UIMeter 命令行手册

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。连接以后可以通过串口使用 UIMeter 全部功能。

使用串口命令之前,需要切换通讯协议到 TERM 协议,切换方法请参考 UIMeter 用户手 册。串口参数如图 1 所示。波特率 115200、8 位数据、1 位停止、无校验、无流控。



图 1 MODBUS 串口参数

本文档基于 UIMeter 固件 v20.1.10, 其余固件版本仅供参考。随着新固件发布, 相关命 令会有调整, 恕不另行通知。

getui

获取当前电压、电流、时间、功率、电量等信息。

命令格式: `getui`

命令输出如图 2 所示。

第三方工具可以使用该命令采集当前数据。

96593uV

P: 0.0000Ah 0.0000Wh

图 2 getui 命令输出

第三方软件可以通过执行该命令查询设备实时数据,可以关闭命令回显,降低第三方软 件编写难度。

2 clear

清除设备当前时间和电量信息。

命令格式: `clear`

设备上电以后,运行时间和 Ah 电量、Wh 电量会一直累计,执行该命令以后,运行时间、Ah 电量、Wh 电量全部归零。

其余数据为实时更新,该命令无影响。

3 log

操作离线数据。

V3 命令格式: `log [dump|auto|ring|max|int|uh|ul|ih|il] Op.logs.`

V4 命令格式: `log [dump|auto|append|uart|file|int|flush|uh|ul|ih|il] Op.logs.`

不带参数的 log 命令输出当前设置,如图 3 所示,依次显示 AUTO 模式开关、RING 模式开关、数据最大记录条数、记录间隔、UH、UL、IH、IL 四个参数。具体意义见以下子命令说明。

log log [dump|auto|ring|max|int|uh|ul|ih|ill Op.logs. AUTO=0 RING=0 MAX=4096 INT=1 UH= 0.0000V UL= 0.0000V IH= 0.0000A IL= 0.0000A

图 3 log 命令默认输出(V3 版本)

log log [dump|auto|append|uart|file|int|flush|uh|ul|ih|ill Op.logs. AUTO=0 APPEND=0 UART=1 FILE=1 INT=1 FLUSH=100 UH= 0.0000V UL= 0.0000V IH= 0.0000A IL= 0.0000A

图 4 log 命令默认输出(V4 版本)

3.1 log dump

log dump 子命令用来导出离线数据。

命令格式: `log dump [数据条数]`

数据条数应该小于设备最大记录条数。导出 10 条数据见图 5。第一列为数据索引,第二列为设备记录数据时的相对时间(单位秒),第三列为电压(启用分流器测量功能以后为分流器电流),第四列为电流,第五列为冷端温度(环温),第六列为探头温度(K型热电偶测温时有意义)

```
log dump 10
           t(s),
                     U(V),
                               I(A),
                                      Tself,
                                              Tprob
    i,
                   5.1463,
                             0.0000,
    Ø,
                             0.0000.
                   5.1462.
                             0.0000.
                             0.0000,
                             0.0000,
                   5.1484
                             0.0000,
                             0.4641,
             39
                   5.0805
                             0.4218,
                   5.0785,
                             0.4558,
                   5.0825.
             54,
                   5.0819,
                             0.4211,
                                        25.5,
```

图 5 log dump 导出 10 条数据

可以借助超级终端捕获文字功能保存离线数据。菜单:传送(T)->捕获文字(C)...打开超级终端的捕获文字功能,如图 6,启动捕获文字,执行完`log dump`命令,然后停止。保存离线记录数据。



图 6 超级终端捕获文字

离线数据格式为 CSV 文件,可以使用 Excel 或者任意一款文本编辑器编辑。

v17.5.11 固件开始增加分流器电流测量功能,启用分流器电流测量功能以后,原电压档记录数据为分流器电流。

V4版本`log dump`命令实际读取`record.csv`文件的内容。

3.2 log auto

打开或者关闭 AUTO 模式。

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, 因此可以打开 AUTO 模式,UIMeter 上电以后自动开始记录数据。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

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

3.3 log ring (仅 V3 版本)

打开或者关闭 RING 模式。

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

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

3.4 log max (仅 V3 版本)

设置最大记录条数。

UIMeter 具备 2048 和 4096 两种离线记录条数。可以使用 log max 命令设置最大记录数据。见图 7。最大记录条数需要和实际设备配置的 EEPROM 容量匹配,32kB 对应 2048 条,64kB 对应 4096 条。

