

# 自动量程电流表

凌安无线全球首款自动量程数字电流电压表,可充电,可传数据,  
自动量程 $\pm 0.025\mu\text{A} \sim \pm 4\text{A}$  看宣传图  $\mu\text{A}$  档后面还好多 0,  
而且还是点阵屏的,看起来很好啊!

## 1.打开包装



## 2.说明书是彩色的



### 3.配件



### 4.可单独使用或者边充电边使用



5.侧面图

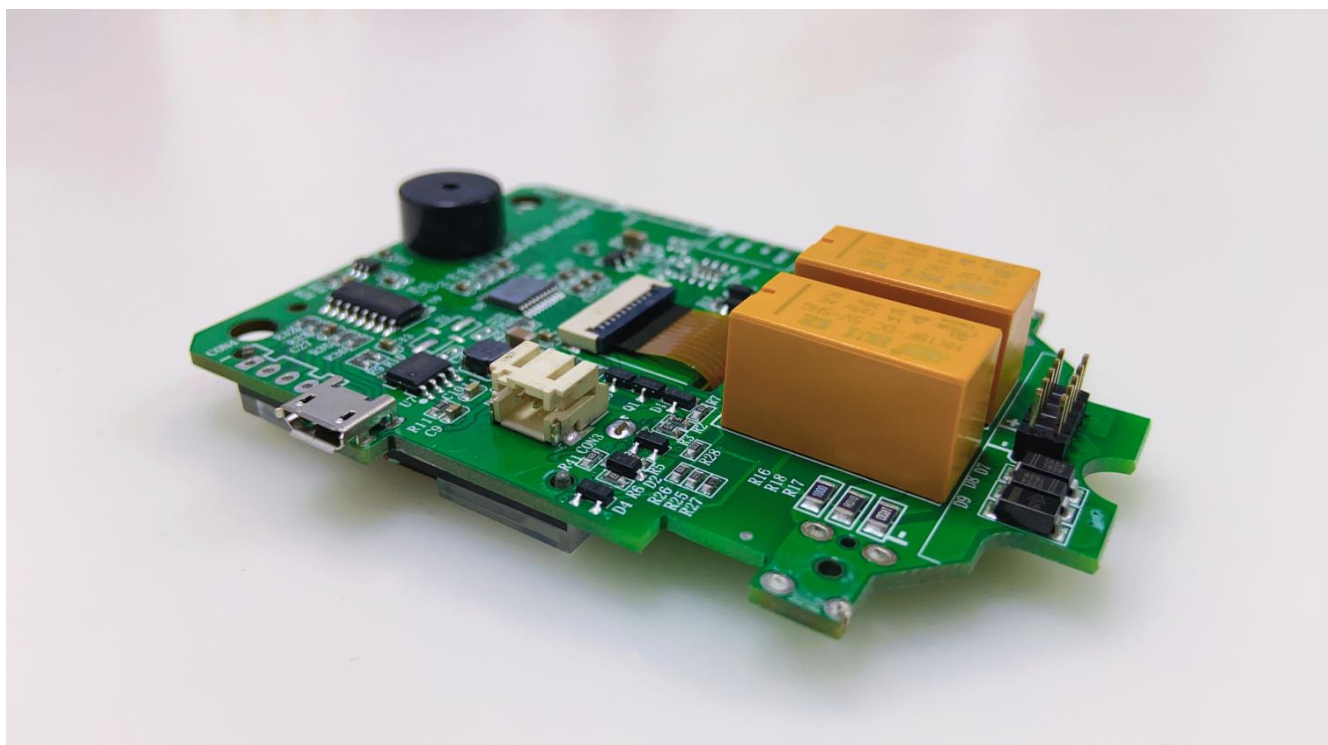
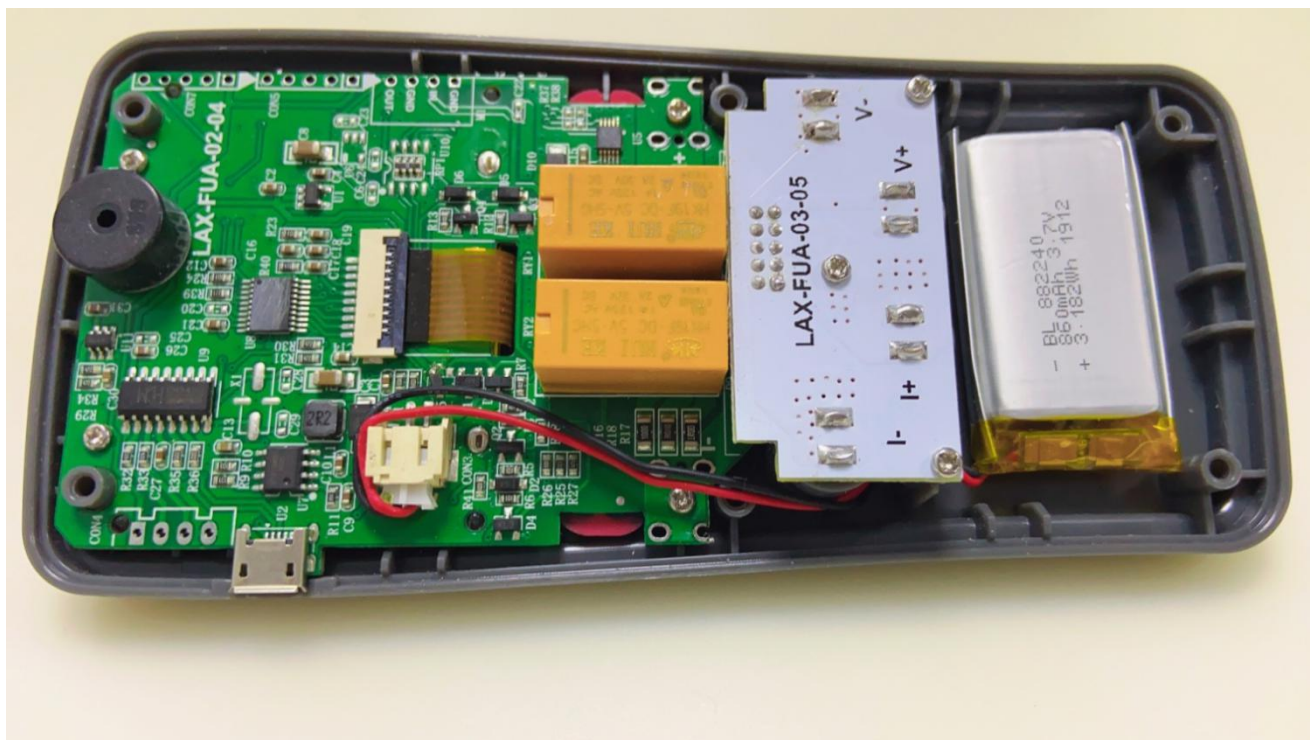


