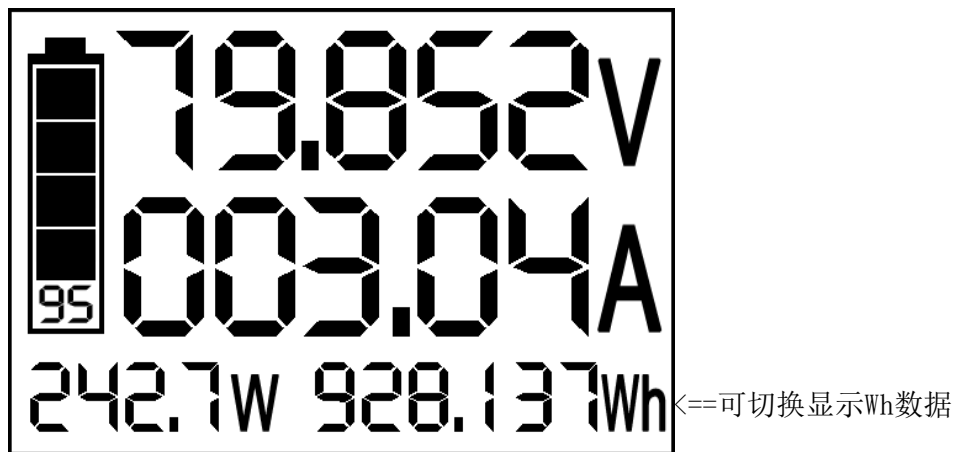


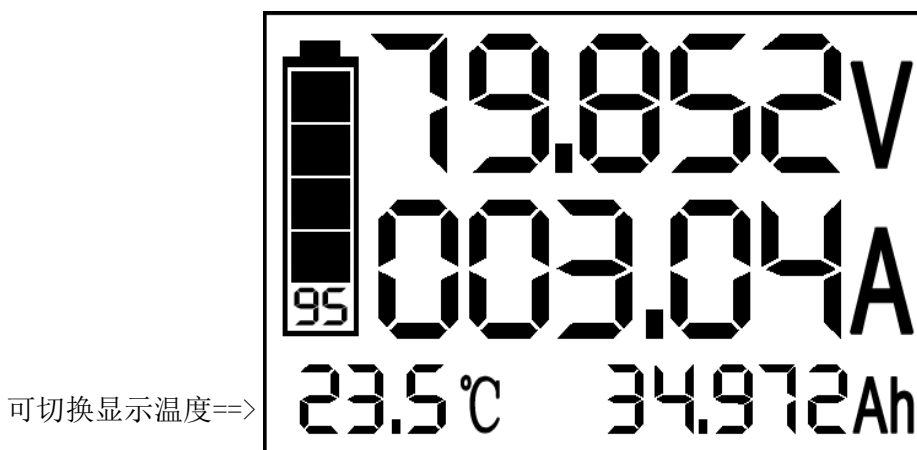
# 《多功能库仑计主界面显示介绍》



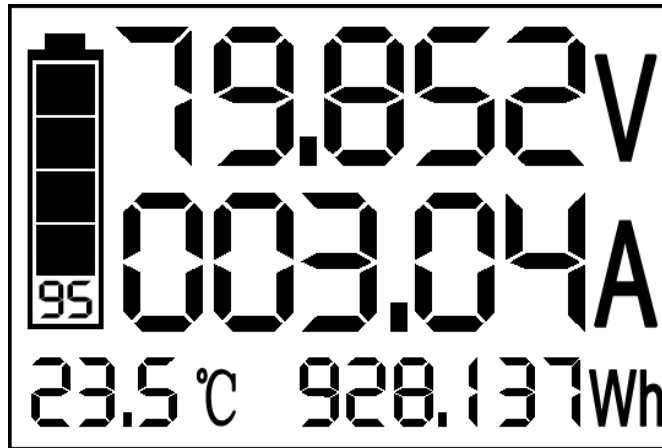
说明：默认电压测量范围0~200V，100V以内显示3位小数，超过100V自动切换为显示2位小数。  
电流量程根据选用分流器大小不同，可以测量0~1000A或更大，可选用国标75mV分流器。  
当前负载功率W可显示0.00~99999W，根据要显示数值大小不同，小数位自动切换移位。  
电量Ah数据可以统计0.000~9999.99Ah，每0.1Ah自动记忆一次，开机调用上一次数据。



