# <mark> NITRN</mark>维简



# U2P

# USB 电压电流检测仪说明书 V3.7

1.1. U2P 进入诱骗菜单后,高压危险,切勿接手机!!! 固件更新频繁,所有功能以实物为准,请及时升级最新固件与下载新版本说明书

详细说明、技术咨询、固件升级、上位机下载

统一由 QQ 群提供, 群号: 313755927

#### 进群密码:您的订单编号

QWAY 为过渡商标,现 WITRN 商标已经正式申请下来,U2P 会逐步恢复为 WITRN 商标

| 按键使用说明:                                | 4<br>5   |
|--|----------|
| 高能备注 不看吃亏:(1)2 输入输出承受功率)               |          |
| U2P 技术参数:                              | 6        |
|  | 8        |
|  | 9        |
|  | 9        |
|  | 9        |
|  | 9        |
| ■ 红色原点: 呙线曲线记求卅天图标                     | 9<br>10  |
| P3 等效内阻菜单:                             |          |
| P4 快充显示菜里:                             |          |
| 温度计功能:                                 |          |
| 6 组容量记录快速菜单:                           |          |
| 充电宝效率计算小工具:                            |          |
| P6 线阻测量 菜单:                            |          |
| P/曲线显示:                                |          |
| 局速以波测试 / 虚拟示波器                         | 18<br>20 |
| 快充协议自动检测菜单                             |          |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | 24       |
| QC2.0 诱骗菜单:                            |          |
|  |          |
|  |          |
| PD 诱骗菜单(PD2.0 模式):                     | 27       |
| PD 诱骗菜单(PD3.0、PPS、QC4+模式):             | 27       |
| PD 嗅探(PD 监听 PD 抓包):                    |          |
| PD 监听模式 HID 供电的正确操作方法:                 |          |
| PD 监听模式退出:                             |          |
| APPLE PD 电源检测:                         |          |
| E-Marker 线材检测:                         |          |
| MFI 线材检测:                              |          |
| 华为 FCP 菜单:                             |          |
| 华为 SCP/SUPER SCP 菜单:                   |          |
| 三星 AFC 菜单:                             |          |
| OPPO、一加的 VOOC DASH /Super VOOC 10V 菜单: |          |
| VOOC DASH 虚拟数据线功能                      |          |
| VIVO 双擎闪充 诱骗菜单:老 VIVO 双擎协议,不是 10V 版本   |          |

## 目录

| 苹果充电加速 诱骗菜单:       |  |
|--------------------|--|
| 小电流外设辅助充电(充电宝不关机): |  |
| 参数设置菜单:            |  |
| 设置菜单模式下按键说明:       |  |
| 离线曲线记录功能的使用步骤:     |  |
| 固件升级说明:            |  |
| 注意事项:              |  |

## 按键使用说明:



## 现在在售的 U2 为 4 按键的 U2P 版本 本说明书为 4 按键 U2P 专用

## Back 按键:返回键 < 按键:向上、向前翻页 > 按键:向下、向后翻页 OK 按键:确认/进入

2 按键版本 U2 已经停产, U2 用户可以参照本说明摸索或看旧版说明

## U2P (4 按键版本) 简介:

USB 输入口:QWAY (WITRN)-U2P 表 USB-A 型输入口

USB 输出口: USB-A 型母座输出

TYPE-C IN: type-c 输入口

TYPE-COUT: type-c 输出口

Micro IN: MicroUSB 输入口 (外接温度传感器)

PC USBHID: 电脑升级 USB 口 / 上位机数据接口

PD 物理开关:开启/关闭 U2P 的 PD 芯片与 C 口硬件连接

如果 U2p 刷了 U2 的 2 按键版本固件,那么 U2p 只有 2 个按键可用 此时,U2P 功能操作会与本说明书有很大差异(勿刷 2 键版本固件)

#### U2P 用户切勿手动刷 2 按键版本的老 U2 固件

U2p 4 按键: 4keys

U2 2 按键: 2keys

软件自动联网升级,自动识别 2 按键 U2 或 4 键 U2p,自动升级即可

高能备注,不看吃亏:(U2 输入输出承受功率)

QWAY (WITRN) -U2PUSB 输入口采用专利设计的大电流 5PUSB-A 型公头输入,可以承受 5A 以上大电流,支持大功率输入:如 5A/20V=100W 功率

USB-A 输出口采用富士康 4P 母座,可短时承受 5A 电流,但不支持 大功率输出 如果使用富士康 USB 母座进行输出时,最大功率建议不超过 25W 例如:输入电压 5V,输入电流不超过 5A;输入电压 12V,输入电流 不超过 2A,超过 25W 功率有可能损坏 USB 母座触点

(25W 为保守功率,实际大点也没问题)

当使用大电流,大功率工作时,可以使用 TYPE-C 母座进行输出 注意:MicroUSB 母座输入端口同样不支持大电流大功率,其输入电 流不能超过 2.5A

## U2P 技术参数:

输入电压:DC 4~24V 输入电流:±5A 电压分辨率:0.00001V 电流分辨率:0.00001A 容量记录:0~99999Ah 0~99999Wh 内部 NTC 温度传感器:-20℃~+120℃ 外接 NTC 温度传感器:-20℃~+120℃ 存储介质:铁电 FARM 记忆体 100 亿次刷写寿命 固件升级方式:HID 免驱升级 电脑联机方式:HID 上位机

