，保证 UIMeter 稳定可靠运行，可以**断开 J4 跳线**使用 TTL 接口 J1 提供独立的外部供电。

使用 TTL 接口独立供电，MicroUSB 接口输入电流与 USB 输出电流相等，用于测试移动电源放电、电池放电等场合准确度高。

独立供电时电源可以是外部 5V USB 充电器，也可以是 UIPower 电源模块。UIPower 模块为 UIMeter 可选配件，可以为 UIMeter 提供 5V 独立供电。

5 通信协议

UIMeter 目前支持两种通信协议：TERM 协议、标准 MODBUS-RTU 协议，用户可以自由切换。设备默认为 TERM 协议，用户可以通过串口命令直接控制设备。

5.1 命令行 TERM 协议

UIMeter 内置一个命令解释器，可以通过超级终端（或者 Putty、SecrueCRT）等软件来连接。串口参数如图 11 所示。波特率 115200、8 位数据、1 位停止、无校验、无流控。

详细命令请参考《UIMeter 命令行手册》。

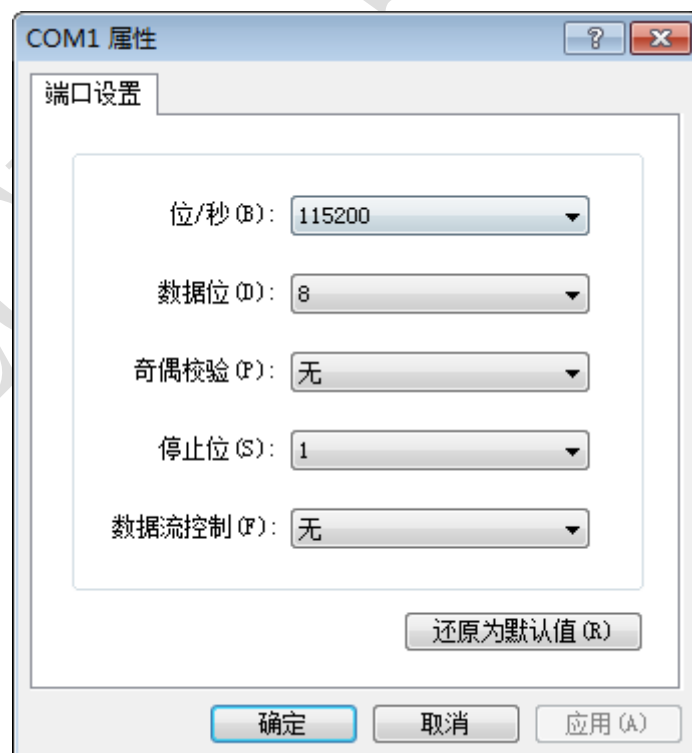


图 11 TERM 协议串口参数

5.2 标准 MODBUS-RTU 协议

UIMeter 支持标准 MODBUS 通讯协议。通过 TTL 串口或者蓝牙串口连接电脑，UIMeter 切换为 MODBUS 协议。输入寄存器如表 2 所示，可以通过 0x04 功能码进行查询。

表 2 MODBUS 输入寄存器地址

地址	数据	单位	格式	备注
30001	电压	V	32 位有符号整数	扩大 10000 倍
30003	电流	A	32 位有符号整数	扩大 10000 倍
30005	分流器电流	A	32 位有符号整数	扩大 10000 倍
30011	时间	秒	32 位有符号整数	运行的秒数
30013	自身温度	°C	32 位有符号整数	扩大 10 倍
30015	探头温度	°C	32 位有符号整数	扩大 10 倍
30021	电量	Ah	32 位有符号整数	扩大 10000 倍
30023	电量	Wh	32 位有符号整数	扩大 10000 倍
30041	固件版本		16 位无符号整数	Hex
30042	序列号 0		16 位无符号整数	Hex
30043	序列号 1		16 位无符号整数	Hex
30044	序列号 2		16 位无符号整数	Hex
30045	序列号 3		16 位无符号整数	Hex
30046	序列号 4		16 位无符号整数	Hex
30047	序列号 5		16 位无符号整数	Hex

监控软件 UIMeterMon 使用 MODBUS 协议，请参考其使用说明。

通讯举例见图 12:

上位机发送查询指令: 01 04 00 00 00 04 F1 C9

下位机应答: 01 04 08 00 00 C2 8A 00 00 00 00 AD 30

电压为: $0x0000C28A/10000=49802/10000=4.9802V$.