- 设置最大记录条数为 2048: `log max 2`
- 设置最大记录条数为 4096: `log max 4`

log max 2 Set Max data log to 2048 log max 4 Set Max data log to 4096

图 7 log max 子命令执行情况

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。 UIMeterV4 内置文件系统,不支持该命令。

3.5 log int

设置离线记录间隔,单位秒,如: `log int 10`,设置离线记录间隔为 10 秒每次。最大间隔 65535 秒。

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

3.6 log [uh|ul|ih|il]

设定 UH、UL、IH、IL 四个参数。

四个参数决定离线记录的条件。UH 和 UL 设定电压上限和下限,IH 和 IL 设定电流上限和下限,记录规则如下:

- 1)UH>UL。电压上限高于电压下限,实际电压高于下限<mark>并且</mark>低于上限时记录数据。
- 2) UH<UL。电压上限低于电压下限,实际电压高于下限或者低于上限时记录数据。
- 3) UH=UL。电压上限等于电压下限,离线记录数据和电压无关,只与电流有关。
- 4) IH>IL。电流上限高于电流下限,实际电流高于下限并且低于上限时记录数据。
- 5)IH<IL。电流上限低于电流下限,实际电流高于下限或者低于上限时记录数据。
- 6) IH=IL。电流上限等于电流下限,离线记录数据和电压电流均无关,即全部记录。

注意,UH、UL、IH、IL 为在原来手动记录基础上增加的四个条件,设置以后仍然需要手动启停记录,如果不使用需要全部设置为 0.

```
log uh 0
    UH= 0.0000V
log ul 0
    UL= 0.0000V
log ih 20000
    IH= 2.0000A
log il 10000
    IL= 1.0000A
log
log [dump|auto|ring|max|int|uh|ul|ih|il] Op.logs.
AUTO=0 RING=0 MAX=4096 INT=1
    UH= 0.0000V UL= 0.0000V
    IH= 2.0000A IL= 1.0000A
```

图 8 离线记录设置举例

设置命令举例参考图 8.

电流大于 1A 小于 2A 时记录离线数据: UH=UL=0V, IH=2A, IL=1A。

电压高于 10V 时记录离线数据: UH=0V, UL=10V, IH=0A, IL=0A。

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

3.7 log append (仅 V4 版本)

打开或者关闭 APPEND 模式。

UIMeterV4 内置文件系统,默认记录数据截断模式写入`record.csv`文件,之前记录的数据将被丢弃。打开 APPEND 模式以后,每次记录以追加模式写入`record.csv`文件,保留之前的记录数据。APPEND 模式容易将存储空间写满,用户需要自行管理存储空间。

- 使用`log append 1`命令打开 APPEND 模式
- 使用`log append 0`命令关闭 APPEND 模式

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

3.8log [uart|file] (仅 V4 版本)

UART 开关控制离线记录数据是否发往串口,默认 UART=0.

FILE 开关控制离线记录数据是否写入`record.csv`文件,默认 FILE=1.

默认数据只写入`record.csv`文件,不发往串口。用户可设置 UART=1, FILE=1 数据同时发往串口和`record.csv`文件。设置 UART=1,FILE=0 数据只发往串口。

- 使用`log uart 1`命令打开 UART 开关
- 使用`log uart 0`命令关闭 UART 开关
- 使用`log file 1`命令打开 FILE 开关
- 使用`log file 0`命令关闭 FILE 开关

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

3.9 log flush (仅 V4 版本)

控制内部文件系统数据刷新间隔。

内部文件系统使用缓存提高性能,合理设置数据刷新间隔可以避免掉电以后丢失数据, 一般用户无需修改。

命令格式: `log flush 100`

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

4 param

操作用户参数。

命令格式: `param [load|save|restore] Operate parameters.` param 命令带三个子命令: load、save、restore。

- `param load`命令从内置 EEPROM 加载保存的参数。
- `param save`命令将参数保存到内置 EEPROM。
- `param restore`命令恢复默认参数。