### U2P 物理 PD 拨动开关:



#### ON: U2P 内部 PD 芯片与 TYPE-C 接口连接

此时 U2p 为一个 PD 负载,可以使用 PD 检测, PD 诱骗, Emarker 线材检测, QC 转 PD, PD 监听等功能

OFF: U2P 内部 PD 芯片与 TYPE-C 接口 物理上断开连接 此时 U2p 的 PD 功能全部失效,此时如果只接 U2,后面没 PD 用电 设备,相当于单独连接 U2p 和 PD 充电器,U2p 不会工作,黑屏

#### OFF 模式 作用: (直通模式)

完全断开 U2p 内部 PD 芯片, 不影响 PD 充电头与 PD 手机间的通讯 此模式为大家习惯上称呼的"直通模式"就是不影响 PD 充电器与用电设备之间的任何通讯 此时充电器与 PD 用电设备中间串入 U2p, U2p 相对于一个普通万用表 U2p 可以在任意界面亮屏并监测电源线上的电流电压状态

## PD 拨动开关关闭 = 直通模式

串 U2p 充手机,充任何设备时,建议关闭 PD 开关 关闭 PD 开关后,如果只插 U2p,U2p 会 黑屏 如果只插 U2p,需要测试 PD 功能,PD 开关要开启

## P1 大字菜单:



大字干净菜单,只显示电压、电流、功率三个关键数据

箭头表示电流方向

备注:重力感应开关开启后,屏幕方向受重力传感器控制 重力传感器优先级高于按键控制旋屏方式

Back 按键:返回键

< 按键: 向上、向前翻页

- > 按键: 向下、向后翻页
- OK 按键:确认/进入

在主屏幕界面,按方向键前后切换界面,下同

\_\_\_\_\_

右上角图标说明:

□CC□● (五个图标显示的功能可在设置菜单里面开启和关闭)

#### ■T 图标: 手势动作识别图标

绿色表示手势动作识别功能开启,灰色表示关闭 手势识别功能开启时,连续轻敲 U2 两下切屏(双击)

**□**C 图标: 串口通信图标

绿色代表开启,灰色表示关闭 串口输出数据一般为蓝牙版使用,用户也可以将串口数据输出到其他 设备使用

串口功能开启的情况下, C字符每闪烁一次, 表示串口发送一次数据

G圆形箭头图标:重力方向识别开关图标

绿色表示重力方向识别功能开启,灰色表示关闭 首页大字界面和温度计界面可以 4 向自动旋屏,其他界面 2 向

UU 图标: USB 联机状态指示

黄色 USB 图标, U, S, B 字符轮流闪烁, 代表 HID 接口连接电脑 功能开启,绿色表示联机成功,灰色表示关闭

#### ■红色原点:离线曲线记录开关图标

红色表示离线曲线记录功能开启, 红色闪烁表示正在记录数据, 红色 不闪表示录满, 灰色关闭

## P2 容量显示菜单:



RUN:正常显示 STOP: 截图暂停

容量组别记录有 6 组, 每组单独记录 Ah 和 Wh 和时间

\*可以记录手机等用电设备的充电容量和时间,进而推断出设备电池 容量

\*容量记录功能也可以配合恒流负载对充电宝等电源进行放电记录, 进而推断出充电宝电池的实际容量

备注:

清空 6 组离线记录数据的另外三种方法

1. 在综合信息界面清空任意一组的数据(具体阅读相应菜单操作)



容量记录: 1 0.0000Wh 1:0.0000Ah 00:00:00 2:0.0000Ah 00:00:00 3:0.0000Ah 00:00:00 4:0.0000Ah 00:00:00 5:0.0000Ah 00:00:00 6:0.0000Ah 00:00:00 <1>/<2>: 32.2653Wh/36.3664Wh= 0.96

综合信息界面

6 组容量记录快速菜单

- 在 6 组容量记录快速菜单,清空任意一组数据(具体阅读相应菜 单操作)
- 开机按 >键进入系统设置菜单"清除所有记录"项,一次性清空所 有数据。注意,这种方法会清空包括 6 组容量记录和离线曲线的 数据。

## P3 等效内阻菜单:



等效内阻:用电设备的等效内阻(通过电压/电流计算,仅供参考)

max:最大值记录 min:最小值记录 avg: 平均值记录

最大、最小、平均值表示用电设备在使用过程中的最大、最小与平均 的电压、电流、功率值。

观察数据可以推测出手机等用电设备的充电情况 长按 BACK 键可以清空数据并重新开始记录(例如测手机,可以先连接好手机和充电器,等 手机正式进入充电状态再长按 BACK 键开始记录,这样数据比较准确)

## P4 快充显示菜单:



D+ D-电压显示:显示当前 D+和 D-端口上的电压 快充协议:根据 D+D-和电压电流数据推断出当前可能的快充协议

内温: 橙色温度显示 U2P 内部在 PCB 基板上的 NTC 温度传感器温度 外温: 外接 NTC 温度探头(选购)自动显示外部探头温度 (没接时显示灰色"-外温-"字符)