电流为: $0x00000000/10000=0.0000A$

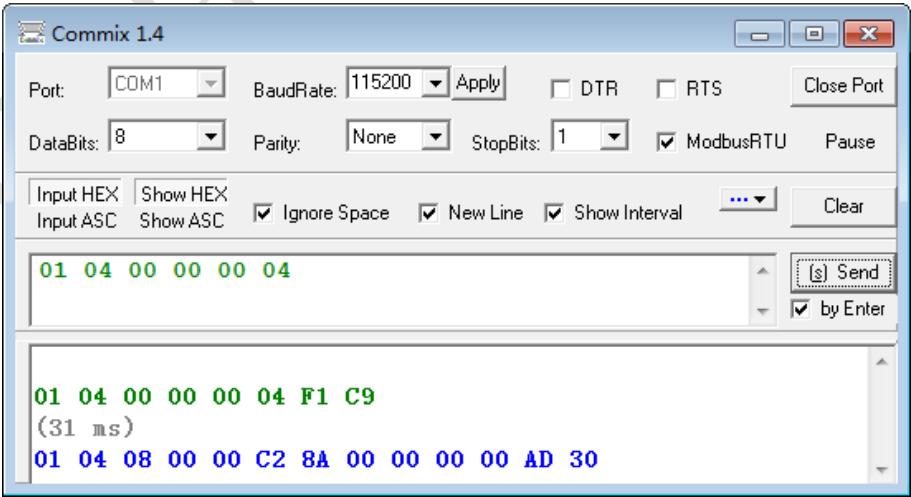


图 12 MODBUS-RTU 查询电压电流

6 常见测试场景

6.1 充电器移动电源输出电压电流测试

连接 J4、J5 跳线，MicroUSB 线插入 UIMeter 的 MicroUSB 接口，将 MicruUSB 线插入 USB 充电器、移动电源输出，即可测量输出电压。

此时 UIMeter 使用 MicroUSB 输入供电，电流最大不超过 28mA。

将负载（如电阻、没电的数码设备、USB 风扇等）负载接入 J3 USB 接口，可测试设备输出电流。此时通过 UIMeter 读取的电流不包括 UIMeter 本身消耗的电流。连线示意图见图 13。

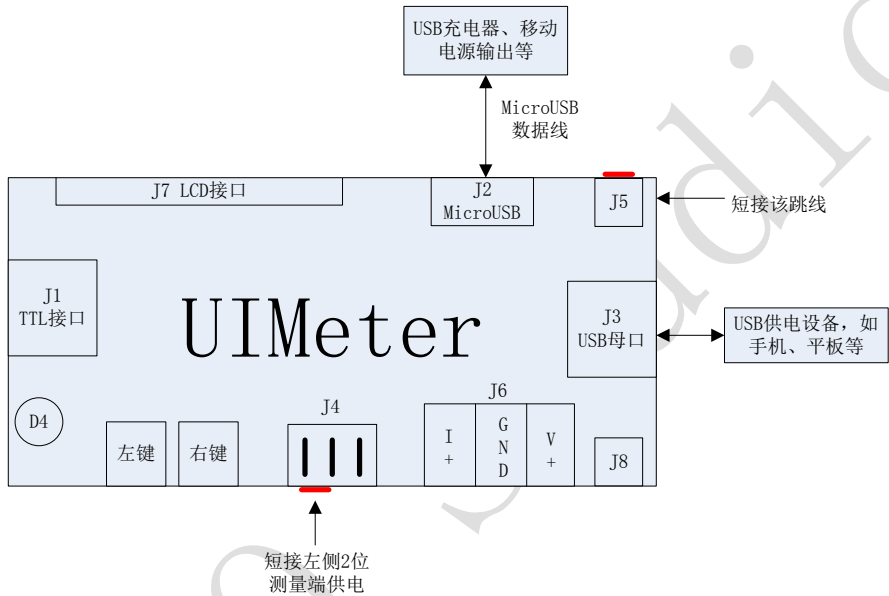


图 13 充电器移动电源接入方法

由于 J2 MicroUSB 接口接触电阻一般比较大，该接法可能带来比较大的内阻，由于 J2 和 J6 直接并联，充电器输出也可以直接接入 J6 右边和中间 2 位。负载仍然接在 J3，如图 14 所示。