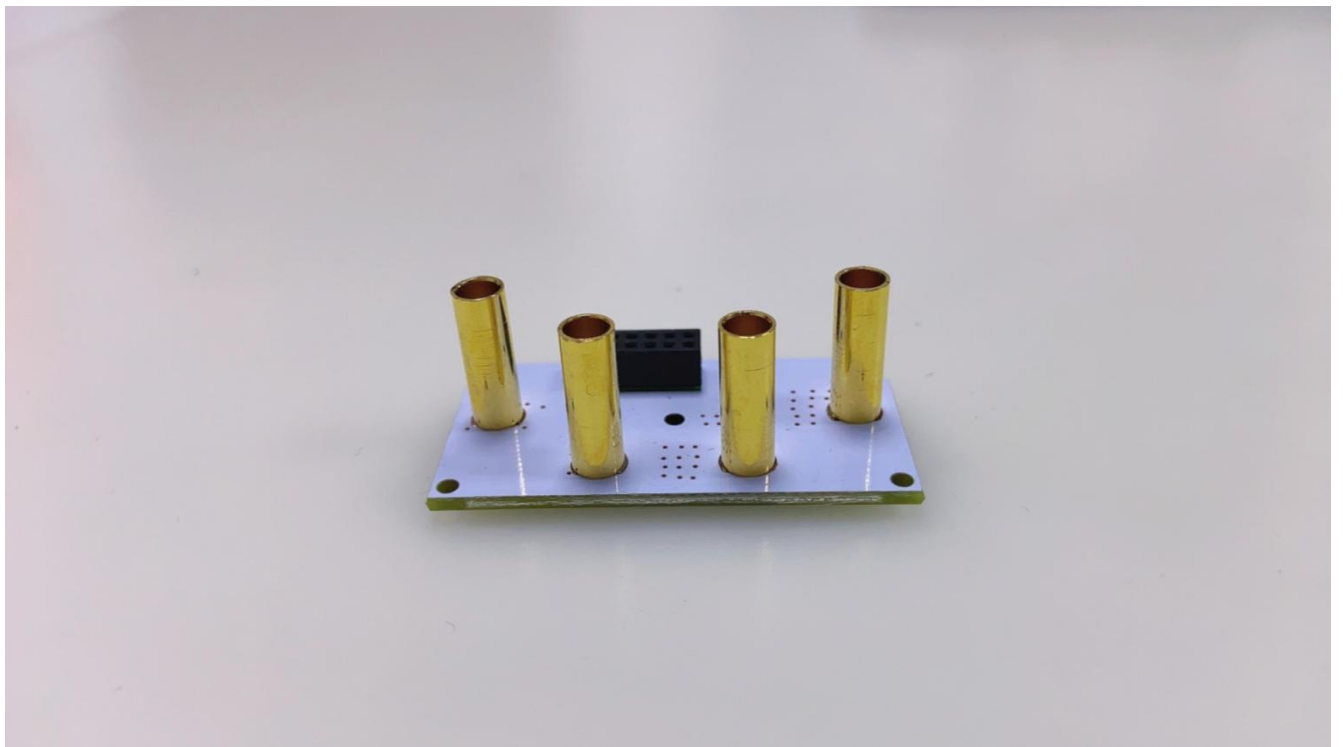
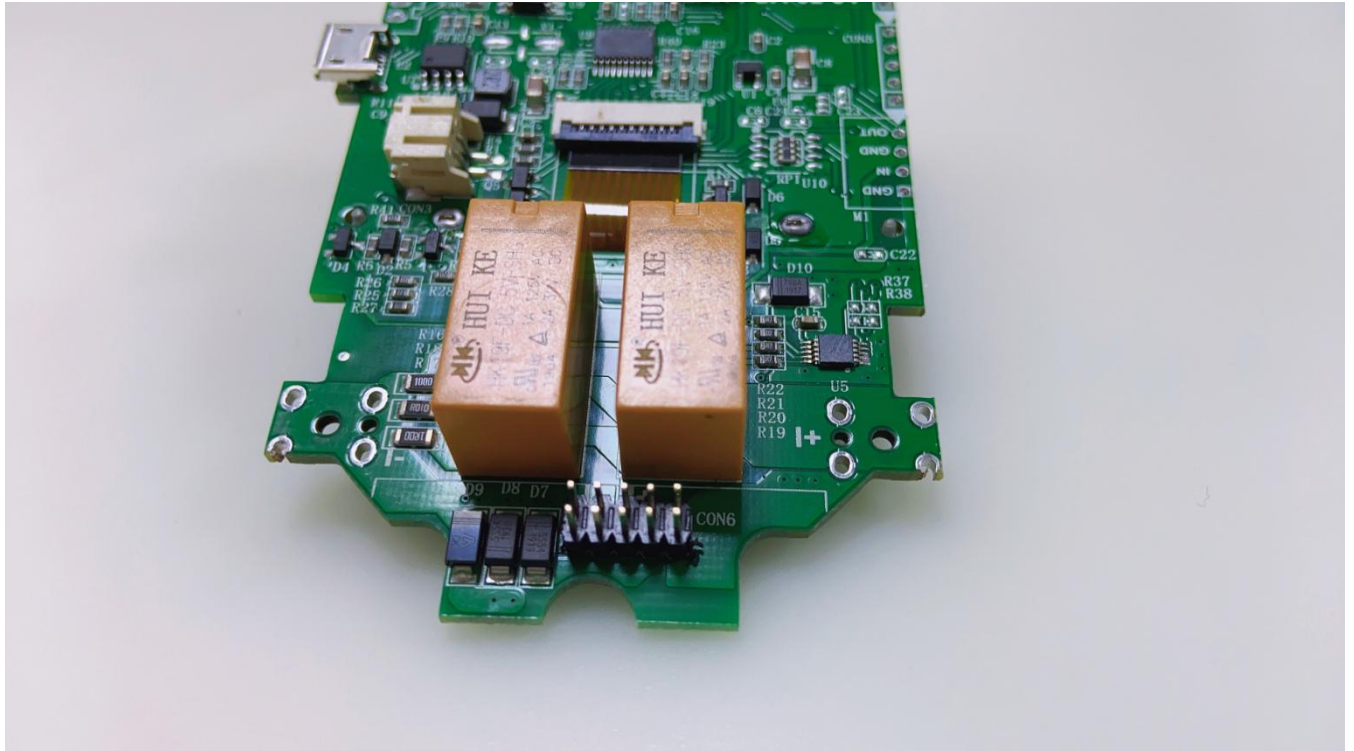
6.和福禄克 FLUKE15B+外形对比 •