唤醒: 自动唤醒电流,即外设插入、拔出自动检测

屏幕暗屏或黑屏时,外部插入负载工作电流单位时间内变化值超过这 个设定值就会自动唤醒屏幕



| !!! | U2 进入诱骗菜单后, | 高压危险, | 切勿接手机!!! |
|-----|-------------|-------|----------|
| !!! | U2 进入诱骗菜单后, | 高压危险, | 切勿接手机!!! |
| !!! | U2 进入诱骗菜单后, | 高压危险, | 切勿接手机!!! |

## P5 综合信息菜单:



串口: OFF 表示串口数据传输功能关闭 ON: 打开 组别: 1/6 表示当前记录数据组别

电流阈值: 表示离线曲线功能开启后, 超过这个电流值就会记录数据 例如: 记录手机充电容量, 一般电流阈值设置 50mA, 因为手机充满 电时, 充电器还是有一定的电流输出的, 不同型号手机可能有几毫安 ~一两百毫安不等, 所以必须设置一个阈值, 低于这个值就认为手机 已经充满电不再记录数据了, 不然记录下来的容量会不准确。 记录其他设备的充电情况, 可根据实际情况设置为 0 或其他数值

Ah: 当前记录组别的安时容量 Wh: 当前记录组别的瓦时容量 记录时间: 当前记录组别的有效统计数据时间(自动记忆累加) 开机时间: U2 通电时间(断电不保存) 离线曲线记录容量:显示剩余记录空间的百分比 绿色长条: 开启了离线记录功能会显示 显示剩余记录容量(已经使用的空间红色,剩余绿色)

#### 使用离线曲线记录充电数据的方法:记录曲线可以通过上位机导出

- 开启离线记录功能,"离线记录时间"菜单选择你要记录的时间。 例如手机慢充 1A 充电电流,电池容量 3400mAh,那么充电时 间大概需要 4 小时,此时可以将记录时间设为 5 小时进行记录 观察。
- 2. 设置离线电流阈值,意思就是超过这个数值的电流才会进行记录。
- 3. 进入离线曲线界面删除旧有曲线数据重新开始记录

## 温度计功能:

#### 在综合信息菜单长按 OK 键切换到温度计界面

| <mark>32.2</mark> | OK 键:         短按:       切换摄氏度/华氏度         长按:       切换到下个功能         下个功能为容量统计菜单         BACK 键:         短按:       NC         长按:       NC         长按:       NC |
|-------------------|--|
|-------------------|--|

#### 插入外部 NTC 温度传感器后, 自动同时显示内外温度



6组容量记录快速菜单:

在综合信息菜单长按 OK 键 2 次切换到容量数据快速统计与处理菜单

| 容量记录: 1 0.0000Wh<br>1:0.0000Ah 00:00:00<br>2:0.0000Ah 00:00:00<br>3:0.0000Ah 00:00:00 | OK 键:<br>短按: NC<br>长按: 退出此菜单      |
|---|-----------------------------------|
| 4: 0.0000Ah 00:00:00<br>5: 0.0000Ah 00:00:00<br>6: 0.0000Ah 00:00:00                  | BACK 键:<br>短按: NC<br>长按: 清除当前组别数据 |
| <1>/<2>:<br>32.2653Wh/36.3664Wh= 0.96   | (U2P 方向键切换组别)                     |

#### 充电宝效率计算小工具:

充电宝充放效率-电池衰减自动计算 固定计算组别 1/组别 2 比值 充电宝充放效率: 可以先将充电宝充满电,然后组别 1 记录充电宝 完全放电容量 再切换到组别 2 充满电 那么: 1/2 就能知道充电宝放电效率 同样可以推测电池老化情况

## P6 线阻测量菜单:



压降法测量线材内阻只需要两步(需要配合恒流负载)

1:充电器+U2P+恒流负载:1A 左右, 短按 OK 记录参考值, 闪一下 2:串接待测数据线可测量电流经过数据线后产生电压压降, 然后自动 计算并显示数据线内阻

## ↓ ITRN 维简 线材内阻--键测量



1 U2连接电源和恒流负载,电流调到1A左右,按OK键记录参考值







### P7 曲线显示:



OK 键短按:可以暂停截屏,方便观察波形协议,再短按一次可恢复 短按 BACK 按键:切换曲线扫描速度: 0.1s/0.2s/0.5s/1s/2s/5s 屏幕下方白色参数为垂直灵敏度,上图此刻 0.01V/DIV 0.01A/DIV 高速纹波测试/虚拟示波器



进入虚拟示波器模式后,U2P 会启动内部 1M 高速 AD 信号采集端口 可测量电源纹波和波形频率,从而协助用户判断电源输出的稳定性 Vpp 为 U2P 电源输入端的电压变化幅度(峰峰值) Vpp 跳动幅度越大,说明电源的纹波越严重 右上角绿色的 1.0KHz 表示当前波形的频率 由于 U2 采样的 STM32F072 的 ARM 芯片内置 AD 速度只有 1M,带 宽也不高,加上电源端有滤波电容,所以能自动测量的波形频率不高 友情提醒:详细纹波测量建议使用 50M 以上的正规示波器 U2P 提供的测量结果可以用作不同的充电器输出对比,仅供参考





数据清除:

长按 BACK 按键后, 会出现数据清除提示界面

此时:

短按 OK: 确认清除数据(YES)

短按 BACK: 放弃清除数据(NO)

## 快充协议检测触发:





此界面长按 OK 键 出现 5 秒倒计时提示后,立即松手! 在 5 秒倒计时结束前

再一次长按 OK 键

20 / 44

| 快充协议检测触发: 5.2612V<br>01 快充协议自动检测  | 短按箭头按键"<"和">"上下选择<br>功能 |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 02 QC 2.0                         | │<br>│OK 键:短按进入         |
| 03 QC 3.0                         | BACK 键:短按退出             |
| 04 QC 2.0 -> PD                   |                         |
| 05 PD 触发                          | 小技巧: 光标办于 01 荧角时        |
| 06 PD 嗅探                          | 按<向上选择可以快速跳到最后          |
|                                   | 一个菜单                    |
| 快充协议检测触友: 5.2612V                 |                         |
| 07 Apple PD 电源检测                  | !!! U2P 进入诱骗菜单后, 高压     |
| 08 PD E-Marker                    | 危险,切勿接手机!!!             |
| <br>09 MFI 检测                     |                         |
| 10 华为 FCP                         | !!! U2P 进入诱骗菜单后, 高压     |
| 11 华为 SCP                         | 危险,切勿接手机!!!             |
| 12 三星 AFC                         |                         |
|                                   |                         |
| 快充协议检测触发: 5.2612V<br>13 VOOC DASH | VOOC virtual cable      |
| 14SuperVOOC 10V                   | OPPO 一加虚拟原装数据线功能        |
|                                   |                         |

| OPPO 一加虚拟原装数据线功能 |
|------------------|
|                  |
|                  |
|                  |
|                  |
|                  |
|                  |

!!! U2P 进入诱骗菜单后,高压危险,切勿接手机!!!!!! U2P 进入诱骗菜单后,高压危险,切勿接手机!!!!!! U2P 进入诱骗菜单后,高压危险,切勿接手机!!!

#### 快充协议自动检测菜单



<mark>黄色协议</mark>: 检测中<mark>绿色协议</mark>: 支持<mark>红色协议</mark>: 不支持 紫色 :表示第三方充电协议(不标准) 白色: 表示有 6 组 PD 输出电压能力,后面为具体的输出电压 5V, 9V, 12V, 15V, 20V, 3-21 为 PPS 档位

第一行 PD 信息说明:显示最大电压项,部分充电头最大电压组别 不一定是最大功率输出组别,实际详情数据请进 PD 触发菜单观察

第一行 PD 协议显示紫色的时候: 表示这个充电头可能有 PD 协议,也可能没有,这时需要拔掉

TYPE-C 线再重插来进一步确认

特殊说明:由于第三方兼容 VOOC DASH 的充电器,大部分需要很大的工作电流才会进行协议输出,例如 IP6518 这个芯片 需要 1.XA 以上电流才会进行 VOOC 通讯 而由于 U2P 本身内置的小负载是不能产生大电流的,所以在此自动 检测界面是不支持大电流的 VOOC DASH 等第三方协议检测 原装的 VOOC DASH 充电头,由于不需要很大的电流即可通讯 所以 U2P 自动检测界面支持 VOOC DASH 原装和高仿充电头检测

注意: 部分充电器由于设计问题在检测过程中可能有复位现象, 这是 正常的情况

安全警告: U2P 在进行自动检测协议的时候, 检测到 MTK 等需要电流调制的协议, 需要启动内部负载, 会产生高温, 此时切勿碰到 U2 的右下角(即 TYPE-C 输出口旁边)以防止高温烫伤

| 协议检测:WITRN V6.3 OPPO 1+<br>TYPEC PD<br>PD INFO<br>APPLE 5V = 2.4A<br>SAMSUNG 5V = 2.0A<br>BC1.2 DCP 5V = 1.5A<br>OPPO 1+ VOOC DASH<br>QC2.0 5V 9V 12V 20V QC3.0<br>SAMSUNG AFC<br>HUAWEI FCP<br>HUAWEI SCP<br>MTK PE1.1 PE2.0                                   | 快充协议自动检测菜单<br>可以直插 U2P 检测<br>原装 OPPO DASH 充电头<br>不用连接原装线 |
|---|--|
| 协议检测: WITRN V6.3 PD 2.0<br>PD2.0 20V 1.5A 30W<br>5: 5 9 12 15 20 PD2.0<br>APPLE 5V = 2.4A<br>SAMSUNG 5V = 2.0A<br>BC1.2 DCP 5V = 1.5A<br>OPPO 1+ VOOC DASH<br>QC2.0 5V 9V 12V 20V QC3.0<br>SAMSUNG AFC 9V 12V<br>FCP 5.0V 9.0V<br>HUAWEI SCP<br>MTK PE1.1 PE2.0 | <mark>紫色</mark> :表示第三方充电协议(不<br>标准)                      |

## 诱骗菜单总说明:

back:返回选项,诱骗的电压能保持并退出(高压) 例如下面的 QC2.0 诱骗界面,诱骗了 QC2.0 9V 电压输出 按 back 选项退出后,充电头继续保持 9V 电压输出 可以将诱骗出来高压电压进行充特定设备等使用 Back-高压保持输出!注意用电安全!