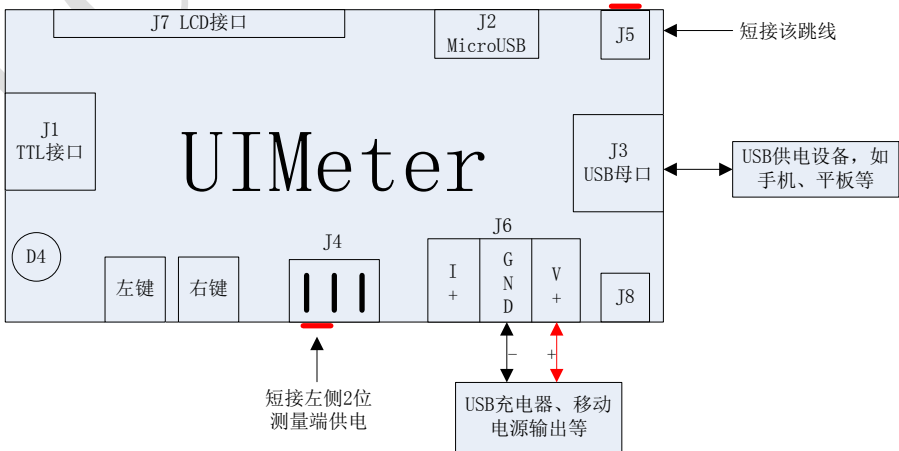


图 14 充电器移动电源改进后的接入方法

6.2 移动电源输出电量测量

去掉 J4 跳线, 使用 TTL 接口 J1 对 UIMeter 进行独立供电; 连接 J5 跳线, 短接输出 MOSFET, 降低输出电阻; 移动电源输出通过 MicroUSB 数据线连接 UIMeter 的 MicroUSB 接口 J2; 负载通过 USB 母座 J3 接入。接线图见图 15 所示。

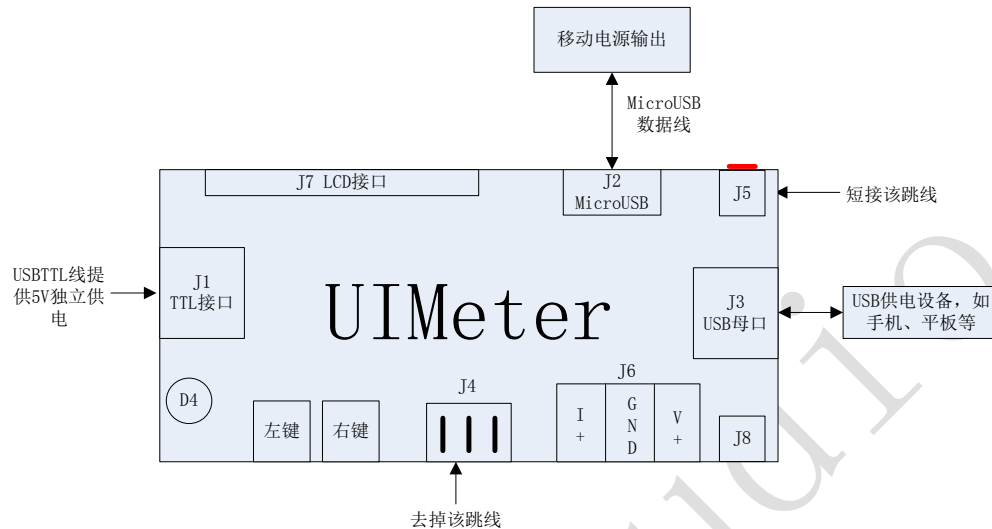


图 15 移动电源输出电量测试接线图

清零 UIMeter 电量, 放电直到移动电源自动关机, 从 UIMeter 读取放电 Ah 数和 Wh 数。

注意:

- 1) 必须使用外部供电, 如果放电时同时使用移动电源输出作为 UIMeter 电源, 一方面 UIMeter 自身耗电 (很小) 会对测试结果造成干扰; 另一方面, 放电结束移动电源自动关机, UIMeter 也会因为掉电而关机, 无法读取电量。
- 2) 一般移动电源容量使用电池电量标注, 单位 mAh, $1000\text{mAh}=1\text{Ah}$, 电池电压为 3.7V; 而放电电压经过升压板以后大约为 5V, 不能用 mAh 数相除来计算转化率。推荐使用 Wh 数来计算, 最为准确。如: 一个标注 10000mAh 的移动电源, 电量为 10Ah, 也就是 $10 \times 3.7 = 37\text{Wh}$, 放电结束 UImeter 显示放出了 30Wh 电量, 那么转化率为 $30/37 \times 100\% = 81.0811\%$ 。

6.3 电池放电测试

UIMeter 可支持各种电压等级放电测试, 放电测试由于电压变化范围大, 必须使用 TTL 接口外部供电。

接线图见图 16, 接线要点为: 去掉 J4 跳线 J1 独立 5V 供电, 如果不需要监控连接 VCC 和 GND 即可; 连接监控时可以利用 TTL 串口供电。J3 接 CCLoad 或者其它恒流负载, 电池通过 J6 接入, 右正中负; 去掉 J5 跳线, 使能输出 MOSFET; **忘记断开 J5 跳线可能导致电池过放报废!**