7.内部图（内置 860mAH 电池）





## 8. 电流测试



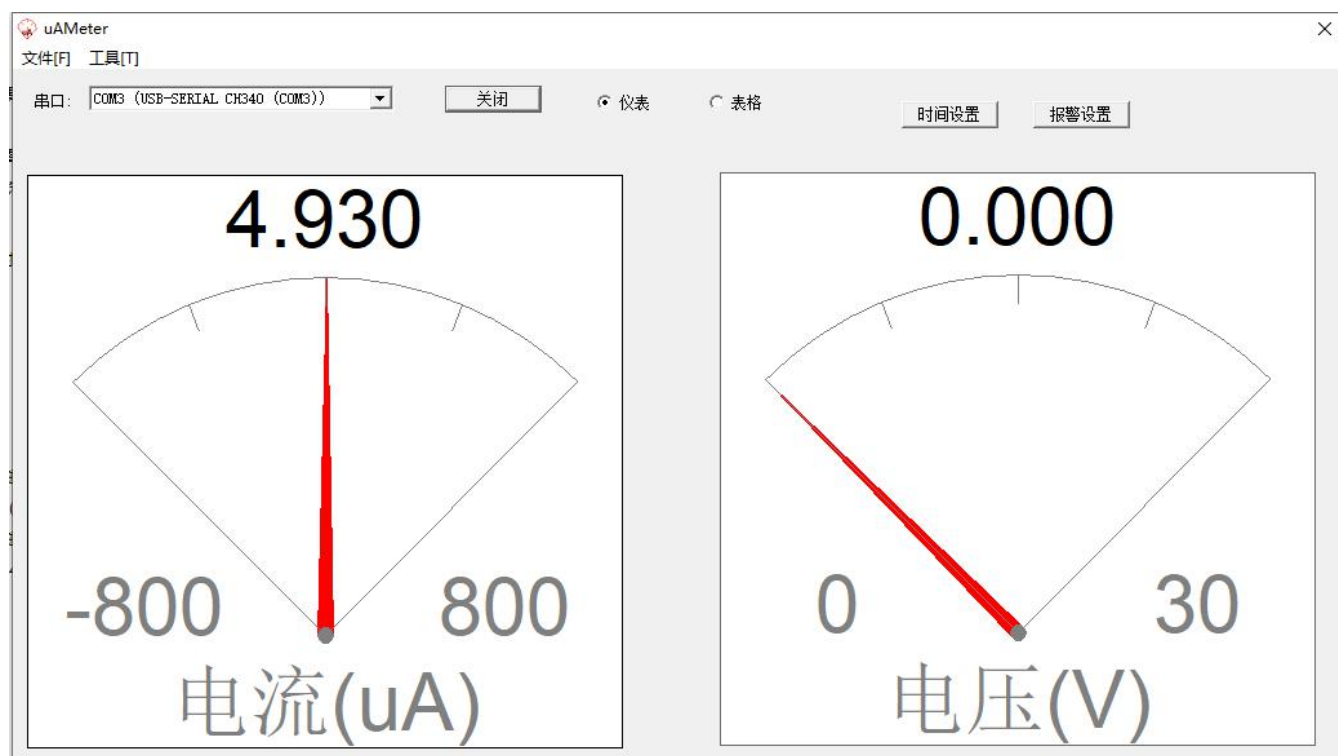
