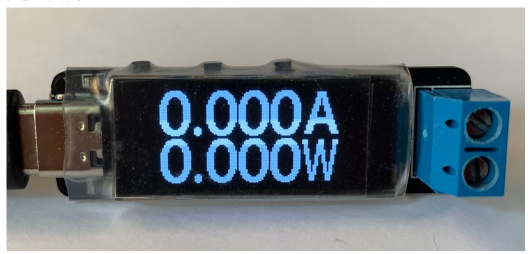
# QC3.0 Decoy 使用说明

显示界面,共有三种显示界面,显示不同测量参数的组合显示电压和电流:



显示电流和功率:



显示所有参数:



设置界面, 共有四个设置选项:



### 1. 电流保护设置:

设置输出端的所允许通过的最大电流,当实际电流≥设置电流,将会触发关闭保护,输 出关闭



保护触发界面,按任意键来退出保护,恢复输出



### 2. 定时关闭设置

设置多长时间后,输出关闭,单位为"时:分:秒",可设置的最大时间为99:59:59



时间设置界面:(时间下面出现一个小箭头)

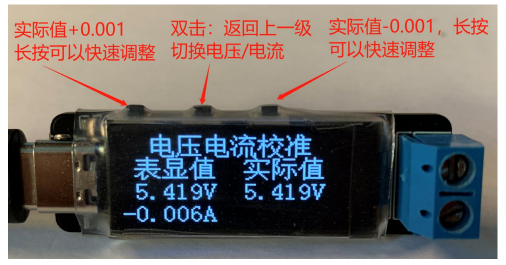


#### 3. 电压电流校准设置

电压/电流校准,分别最大支持输入 10 个校准点(生成 9 个校准段)校准分为四个步骤(电压和电流校准流程一致)

- 1) 选择当前是要校准电流还是电压,通过短按按键2来切换。短按按键1和按键3来 调整当前输出电压
- 2)使用精度更高的表测得此时的实际电压 $V_{actual}$
- 3) 长按按键 2,看到"<>"输入框消失,变成数字,此时通过按键 1 和按键 3 来输入V<sub>actual</sub>
- 4)输入完成后,双击按键 2 返回步骤 1),此时可进行下一个校准点的输入 请最少输入两个校准点(两个点才能生成一个段),本次校准才有效,双击按键 2 返回 设置界面的时候,会自动根据刚才输入的校准点生成校准段并保存 理论上你输入的校准点应该覆盖整个量程





## 4. 校准参数复位设置 取消所有校准参数,设备回到未校准的状态