exit:退出选项,诱骗的电压释放退出(低压) 一般返回 5V 输出 例如下面的 QC2.0 诱骗界面,诱骗了 QC2.0 9V 电压输出 按 exit 选项退出后,充电头变为安全电压 5V 输出

进入具体诱骗菜单时:

NG 表示无法进入(一般是充电器没有此协议或 U2 不支持此协议) OK 表示识别成功准备进入

\*NG 时会一直进行尝试重新进入,此时按 back 键可退出申请 \*部分协议无需显示此界面而会直接进入诱骗菜单



#### QC2.0 诱骗菜单:

| QC 2.0 #3.28 0.58<br>9.1738v 0.0000A<br>0.0000W                          | OK 键:<br>短按:进入、确认选择电压<br>长按:NC<br>方向键切换电压组别 |
|--|---|
| <ul> <li>○ 5 V</li> <li>○ 9 V</li> <li>○ 12 V</li> <li>○ 20 V</li> </ul> | BACK 键:<br>短按:切换功能                          |
| back exit  | 切换功能:选择诱骗、back、exit(退出)                     |

安全设计:

选择 9V、12V、20V 高压输出时,必须按 OK 键确认 而按方向键选择到 5V 档位时,无需按 OK 键自动变回 5V 系统自动恢复为 5V 输出,保证用电安全

QC3.0 诱骗菜单:

| QC 3.0 0.64 3.22<br>6.7825v 0.0000A<br>0.0000W | OK 键:<br>短按:NC<br>长按:NC<br>方向键加减电压 |
|--|------------------------------------|
| - 0.2∨ +                                       | BACK 键:<br>短按:切换功能<br>长按:NC        |
| 🔲 back 🗌 exit                                  | 切换功能:选择诱骗、back、exit(退出)            |

备注:对于所有诱骗界面的右上角 红色圆形+:D+端口电压 (单位:V) 蓝色圆形-:D-端口电压 (单位:V) 黄色V:实时电压 蓝色A:实时电流 紫色W:实时功率 QC2.0 转 PD 快充协议(普通 QC 头秒变 PD 充 iPhone 11):



可此功能就是将普通的 QC 充电头、QC 移动电源发挥余热转换为 PD 协议输出,必须按照下面步骤操作:

1. 先连接 U2 与 QC 充电头 2. 用 CC 线连接 PD 用电设备 U2 进入 QC->PD 菜单时

只检测充电头是否支持 QC,不检测充电头输出电压范围 所以 U2 默认 PDO 广播为

5V~20V的 PDO(自动调整 PDO 输出)

当充电头不支持 QC20V 时,并且用电设备主动申请 20V 此时 U2 会检测电压是否有 20V,如果 QC 充电器没有 20V 档位 PDO 自动取消 20V 档位,PD 用电设备会自动申请低档 PDO 电压档 位

功率设置:

由于大部分QC2.0 3.0 充电头、充电宝的QC输出功率一般不超过24W 24W/12V=2A, 24W/20V=1.2A

所以 U2 提供功率设置功能,设好功率后,U2 自动计算电流广播值 防止用电设备申请超过 QC 充电器的功率导致拉爆充电器

注意:

由于 U2 的 D+D-接口用来申请 QC 协议,而有些 PD 用电设备 D+D-会对 U2 干扰导致申请失败,这是正常现象 例如 SWITCH 游戏机就有一定几率不能使用此功能

右边显示的电压电流广播值由用电设备自己申请,用户不能改变例如某手机申请 PD9V 充电,你如果想强灌 20V,那是不允许!

PD 诱骗菜单 (PD2.0 模式):



如上图, 蓝色方框表示当前选中 PD 电压组别切换功能 此时短按方向键选择 PD 电压输出(当前 4 组电压任意选择)

PD 诱骗菜单(PD3.0、PPS、QC4+模式):



当充电器有 PPS 档位输出时

-1V,+1V,+20mV 和 -20mV 的 PPS 电压调整选项会变为白色可选 (非 PPS 充电器为灰色不可选)

此时蓝色选择框在顶部选择电压档位的模式下,如果选择中 pps 档位 如上图的第5个档位 3.30-11.0V 2.00A

(意思就是电压可在 3.3~11V 这个范围内连续调整) 再短按 BACK 键, 切换到±1V 或±20mV 选项, 即可调整 PPS 电压 备注: 有的充电头广播的电压范围跟实际可能有差异

#### PD 嗅探 (PD 监听 PD 抓包):



#### 蓝色表示: 控制信息绿色表示: 数据信息

箭头表示数据方向:

红色箭头: 主机发出消息黄色箭头: 从机上传消息

01 09A6 PSDRY: 01 表示信息序号, 09A6 表示信息头 后面为具体数据(后面的数据可以为空)

右边方框 01/09

01:表示当前选择了哪个数据包 09: 表示缓冲区里面的 PD 数据包总数 序号越小的消息,在时间上越近,序号越大,越旧。 缓冲区满后,新消息自动覆盖旧消息

新版本固件自动隐藏 GOODCRC 消息

#### PD 监听模式 HID 供电的正确操作方法:



## PD 监听 HID 供电连接方法

可兼容更多 PD 设备通讯与充电监测

必须按照下面步骤操作:

1. 先连接 U2 与 PD 充电头

2. USB HID 接口对 U2 5V 供电

3. 最后再连接 PD 用电设备

HID 供电目的:不用黑屏,减少丢包,提高部分 PD 设备兼容性

PD 监听模式退出:

PD 监听功能需要退出的时候,请用普通 5V 电源供电(A 口或 Micro 口) 然后短按 back 键退出 APPLE PD 电源检测:

| Apple PD Adapter <b>10.13 0.17</b>             | OK 键:                                |
|--|--------------------------------------|
| <b>5</b> 0302v 0.0000A                         | NC                                   |
| 61W USB-C Power Adapter                        | BACK 键: (退出)                         |
| ID:0x1655                                      | 短按: 退出                               |
| 制造商: Apple Inc.<br>固件版本: 01090011<br>硬件版本: 1.0 | 使用苹果 PD 电源供电<br>通过 TYPE-C 线材连接 U2 即可 |

自动识别苹果 PD 充电器序列号,自动检测苹果充电头功率

方便协助判断苹果头真假

由于现在有的山寨充电头已经可以写入序列号,此功能仅作协助判断 使用



此功能仅支持测试 TYPE-C (USB-C) 接口的苹果 PD 充电器

老的 A 口 (USB-A 型接口) 的老 5V1A 5V2.4A 等电源是没有 PD 数据的

#### E-Marker 线材检测:



被动: 表示主动线/被动线(被动: 无源线缆 主动: 有源线缆) PD2.0: 支持 PD2.0/PD3.0 通讯协议的 E-Marker 线材 线材电压: PD2.0 的 Emarker 线材没有最高电压标记位, 故显示 N/A

E-Marker 3 秒自动清零功能, 工厂批测客户专用(可连续测量线材) 普通用户长按 OK 键关闭此功能(灰色表示自动清除功能关闭) 当更换测试相近的 Emark 线材时,为了方便观察数据,可以短按方向 键立即清除旧的数据



请用普通 5V 电源供电(不要用 PD 电源) Emarker 线一头插 U2 C 口(任意一个 C 口都行)线材另外一头悬空即可 MFI 线材检测:



必须使用 QC3.0 电源供电

MFI 线材检测只检测线材的高压保护和静态电流两个指标 检测结果只代表是否符合高压保护的静态 0.4mA 左右的指标 检测结果不代表线材真假 U2 没有 Lighting 接口,所以不能检测 MFI 线材的序列号与加密信息 需要检测序列号和加密信息的,请选购 WITRNX。

提示: U2 使用 5V 供电

只要插一头(USB-A 公头那头插到 U2 输出母座) Lighting 头不用插 旧版 CL 线可测(同样只要插 C 口到 U2 的 TYPE-C OUT 接口上)

新版支持 PD 的 CL 线由于本身工作在高压状态,所以是不支持高压保护这个参数测量的

新版 CL 线不能测试(C94 C91 无法测试, C52 可以测试)

华为 FCP 菜单:



华为 SCP/SUPER SCP 菜单:



此菜单可以显示华为 SUPER SCP 充电器输出的电压电流能力 上图 4700mV 为诱骗发码的电压,但充电器实际输出不一定准确, 黄色大数字 4.8303V 才是 U2 测量到的实际输出电压 华为原装 SCP 充电头有恒流输出能力,上面可以设置恒流数值

简单来说就是:U2:充电器,你输出 4.7V 吧 充电器:收到!我现在就输出,不过好像稳压不准,有 4.8303V \*部分第三方显示显示数据不准确是由于其破解不完全导致 最常见的就是电流显示为 0,但这不影响 U2 SCP 检测诱骗 SCP 协议诱骗无法保存,退出此界面立即失效,所以只有 exit 退出选 项,没有 back 保持选项

#### 三星 AFC 菜单:



#### OPPO、一加的 VOOCDASH/Super VOOC 10V 菜单:

| VOOC DASH 92.61 92.62<br>5.0819v 0.0000A<br>0.0000W | OK 键:<br>短按:进入功能<br>长按:NC                      |
|---|--|
| 0.0000A   | BACK 键:切换功能<br>短按:选择诱骗、back、exit<br>长按:NC      |
| 🔲 back 📃 exit                                       |  |
| vooc dash  €2.61 €2.62 4.1592A 20.839W              | U2 支持<br>原装 OPPO、一加<br>手机充电器的诱骗                |
| 4 1592  | U2 可直接插在充电器上诱骗                                 |
| back exit   | 绿灯:VOOC 通讯握手成功<br><mark>红灯</mark> :不支持 VOOC 通讯 |

由于第三方 VOOC 充电头需要大电流持续一段时间才会发握手信号 而 U2 内置的小负载无法产生这么大的电流 所以不支持山寨 VOOCDASH 头检测诱骗, 第三方部分可用

| Super VOOC 10V #3.29 0.02<br>9.3847v 0.0006A<br>0.0058W | OK 键:<br>短按:进入功能<br>长按:NC                 |
|---|---|
| <b>0.0006</b> A   | BACK 键:切换功能<br>短按:选择诱骗、back、exit<br>长按:NC |
| 🔲 back 📃 exit   |   |