同时按住左右键上电也可以恢复默认参数。

5 uset

电压通道参数设置。

命令格式: `uset [adj|zero|max|min|cali] [adj_D5|U_D4] set U param.`

不带参数的 uset 命令输出当前电压通道和电流通道的所有参数。如图 9。

```
uset

uset [adj|zero|max|min|cali] [adj_D5|U_D4] set U param.

Uadj= 1.00458 1.00239 1.00000 1.00000 2

Iadj= 0.99477 1.00000 1.00000 1.00000 0

Umax=20.0000V Umin= 0.0000V Uhys= 0.5000V 4

75mV SHUNT Range= 0A Gain= 1.00000
```

图 9 uset 命令输出电压通道和电流通道参数

5.1 uset adj

设置电压增益校正系数。

电压增益校正系数是一个 1 附近的数值,用来校正分压电阻、基准初始值等带来的误差。 范围 0-100,如果 UIMeter 显示电压数值小于实际电压值,需要增大电压增益校正系数,反 之减小电压增益校正系数。

图 10 中使用`uset adj`命令将电压增益校正系数设置为 1.00234,设定数值需要扩大 100000 倍去掉小数点。

```
uset adj 100234
uset
uset [adj|zero|max|min|cali] [adj_D5|U_D4] set U param.
Uadj= 1.00234 1.00239 1.00000 1.00000 2
Iadj= 0.99477 1.00000 1.00000 1.00000 0
Umax=20.0000V Umin= 0.0000V Uhys= 0.5000V 4
75mV SHUNT Range= 0A Gain= 1.00000
图 10 uset adj 命令使用举例
```

5.2 uset zero

设置电压零偏校正系数。

如果电压通道在短接测量端时不为0,需要校正电压零偏。单位为一个电压分辨率。

如果电压显示 0.0003V, 使用`uset zero 3`命令校正。

如果电压显示-0.0002V, 使用`uset zero -2`命令校正。

5.3 uset [max|min]

设置电压上限、电压下限。

UIMeter 使用电压上限、电压下限控制输出 MOS 管和 LED。测量电压高于下限并且低于下限时打开输出 MOS 管熄灭 LED;测量电压高于上限或者低于下限关闭输出 MOS 管点亮 LED。设置方法参考图 11。电压数值需要扩大 10000 倍去掉小数。

```
uset max 100000
uset min 20000
uset
uset
uset [adj|zero|max|min|cali] [adj_D5|U_D4] set U param.
Uadj= 1.00458 1.00239 1.00000 1.00000 2
Iadj= 0.99477 1.00000 1.00000 1.00000 0
Umax=10.0000V Umin= 2.0000V Uhys= 0.5000V 4
75mV SHUNT Range= 0A Gain= 1.00000
```

图 11 设置电压上限电压下限

5.4 uset cali

电压快速校准。

首先使用`uset adj 100000`命令将电压增益系数设置为 1.

将 UIMeter 电压通道与基准电压源并联,读取基准源电压值,执行以下命令:

`uset cali [基准电压值]`

UIMeter 自动计算校准系数,保证电压显示值与基准电压值相等,基准电压值需要扩大 10000 倍去掉小数。

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

6 iset

电流通道参数设置。

命令格式: `iset [adj|zero|cali|shunt|gain] [adj D5|I D4] set I param.`

不带参数的 iset 命令输出当前电压通道和电流通道的所有参数。如图 12。

```
iset
iset [adj|zero|cali|shunt|gain] [adj_D5|I_D4] set I param.
Uadj= 1.00458 1.00239 1.00000 1.00000 2
Iadj= 0.99477 1.00000 1.00000 1.00000 0
Umax=20.0000V Umin= 0.0000V Uhys= 0.5000V 4
75mV SHUNT Range= 0A Gain= 1.00000
```

图 12 iset 命令输出电压通道和电流通道参数

6.1 iset adj

设置电流增益校正系数。

电流增益校正系数是一个 1 附近的数值,用来校正检流电阻,基准初始值等带来的误差,范围 0-100,如果 UIMeter 显示电流数值小于实际电流值,需要增大电流增益校正系数,反之减小电流增益校正系数。

图 13 中使用`iset adj`命令将电流增益校正系数设置为 1.00234,设定数值需要扩大 100000 倍去掉小数点。

```
iset adj 100234
iset
iset [adj|zero|cali|shunt|gain] [adj_D5|I_D4] set I param.
Uadj= 1.00458 1.00239 1.00000 1.00000 2
Iadj= 1.00234 1.00000 1.00000 0
Umax=20.0000V Umin= 0.0000V Uhys= 0.5000V 4
75mV SHUNT Range= 0A Gain= 1.00000
```

图 13 iset adj 命令使用举例

6.2 iset zero

设置电流零偏校正系数。

如果电流通道在测量端悬空时不为0,需要校正电流零偏。单位为一个电流分辨率。

如果电流显示 0.0003A, 使用'iset zero 3'命令校正。

如果电流显示-0.0002A,使用`iset zero -2`命令校正。

6.3 iset cali

电流快速校准。

首先使用'iset adj 100000'命令将电流增益校正系数设置为 1.