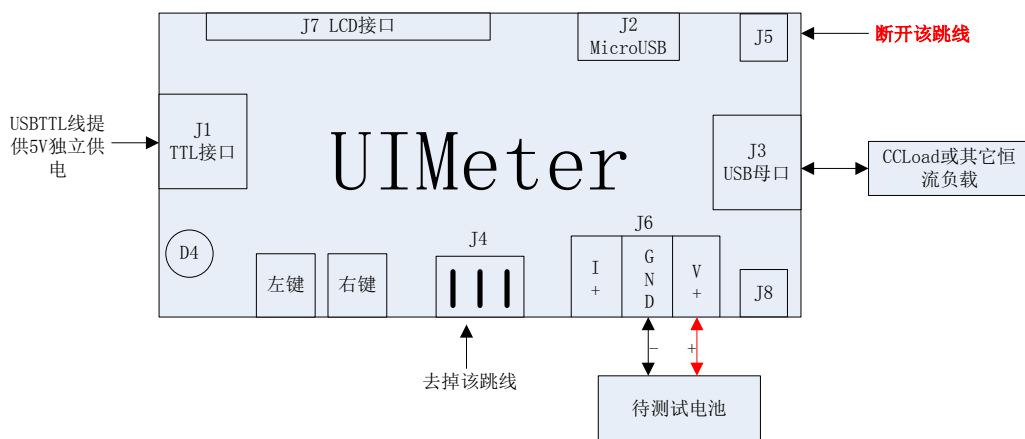


图 16 电池放电测试接线图

设定最低电压范围，也就是放电截止电压，锂电池推荐 2.8V~3V 之间。放电至截止电压以下以后，UIMeter 会切断电压输出，点亮指示灯。此时读取放电 Ah 和 Wh 数。

恢复电压为放电截止电压+0.5V，一般电池设定 3V 截止电压，放电到 3V 切断输出以后电池会有一定回升，一般 0.3V 左右，不超过 0.5V。

6.4 电池充电测试

电池充电测试和通用负载测试方法相同，其接线图见图 17，粗线为大电流路径。

接线要点为：去掉 J4 跳线，J1 独立 5V 供电；断开充电器（电源）与电池（负载）之间的负极连接线，电流流出的一端接入 J6 左边 I+，电流流入一端接入 J6 中间 GND。正极使用细线接入 J6 右端 V+。

电流流动路径为：电源正->负载正->负载负->UIMeter 电流入->UIMeter 电流出->电源负。该方法为最通用的连接方法。

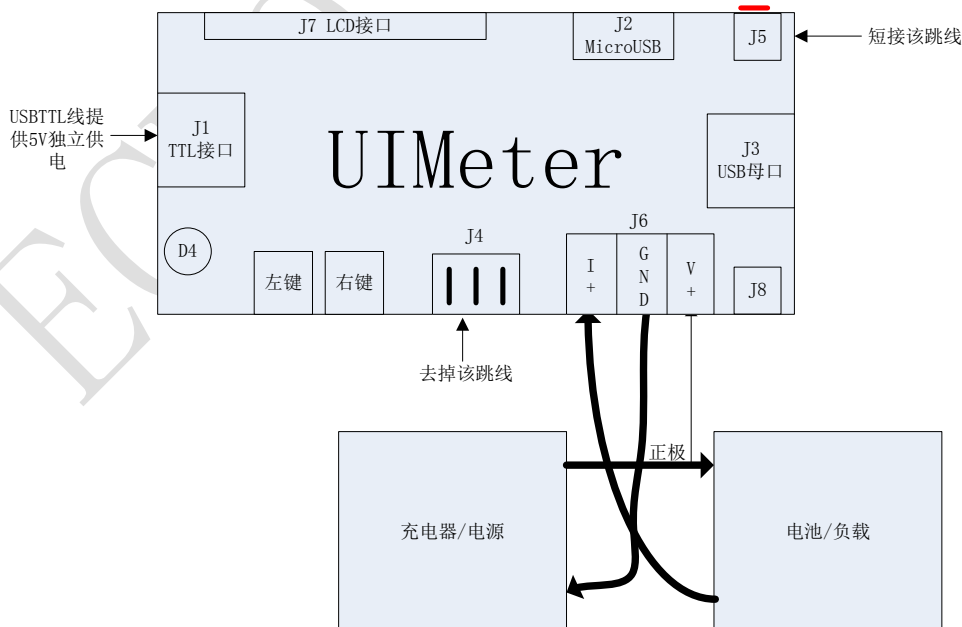


图 17 电池充电测试接线图

6.5 NTC5K 温度测量

UIMeter 内置 NTC5K 测温曲线，可以使用 NTC5K 探头进行温度测量。接线图见图 18。

要点为：短接 J4 左边，从测量端供电；使用 J2 或者 J6 为 UIMeter 提供 5V 供电；切换探头类型为 NTC5K；NTC5K 探头接入 J3。电压电流界面显示负载阻值，温度测量界面显示实际探头温度。