诱骗 SVOOC 充电器或充电宝输出 SVOOC 10V VOOC 和 Super VOOC 诱骗后,需要外接负载(最好 1A 以上)才 能比较好的维持诱骗协议的输出

VOOC DASH 虚拟数据线功能



VOOC virtual calbe:

VOOC/DASH 原装充电头虚拟原装数据线功能

OPPO,一加手机的原装充电头,必须使用配套的原装数据线才能对 手机进行快充,使用 U2 的这个功能,可以免除原装数据线也可以用 原装头对手机快充(使用第三方数据线请用质量比较好的,因为要过 大电流)

使用方法: 原装头->U2->数据线->手机

U2 直接插原装头上,既可用第三方线,也可同时观察充电电流电压

VIVO 双擎闪充 诱骗菜单:老 VIVO 双擎协议,不是 10V 版本



安全设计:

选择 9V、12V 高压输出时,必须短按 OK 键确认 而短按方向键选择到 5V 档位时,无需短按 OK 键确认 系统会自动恢复为 5V 输出,保证用电安全

#### 苹果充电加速诱骗菜单:



由于有很多充电器不支持苹果设备的识别电平,所以这些设备虽然本身可以输出大电流,但接到苹果设备时只能用 500mA 龟速充电

典型例子: 市场上大量普及的乐视 QC3.0 快充, 其 5V 档位可以输出 2A 以上电流, 但直接充 iPhone 只有 500mA 通过 U2 的 苹果充电加速激活功能后, iPhone 可以接近 2A 满速充电 注意: 此功能没有提升充电器电流的能力, 只是让其发挥已有的潜力 小电流外设辅助充电 (充电宝不关机):



由于很多充电宝的输出端有电流检测功能, 防止手机充满的时候继续 输出耗电

所以大部分充电宝在输出电流小于 100mA 左右, 过几十秒到几分钟 就会自动关闭输出

那么问题来了,很多蓝牙耳机、3D 眼镜、儿童手表、运动手环、胎 压检测仪等等的设备充电电流都小于 100mA,那么这时候用充电宝 充电,没充几十秒,充电宝就关机了而导致此类设备无法充电,特别 是出门在外的时候,很不方便。

当然现在很多新型充电宝有小电流输出功能,有需要的可以直接使用。 U2 的小电流设备辅助充电功能,帮您解决这一难题:

进入 Charger Tool 菜单, 此功能自动运行, U2 每隔 10 秒, 自动开启 内部负载一次

让充电宝的电流检测电路能检测到外部还有负载,不关闭输出,这时 就可以连上蓝牙耳机愉快充电了(目前版本没有定时功能,充完记得 拔下 U2,防止把充电宝电放完)

U2 每隔 10 秒自动启动内部负载

启动时间不超过 500ms,不会导致 U2 内部负载发热

启动负载让充电宝电流检测电路认为外部还有设备在充电,不会关断 输出

使用完毕请及时退出,防止将充电宝电耗光

## 此功能仅支持在 5V 状态下使用!!!

## 参数设置菜单:

按着 U2P 的>方向键再通电进入设置菜单

设置菜单模式下按键说明:

OK 键: 进入菜单/短按保存 BACK 键: 退出(根目录下重启)



WITRN-U2p Menu 标题后方数值表示当前设备固件版本 SN:表示设备序列号 RUN:表示设备上电次数

**按键统一说明**: 方向键:选择 OK键:(进入功能)确认保存 BACK键:退出

| 语言字体设置<br>简体 ENG        | V6.0版本以上固件删除繁体字库<br>需要繁体的用户可以刷 5.6 版本<br>固件                |
|-------------------------|--|
| 工作屏幕亮度                  | 0~16 级别工作状态下的<br>屏幕亮度设置                                    |
| 待机屏幕亮度                  | 0~16 级别暗屏状态下的  |
| o                       | 屏幕亮度设置   |
| 进入待机时间<br>1             | 设置多长时间自动进入<br>暗屏待机状态<br>设置为0时:一百亮屏                         |
| minute                  | 以且为U的· 且冗开   |
| 电脑连机设置<br>ON OFF        | PCUSBHID 电脑联机端口开关<br>仅影响与电脑上位机联机<br>DFU 刷机不受此开关影响<br>蓝色为选中 |
| 串口数据设置<br>ON OFF        | 串口数据输出功能开关<br>使用蓝牙或其他串口数据传输需<br>开启<br>蓝色为选中                |
| 离线电流阈值<br><b>0.01</b> A | 离线曲线记录阈值设置<br>超过这个电流值的数据才会记录<br>设置为0时:一直记录直到录满             |