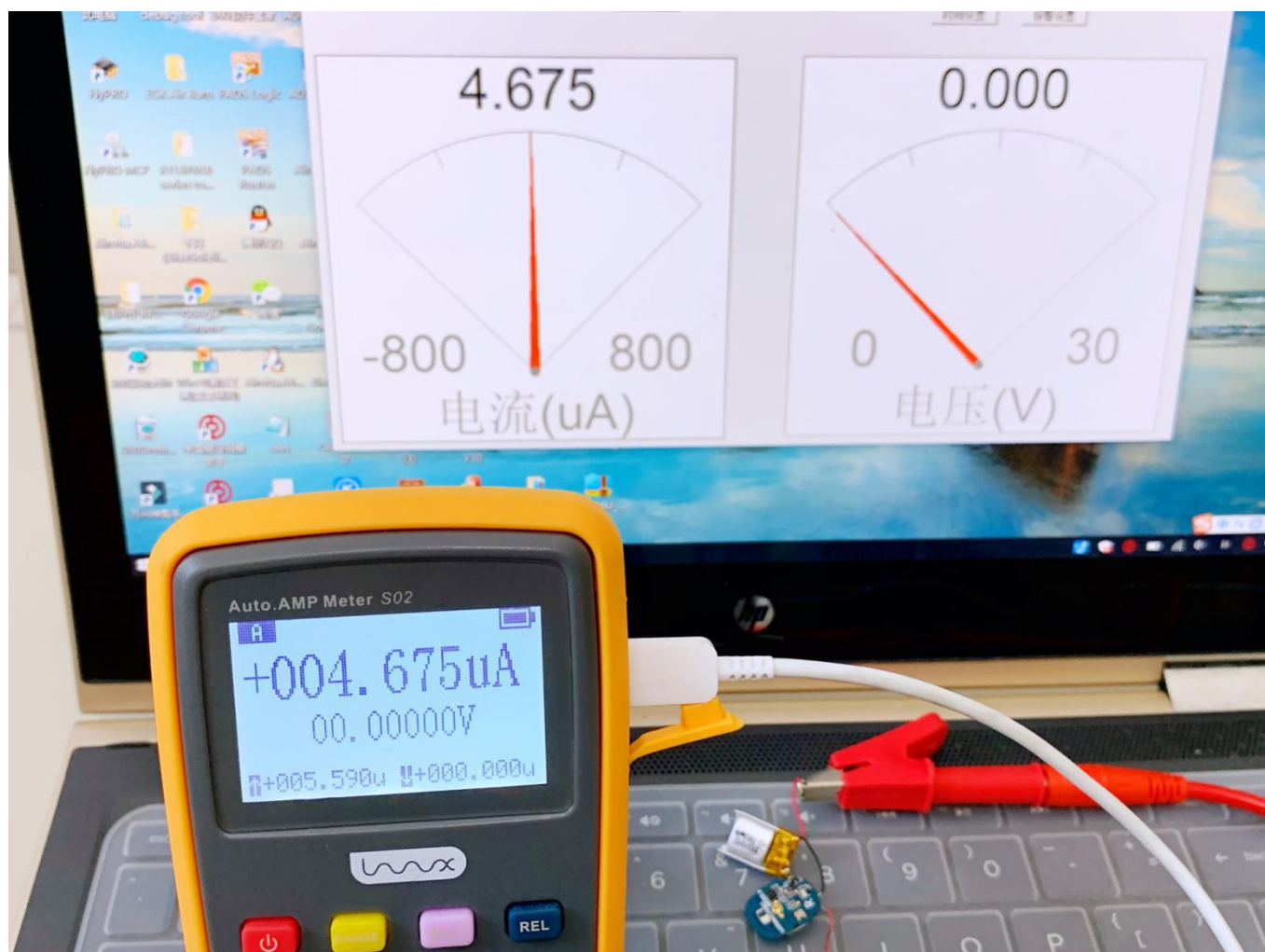


