

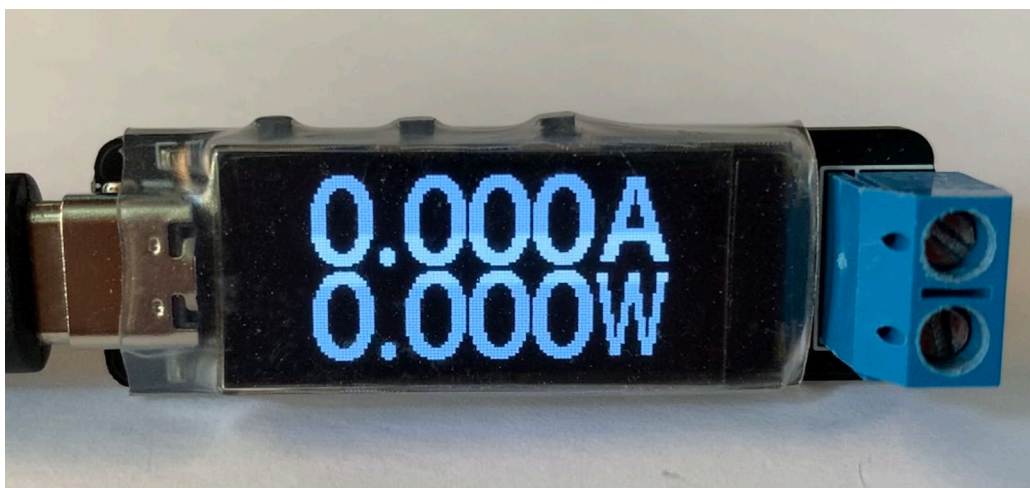
# QC3.0 Decoy 使用说明

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 $\geq$ 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

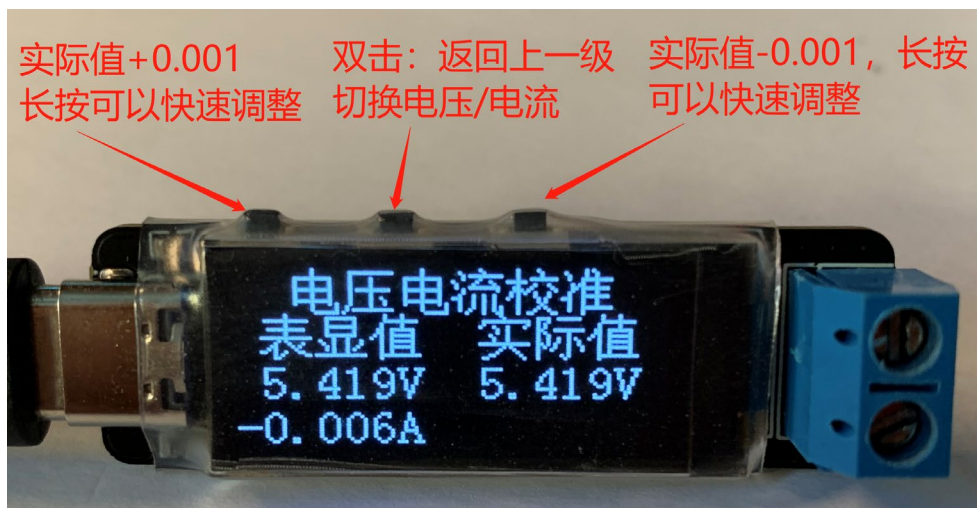
电压/电流校准，分别最大支持输入 10 个校准点（生成 9 个校准段）

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 $V_{\text{actual}}$
- 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 $V_{\text{actual}}$
- 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