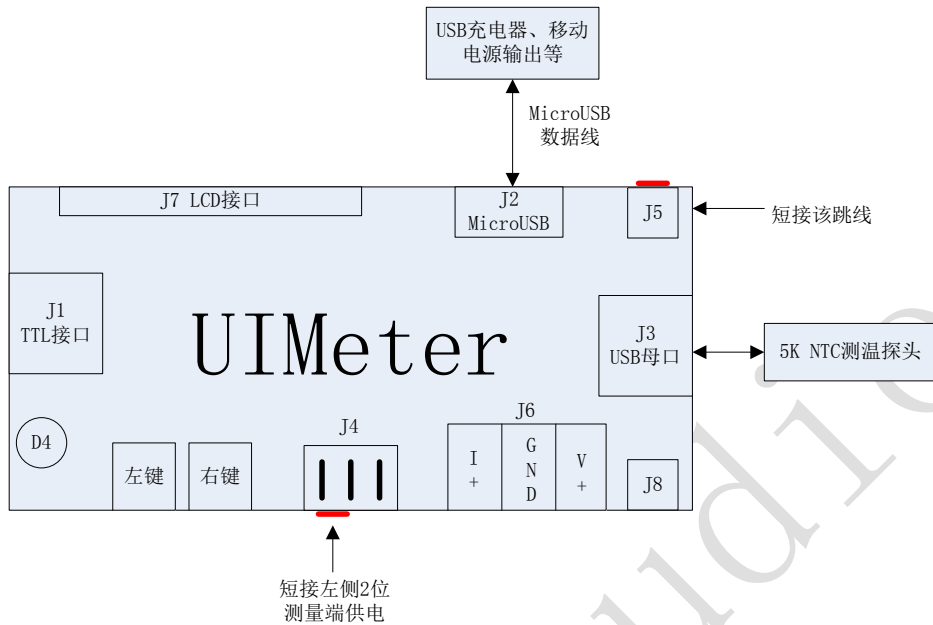


图 18 NTC5K 温度测量接线图

注：NTC5K 指的是 25℃时阻值为 5k 欧的 NTC 热敏电阻。UIMeter 标准版受限于电流分辨率，对 K 级电阻测量不够准确，NTC5K 测温功能也不够准确，要想获得比较精确的测量结果，需使用高分辨率版本。

6.6K 型热电偶温度测量

UIMeter 内置 K 型热电偶测温曲线，可以使用常见 K 型热电偶进行温度测量。接线图见图 19。要点为：断开 J4 左边，从 J1 提供独立 5V 供电；短接 J4 右边；短接 J5；将 K 型热电偶接入 J6 右侧两位端子，背面丝印 T+和 T-，如果温度显示错误，两条线交换一下；切换到温度测量界面，观测显示实时电压，环境温度和探头温度。