将 UIMeter 电流通道与基准电流源串联,读取基准源电流值,执行以下命令:

`iset cali [基准电流值]`

UIMeter 自动计算校准系数,保证电流显示值与基准电流值相等,基准电流值需要扩大 10000 倍去掉小数

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

6.4 iset [shunt|gain]

设置分流器量程和增益校正系数。该命令从 v17.5.11 固件开始支持。

UIMeter 从 v17.5.11 固件开始支持使用电压档测量分流器。短接 J4 跳线右侧两位, 然后设置分流器量程以后即可使用电压档测试分流器电流。

一般分流器输出满量程电压均为 75mV。75mV 电压除以量程即为分流器电阻。如 75mV 150A 分流器, 电阻为 75mV/150A=0.5mR。

UIMeter 采样分流器微小电阻上的压降,然后根据用户设置的分流器量程计算出流过分流器上的电流。

命令格式: `iset shunt [分流器量程]`

使用`iset shunt 100`将分流器量程设置为 100A。如图 14。

使用`iset shunt 0`将分流器量程设置为 0A。如图 15。

分流器量程设置范围 1A-65534A, 可兼容市面上绝大多数分流器。

分流器量程设置为 0A 或者 65535A 时,关闭分流器电流测量功能。

```
iset shunt 100
iset gain 100111
iset
iset [adj|zero|cali|shunt|gain] [adj_D5|I_D4] set I param.
Uadj= 1.00458 1.00239 1.00000 1.00000 2
Iadj= 0.99477 1.00000 1.00000 0
Umax=20.0000V Umin= 0.0000V Uhys= 0.5000V 4
75mV SHUNT Range= 100A Gain= 1.00111
```

图 14 分流器量程设置为 100A 校正系数设置为 1.00111

图 15 分流器量程设置为 0A 校正系数设置为 1

一般用户设置分流器量程以后即可准确测量大电流,如果用户具备大电流校准条件,可以使用 iset gain 命令进一步提高测量精度。

命令格式: `iset gain [扩大 100000 倍后的增益校正系数]`

设置方法见图 14图 15。

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

7 info

查看或者设置设备参数。

命令格式: `info [hires|tft|inv|probe|addr|baud] Show/Set Info.`

不带参数的 info 命令获取设备参数,如图 16。

info
info [hires|tft|inv|probe|addr|baud] Show/Set Info.
HIRES=0 TFT=0 INV=0 PROBE=0-TYPEK ADDR=1 BAUD=3-115200

图 16 info 命令查看参数

设置参数的命令格式为: `info [子命令] [参数]`

子命令如表 1 所示:

表 1 info 命令子命令

命令名	意义	取值	
HIRES	是否高分辨率版本	0:标准版,1:高分辨率版本	
TFT	是否 TFT 彩屏	0:1602 屏,1:TFT 彩屏	
INV	光耦极性是否反相(仅 V4 版本)	0:不反相,1:反相	
PROBE	温度探头类型	0:K 型热电偶	
		1:PT100	
		2:5k 欧 NTC	
ADDR	串口地址	1-247	
BAUD	MODBUS 协议波特率	115200bps-2400bps	

7.1 info hires

UIMeter 所有版本使用相同的固件,用 info hires 命令来进行区分。

- `info hires 1`命令设置为高分辨率版本, 2.2R 检流电阻 1uA 电流分辨率。
- `info hires 0`命令设置为标准版本, 25mR 检流电阻 0.1mA 电流分辨率。

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

7.2 info tft

UIMeter 兼容 1602 屏幕和 TFT 彩屏。

- `info tft 0`设置为 1602 屏幕。
- `info tft 1`设置为 TFT 彩屏。

设置以后执行`param save`命令保存参数,重启生效。

7.3 info inv(仅 V4 版本)

UIMeterV4 增加了一颗输出光耦,型号 EL357NC,默认情况下,光耦发光二极管与二极管 D1 极性相同,即 D1 点亮光耦输出 CE 饱和导通,设置 INV=1 以后极性反相,即 D1 点亮光耦输出 CE 截止。

设置以后执行'param save'命令保存参数,重启生效。

7.4 info probe

UIMeter 兼容三种温度探头。

- `info probe 0`设置为 K 型热电偶。
- `info probe 1`设置为 PT100。
- `info probe 2`设置为 5k 欧 NTC 电阻。

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

7.5 info addr

设置串口地址,地址范围 1-247.