| 离线记录时间<br><mark>1</mark> <sub>hour</sub><br>10.22 s/dot          | 离线曲线记录开关<br>设置离线曲线记录总时间长度<br>录满自停(红色圆点常亮)<br>10.22s/dot表示每个记录点时间间隔<br>设置为0时:关闭离线记录        |
|--|---|
| <mark>实时曲线设置</mark><br>固定D+D-量程<br>ON OFF                        | D+D-曲线量程设置<br>ON:固定量程(默认值)<br>方便观察各种快充协议<br>OFF:自动量程<br>方便测量 D+D-电压值<br>蓝色为选中             |
| 参考电压校准 10V<br>10.358∨<br>△-005893                                | 参考电压校准<br>需要使用 10V 精确电压源<br>输入 10.000V 参考源稳定后<br>短按 OK 键保存校准值                             |
| 参考电流校准 2A<br><b>2.0231</b> A<br>△-001386                         | 参考电流校准<br>需要使用 2A 精确电流源<br>输入 2.0000A 参考源稳定后<br>短按 OK 键保存校准值                              |
| <mark>内部温度校准</mark><br>29.8℃ 85.6℉<br><br>click +/- 0.1 c        | 内部 NTC 传感器温度校准<br>需要使用精确温度计<br>短按方向键键加减温度数值与精<br>确温度计显示数值一致即可<br>短按 OK 键保存退出              |
| <mark>外部温度校准</mark><br>30.0℃ 86.0℉<br>△+0.0 c<br>click +/- 0.1 c | 外部 NTC 传感器温度校准<br>需要使用精确温度计<br>短按方向键键加减温度数值与精<br>确温度计显示数值一致即可<br>短按 OK 键保存退出<br>外接温度探头时有效 |

| 重力方向识别<br>ON OFF         | 屏幕显示方向根据重力自动切换<br>P1 大屏显示菜单可以四向切换<br>其他菜单可以 2 向切换<br>需要手动固定方向的批测用户可<br>关闭此功能     |
|--------------------------|--|
| 手势动作识别<br>ON OFF         | 手势动作识别<br>可识别用户双击动作:切屏<br>使用环境频繁震动的用户可以关<br>闭此功能防止误触发                            |
| 电流变化唤醒<br>OFF │ ≥0. 0A/s | 此功能一般用作负载插入自动检<br>测<br>用户插入负载单位时间内工作电<br>流变化超过这个设定值自动亮屏                          |
| MTK 检测设置<br>ON OFF       | 由于在自动检测界面时<br>会进行 MTK 协议检测<br>此时需要开启 U2 内部负载并会<br>发热,对发热比较敏感的用户可<br>以关闭 MTK 检测功能 |
| 清除所有记录<br>YES NO         | 一键清除 6 组容量数据和离线曲<br>线记录数据  |
| 恢复默认参数<br>YES NO         | 恢复所有系统参数和用户自行校<br>准值为出厂默认值   |

备注:

若无精密设备切勿自行校准参数,如果不小心进行了校准导致测量不 准确可以按菜单"恢复默认参数"项恢复出厂校准过的默认参数

离线曲线功能就是利用板载 FRAM 存储器,长时间记录电压、电流、 温度几个参数,一般用于充电、放电曲线记录 例如可以详细记录手机的充电曲线

离线曲线记录功能的使用步骤:

- 开启离线记录功能, "离线记录时间"菜单选择你要记录的时间。 例如手机慢充 1A 充电电流, 电池容量 3400mAh, 那么充电时 间大概需要 4 小时, 此时可以将记录时间设为 5 小时进行记录 观察。
- 2. 设置离线电流阈值,意思就是超过这个数值的电流才会进行记录。 例如手机充满时,电路还有电流 20mA,那么阈值要设置为 20mA 以上,不然离线数据会一直不停的记录,导致容量统计 大超出手机电池容量,统计出错。
- 3. 进入离线曲线界面删除旧有曲线数据重新开始记录

## 固件升级说明:



固件升级方法与步骤:

1. U2P 先不通电, 按着 OK 键不松手

2.使用 MicroUSB 数据线连接电脑与 U2P 的 PCUSBHID 接口 此时 U2 从电脑取电启动进入 DFU 模式联机,见上图(此时可松手) 3.运行上位机软件,然后切换到"升级"标签



4.联机成功的话软件会显示"已连接"并可以看到产品序列号5.并可看到当前设备固件版本与网上最新固件版本6.按"一键联网升级"按键自动下载升级即可,升级成功拔掉 U2P 重启

上位机软件下载地址:witrn 官网 备注:软件不能运行的请用管理员身份运行 备注:不能联机的一般是系统问题,请看"不能联机解决办法"

## 注意事项:

- \*U2P 工作电压不能超过 24V, 电流不能超过 5A 超范围使用会烧毁设备并失去维修价值
- \* 当使用外接传感器测量温度不能超过量程使用
- \* U2P 由于自带多达 6 个 USB 接口,当处于快充触发模式或者高压 快充手机正在充电时,几个 USB 接口的电源+,-极都是处于并联 状态,会同时输出高压:此时切勿使用其他 USB 口外接其他设备, 高压输出烧毁设备后果自负哦!
- \* 电脑联机用的 HID USB 电源与其他电源+极使用二极管进行隔离, 所以高压快充时也可以安全的进行电脑连接
- \* 连接电脑必须并唯一通过 HID USB 口连接其他端口不能连电脑,其 他端口有高压输出烧毁电脑的危险!!!
- \*U2P 在自动检测协议或 MTK、VOOC 诱骗等需要电流调制进行诱骗 的工况下会启动内部可调负载进行放电,此时系统会发热,这是正 常现象

安全警告: U2P 在进行自动检测协议的时候, 检测到 MTK 等需要 电流调制的协议, 需要启动内部负载, 会产生高温, 此时切勿碰到 U2P 的 USB 母座旁边负载电阻, 以防止高温烫伤