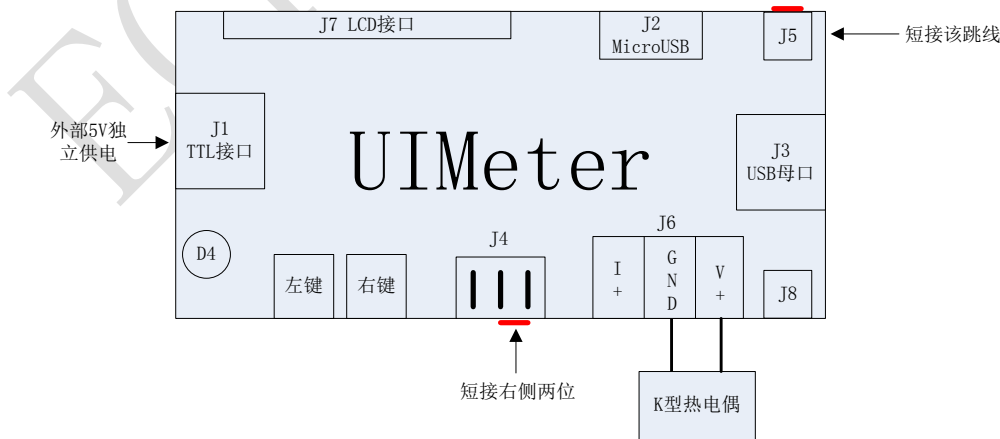


图 19 K 型热电偶温度测量接线图

注：J4 短接右侧 2 位以后，将 K 型热电偶更换成普通电压探头，可以进行 2uV 高分辨率电压测量，范围不超过 2V。

6.7 使用电压档外接分流器

UIMeter 可通过外接分流器扩大电流量程，如果只需要测试电流，不测试电压，可以使用电压档外接分流器，无需改动硬件。

去掉 J4 左边两位，短接 J4 右边两位，通过 J1 提供 5V 独立供电，J6 右边两位连接分流器测量端。通过串口命令 `iset shunt` 设置 UIMeter 分流器量程。接线图见图 20。

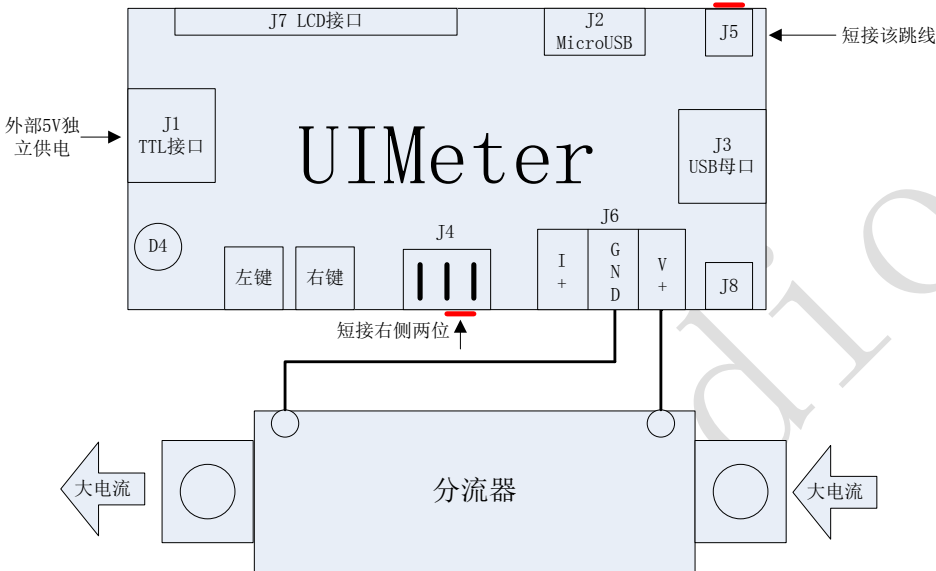


图 20 电压档外接分流器连接方法

6.8 使用电流档外接分流器

UIMeter 可通过外接分流器扩大电流量程，使用电流档外接分流器可以同时测量电压电流，此时需要拆掉内置的检流电阻 R10 和 R12。接线图见图 21。电流从电源正极流入负载正极，然后从负载负极流出，经过分流器流回电源负极，大电流路径不经过 UIMeter，J6 端子的 3 条线可以用细线。UIMeter 通过测量分流器两端的微小电压来测量电流。