`info addr 2`设置串口地址为 2, 该地址与 MODBUS 协议地址相同。

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

7.6 info baud

设置 MODBUS 协议串口波特率,支持波特率: 115200、57600、38400、19200、9600、

4800、2400。

`info baud 9600`设置波特率为 9600bps。

设置以后执行`param save`命令保存,然后切换为 MODBUS 协议生效。

该命令仅仅对 MODBUS 协议生效。TERM 协议仍然使用 115200 固定波特率。

8 ctrl

设备控制命令。

命令格式: `ctrl [echo|bklt|dir|test|led|opt|mos|time] [param] Device Ctrl.` 通过设备控制命令可以控制设备的运行参数。

8.1 ctrl echo

开关命令行回显。

- 关闭命令行回显: `ctrl echo 0`
- 打开命令行回显: `ctrl echo 1`

UIMeter 默认回显用户输入的字符,可以关闭命令行回显。关闭前后先过见图 17。

```
version
   UIMeter v20.1.10 SN:098339534154023148544536
   ECHO Studio <echo.xjtu@gmail.com>. All Rights Reserved.
ctrl echo 0
   ECHO=0
   UIMeter v20.1.10 SN:098339534154023148544536
   ECHO Studio <echo.xjtu@gmail.com>. All Rights Reserved.
   ECHO=1
version
   UIMeter v20.1.10 SN:098339534154023148544536
   ECHO Studio <echo.xjtu@gmail.com>. All Rights Reserved.
   ECHO Studio <echo.xjtu@gmail.com>. All Rights Reserved.
```

图 17 开关命令行回显前后

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

8.2 ctrl bklt

设置背光亮度。

命令格式: `ctrl bklt [0-F]`

参数为十六进制,0到F,0最暗关闭背光,F最亮。命令举例如下:

- 完全关闭背光: `ctrl bklt 0`
- 设置背光最亮: `ctrl bklt F`
- 设置背光一半亮度: `ctrl bklt 8`

设置以后立即生效,保存参数需要执行`param save`命令。

8.3 ctrl dir

设置 TFT 屏幕显示方向。

命令格式: `ctrl dir [0|1|2|3]`

共 TFT 屏幕共 4 个显示方向 0、1、2、3。默认显示方向为 0。

设为默认显示方向: `ctrl dir 0`

该命令只对 TFT 屏幕设备有效,设置以后需要保存参数重启生效。

8.4 ctrl test

打开或关闭测试模式。

UIMeter 的输出 MOS 管和 LED 默认由软件自动控制。打开测试模式以后,可以手动控制输出 MOS 管和 LED。

命令格式: `ctrl test [0|1].`

- 关闭测试模式: `ctrl test 0`
- 打开测试模式: `ctrl test 1`

8.5 ctrl led

开关指示 LED。

- 关闭指示 LED: `ctrl led 0`
- 打开指示 LED: `ctrl led 1`

UIMeter 指示 LED 默认由软件自动控制,用户也可以手动控制。

用户使用'info TEST 1'命令打开测试模式以后,可以使用'ctrl led'命令控制 LED。

8.6 ctrl opt (仅 V4 版本)

开关输出光耦。

- 美闭输出光耦: `ctrl opt 0`
- 打开输出光耦: `ctrl opt 1`

UIMeter 输出光耦默认由软件自动控制,用户也可以手动控制。

用户使用'info TEST 1'命令打开测试模式以后,可以使用'ctrl opt'命令控制输出光耦。

8.7 ctrl mos

开关输出 MOS 管。

- 关闭输出 MOS 管: `ctrl mos 0`
- 打开输出 MOS 管: `ctrl mos 1`

UIMeter 输出 MOS 管默认由软件自动控制,用户也可以手动控制。

用户使用`info TEST 1`命令打开测试模式以后,可以使用`ctrl mos`命令控制输出 MOS 管。

8.8 ctrl time

设置设备运行时间。

命令格式: `ctrl time [设备运行秒数]`

- 复位设备运行时间: `ctrl time 0`
- 设置设备运行时间为 1 小时: `ctrl time 3600`
- 设置设备运行时间为 1 天: `ctrl time 86400`