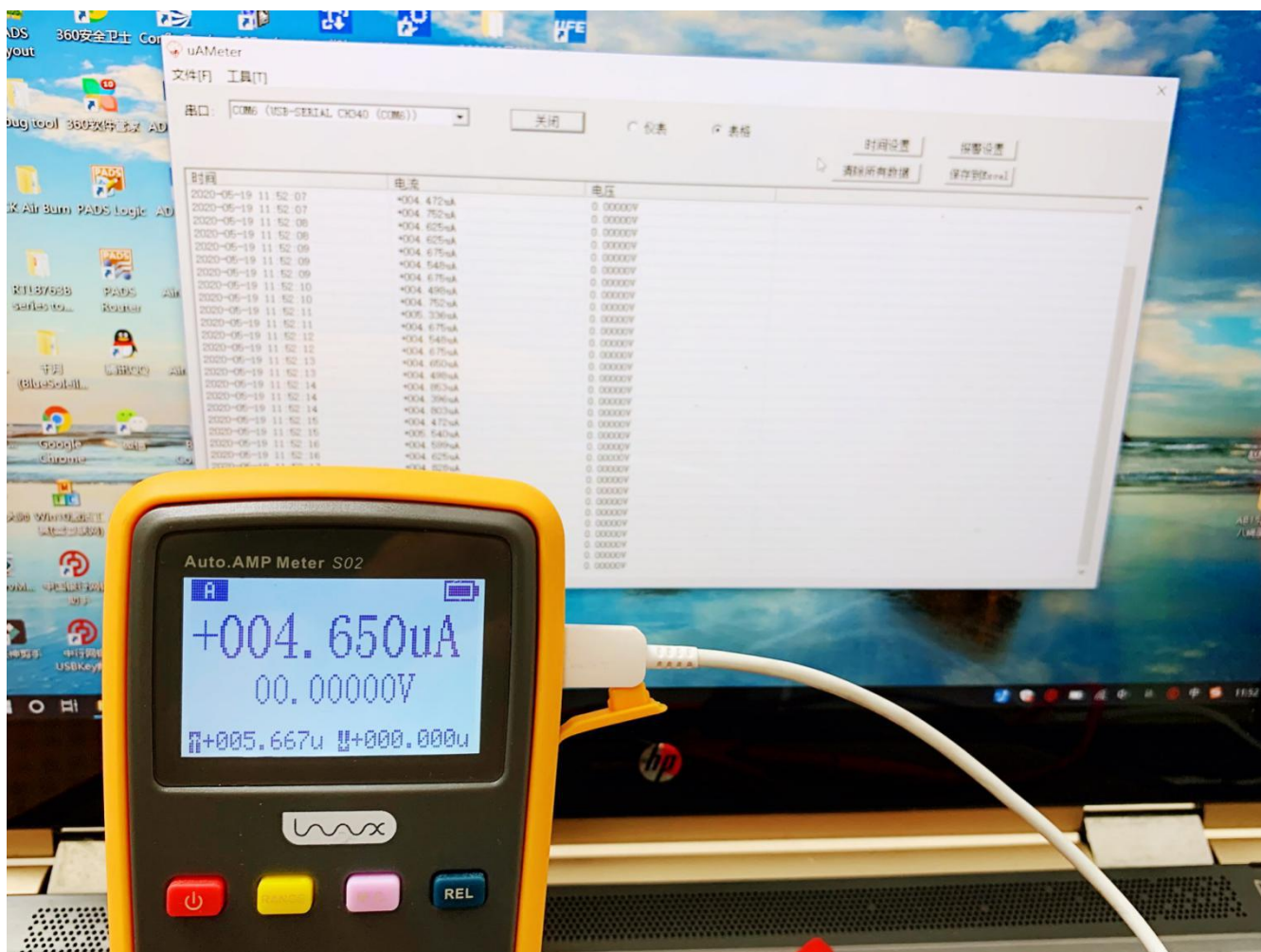
## 9.电压测试



10.和电脑通讯数据保存和指针显示







uAMeter

文件[F] 工具[T]

串口: COM3 (USB-SERIAL CH340 (COM3))

仪表 表格

时间设置 报警设置

清除所有数据 保存到Excel

时间	电流	电压
2020-05-18 19:04:08	+004.625uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:09	+004.447uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:09	+004.371uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:10	+004.803uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:10	+004.879uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:11	+004.548uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:11	+005.108uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:12	+004.726uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:12	+004.879uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:12	+004.574uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:13	+004.371uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:13	+004.752uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:14	+004.777uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:14	+004.625uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:15	+004.472uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:15	+004.625uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:16	+005.844uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:16	+004.294uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:16	+004.574uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:17	+004.803uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:17	+004.777uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:18	+004.421uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:18	+004.421uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:19	+004.904uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:19	+004.777uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:20	+004.345uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:20	+005.438uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:21	+004.828uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:21	+004.625uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:21	+004.345uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:22	+004.752uA	0.00000V
2020-05-18 19:04:22	+004.930uA	0.00000V

## 10. 总结:

深圳市凌安无线科技有限公司设计的这款自动量程电流表填补了国内该领域空白, 具有(精度高, 自动量程, 可充电, 可通讯, 体积小巧, 方便携带, 2 款测试头任意更换使用) 等优点, 是电子工程师和电子工程人员的好帮手! 以后再也不用为测试电子产品(待机, 工作, 充电) 电流及电压测试数据不够精确, 换挡时断电需要重新测试而烦恼了!