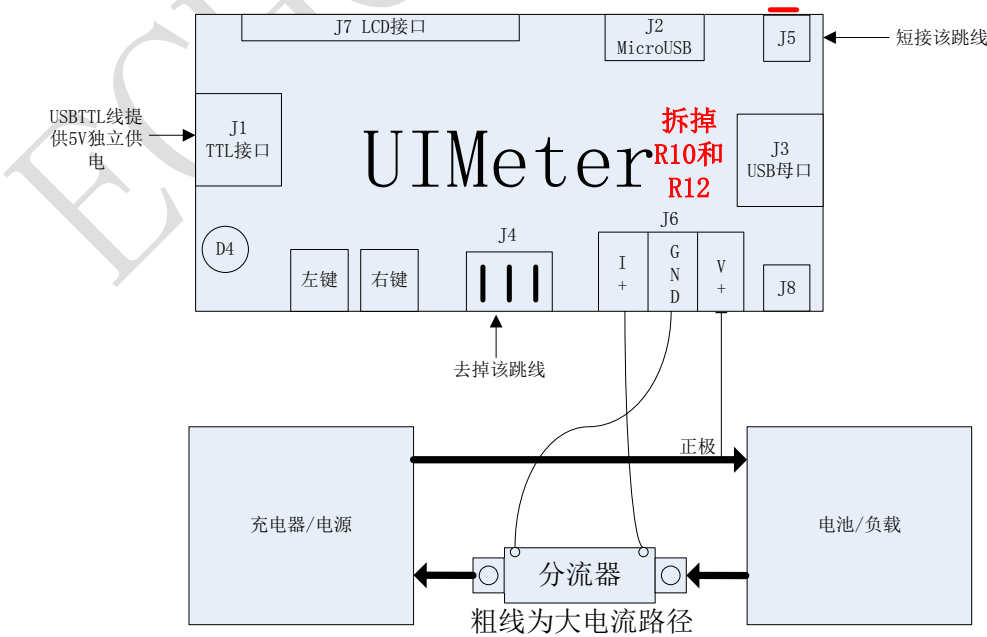


图 21 电流档外接分流器连接方法

更换外部分流器以后，需要重新校准电流档。默认检流电阻 R10 和 R12 各 50mR 并联，总检流电阻为 25mR，电流校正系数为 1 左右。如果使用 75mV 15A 分流器，检流电阻为 75/15=5mR，校正系数为 5 左右。具体校正系数通过串口命令 `iset cali` 来计算并设置。

6.9 使用 UIProbe 测试高电压大电流

UIProbe 是一款外置分流器模块，见图 22，可同时测量电压电流，使用 57A 端子和 2mR 5W 的分流电阻，最大量程达到 100V 50A。

使用 UIProbe 接线简单，用户只需要将自己的充电器直流输出线剪断，分别接入 UIProbe 的输入和输出端子即可。如果不希望破坏充电器，可以使用充电器直流输出延长线，**注意：不能接入充电器交流输入线！**

UIProbe 模块本身不断开用户电路，可长期内置于客户电路中，需要测量时接上 UIMeter 表头即可。

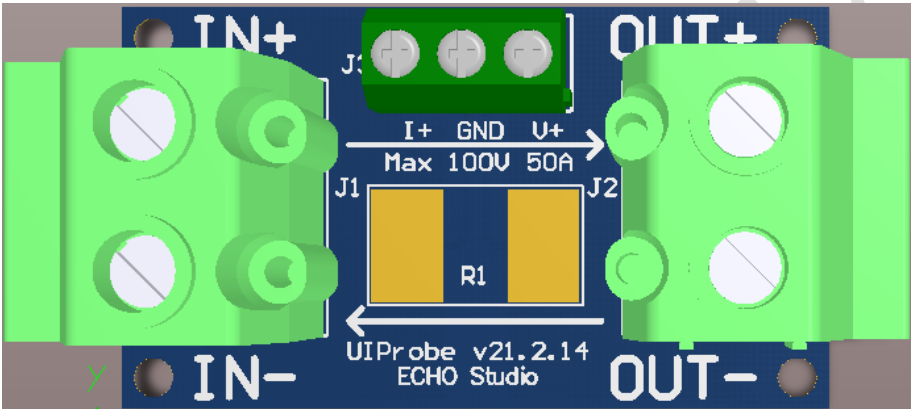


图 22 外置 UIProbe 模块外观

7 性能指标

7.1 电压指标

表 3 电压指标

指标	说明	备注
显示范围	-9.9999~99999.9V	量程自动调节，建议 36V 以下使用
测量范围	-9.9999~99.9999V	测量 4.2~5.5V 以外电压需使用单独供电
电压分辨率	0.1mV	-9.9999~13V
电压分辨率	0.2mV	13~26V
电压分辨率	0.4mV	26~52V
电压分辨率	0.8mV	52~99.9999V
工作电压	4.2-24V	测量此范围外电压需独立供电
采样频率	3Hz	

7.2 电流指标

表 4 电流指标

指标	标准版	高分辨率版	备注
显示范围	-9.9999~99999.9A	-9.999~99999.mA	软件最大支持正向 80A 电流

测量范围	-9.9999~9.9999A	-9.999~99.999mA	3A 以上建议接 J6
电流分辨率	0.1mA	1uA	10A 内/100mA 内
取样电阻	25mΩ	2.2Ω	
采样频率	3Hz	3Hz	

注：高分辨率版本超过 100mA 可正常显示，需单独校准。最大可达 800mA。

7.3 功率指标

功率为 USB 接口 J3 的输出功率，计算方法为：实时电压 x 实时电流，单位 W。

表 5 功率指标

指标	标准版	高分辨率版	备注
分辨率	0.0001W	0.001mW	受电压电流精度制约
范围	0.0000~99.999W	0.000~9999.mW	受散热情况制约
显示范围	0.0000~9999.9W	0.000~9999.mW	