UIMeter 上电以后运行时间从 0 开始自动增加,用户可通过`ctrl time`命令手动设置运行时间。

9 reboot

重启系统。

可以带一个延时参数,单位 ms,如果`reboot 900`延时 900ms 以后重启。命令输出如下:

```
reboot
rebooting...
UIMeter v20.1.10 SN:098339534154023148544536
ECHO Studio <echo.xjtu@gmail.com>. All Rights Reserved.
reboot 900
rebooting...
UIMeter v20.1.10 SN:098339534154023148544536
ECHO Studio <echo.xjtu@gmail.com>. All Rights Reserved.
图 18 reboot 命令执行结果
```

10 help

图 19 help 命令执行结果

11 version

获取固件和设备序列号等信息。 命令输出如下:

> version UIMeter v20.1.10 SN:098339534154023148544536 ECHO Studio <echo.xjtu@gmail.com>. All Rights Reserved.

> > 图 20 version 命令执行结果

12 文件管理命令(仅 V4 版本)

UIMeterV4 增加了文件系统支持,使用文件系统来存储离线记录数据,提供了常见的文件管理命令,描述如下。

12.1 lfs

命令格式: `Ifs [umount|mount|format] Operate File System.` Ifs 命令带三个子命令: umount、mount、format。

- `Ifs umount`命令卸载文件系统。
- `Ifs mount`命令挂载文件系统。
- `Ifs format`命令格式化文件系统。

UIMeterV4 启动以后会自动挂载文件系统。如果更换 FLASH 芯片或者文件系统出错,可以尝试使用`Ifs format`命令重新格式化文件系统。

12.2 ls

列出文件。

命令执行情况见图 21。

```
ls
d 0.
d 0..
- 453951 01.csv
- 2587912 02.csv
- 1789445 record.csv
图 21 ls 命令执行情况
```

- 第一列 d 表示目录,-表示普通文件,
- 第二列为文件大小,单位字节。
- 第三列为文件名,只支持8.3格式文件名。

12.3 df

查看文件系统使用情况。 命令执行情况见图 22。

> df Block Size:4096 Total:2048 Used:1188 Rate:58.0% 图 22 df 命令执行情况

12.4 rm

删除文件。

命令格式: `rm [file|dir] remove FILE or DIR.` 命令执行情况见图 23。

```
ls
d 0..
- 453951 01.csv
- 2587912 02.csv
- 1789445 03.csv
- 473 record.csv
rm record.csv
ls
d 0..
- 453951 01.csv
- 2587912 02.csv
- 1789445 03.csv
```

12.5 mv

文件更名。

命令格式: `mv [src] [dst] move or rename FILE or DIR.` 命令执行情况见图 24。

```
ls
d 0..
- 453951 01.csv
- 2587912 02.csv
- 1789445 record.csv
mv record.csv 03.csv
ls
d 0..
- 453951 01.csv
- 2587912 02.csv
- 1789445 03.csv
图 24 mv 命令执行情况。
```

离线记录数据默认截断模式写入`record.csv`文件,如果想保存`record.csv`文件的内容,可以使用`mv`命令修改为其它文件名。

12.6 cat

查看文件内容。

命令格式: `cat [file] Show File Contents.`

命令执行情况见图 25。

使用`cat`命令查看文件内容,配合`超级终端`的捕获文字功能可以从设备中导出数据到PC。`log dump`命令只能导出`record.csv`文件中记录的内容; `cat`命令可以查看任意文件内容。

13 更新记录

更新日期	更新类型	更新人	更新内容
2016/3/20	А	Echo	新建文档
2016/5/8	Α	Echo	完成文档初稿
2016/12/5	Α	Echo	增加 info baud 命令相关说明
2017/5/13	Α	Echo	增加 iset shunt 和 iset gain 命令说明
2017/7/1	Α	Echo	增加 reboot、ctrl dir、ctrl menu 命令说明
2020/1/10	M	Echo	根据 v20.1.10 固件更新命令手册。
2020/1/19	Α	Echo	增加 UIMeterV4 文档说明

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

官方网站: https://uimeter.com

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