7.4 电阻指标

电阻为 USB 接口 J3 的负载电阻，计算方法为：实时电压/实时电流。

标准版单位Ω，最大范围为 9999.9Ω,空载时显示最大电阻 9999.9Ω。

高分辨率版单位 kΩ，最大范围为 9999.9kΩ,空载时显示最大电阻 9999.9kΩ。

表 6 电阻指标

指标	标准版	高分辨率版	备注
分辨率	0.0001Ω	0.0001kΩ	受电压电流精度制约
范围	0.0000~9999.9Ω	0.0000~9999.9kΩ	空载时显示最大电阻
显示范围	0.0000~9999.9Ω	0.0000~9999.9kΩ	空载时显示最大电阻

7.5 电量指标

同时提供 Ah 和 Wh 显示，建议按照 Wh 数来估算能量。高分辨率版本提供 mAh 和 mWh 显示。

放电平均电压可用放电结束后 Wh 数除以 Ah 数来获得。

表 7 电量指标

指标	标准版	高分辨率版	备注
分辨率	0.0001Wh	0.001mWh	
范围	0.0000~99999.9Wh	0.000~99999.mWh	可连续累计 100Wh
分辨率	0.0001Ah	0.001mAh	
范围	0.0000~99999.9Ah	0.000~99999.mAh	

7.6 时间指标

外部独立晶振提供高精度时钟基准，远高于 MCU 内部 RC 振荡器。时间最大范围 100 天。

指标	说明	备注
时间基准	外部独立晶振	硬件定时器

计时精度	1 秒	
计时范围	99 天 23 时 59 分 59 秒	100 天

7.7 温度指标

UIMeter 机身自带 TMP75 测温，此外可以通过外接 K 型热电偶，NTC 热敏电阻、PT100 等传感器进行温度测量。

温度测量指标如表 8、表 9 表 10 表 11 所示。

注意：NTC5K 与 PT100 测温均针对高分辨率版本。标准版对 k 级电阻测量能力有限。

表 8 TMP75 温度测量指标

指标	说明	备注
显示精度	0.1℃	
测量范围	-40℃~125℃	实际测量范围受其它器件温度范围制约
测量精度	±1℃典型值	温度范围在-40℃~125℃内
采样频率	1Hz	

表 9 K 型热电偶温度测量指标

指标	说明	备注
显示精度	0.1℃	
测量范围	-100℃~787℃	
测量精度	TBD	与传感器有关
采样频率	1Hz	

表 10 NTC5K 温度测量指标

指标	说明	备注
显示精度	0.1℃	
测量范围	-30℃~150℃	
测量精度	TBD	与传感器有关
采样频率	1Hz	

表 11 PT100 温度测量指标

指标	说明	备注
显示精度	0.1℃	
测量范围	-200℃~660℃	
测量精度	TBD	与传感器有关
采样频率	1Hz	

8 更新记录

更新日期	更新类型	更新人	更新内容
2014-7-6	A	Echo	新建文档
2014-7-10	A	Echo	增加整机特性描述、供电方式描述
2014-7-12	A	Echo	增加操作流程图

2014-7-19	A	Echo	增加通信协议描述
2014-7-20	A	Echo	增加操作流程文字描述
2014-10-21	M	Echo	更新最新软件操作流程图，更新文字说明
2014-10-30	A	Echo	增加 TERM 协议相关命令介绍
2015-1-24	A	Echo	增加外部接线原理说明
2015-4-6	A	Echo	根据硬件 V1.1 版本修改说明书。
2015-4-7	M	Echo	增加温度探头温度 MODBUS 地址，完善文字
2015-5-9	A	Echo	增加 K 型热电偶测温说明。
2017-12-10	M	Echo	根据硬件 V2.0 版本更新用户手册。
2019-3-29	M	Echo	修复 1602 界面操作流程启动记录说明@duerzy
2020-3-22	M	Echo	根据硬件 V3.0 版本更新用户手册。
2020-4-29	M	Echo	根据硬件 V4.0 版本更新用户手册。
2020-11-15	A	Echo	增加电流档外接分流器说明。
2021-2-27	A	Echo	增加外接 UIProbe 分流器模块说明。
2022-12-13	A	Echo	增加切换屏幕说明

注:

M-->修改

A -->添加

作者 Echo <echo.xjtu@gmail.com>保留本文档最终解释权

保留文档更新但不在第一时间通知用户的权利

请使用 PDF 书签阅读本文档，快速定位所需内容！

更多信息请关注

项目主页: <https://github.com/xjtuecho/UIMeter/>

国内镜像: <https://gitee.com/xjtuecho/UIMeter/>