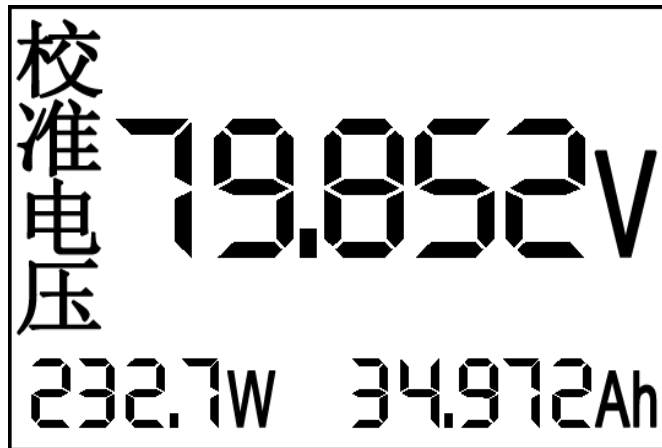
说明：电能Wh数据可以统计0.00~99999.9Wh，Ah和Wh可通过按键随时切换查看，也带断电记忆。



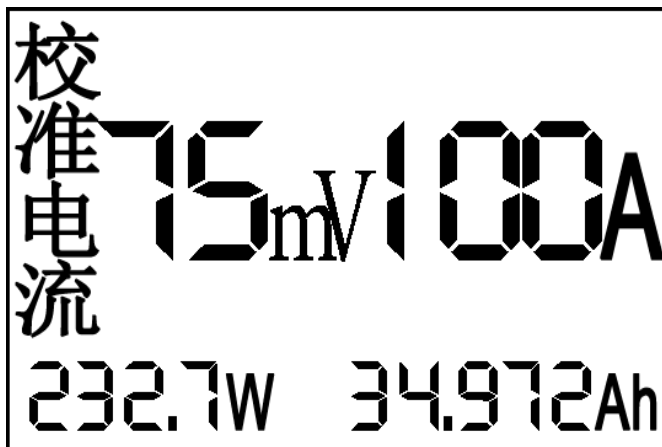
说明：要显示温度数据，需增加温度探头。



说明: 可通过按键切换最下面一行显示内容(功率、温度、电量Ah、电能Wh)。

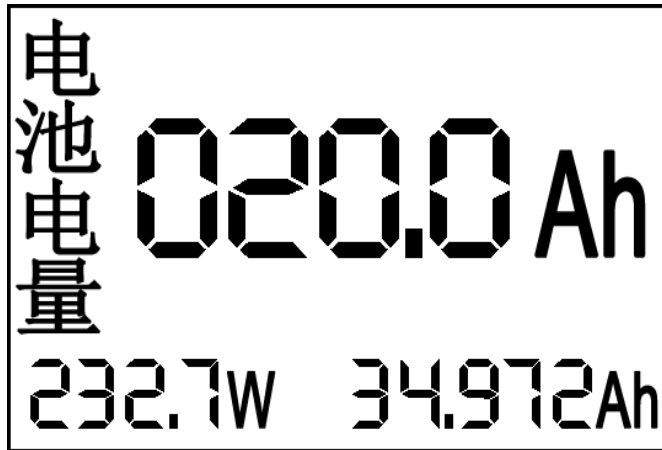


说明: 按SET键切换到“校准电压”界面, 然后按“+1”和“-1”微调校准电压值。



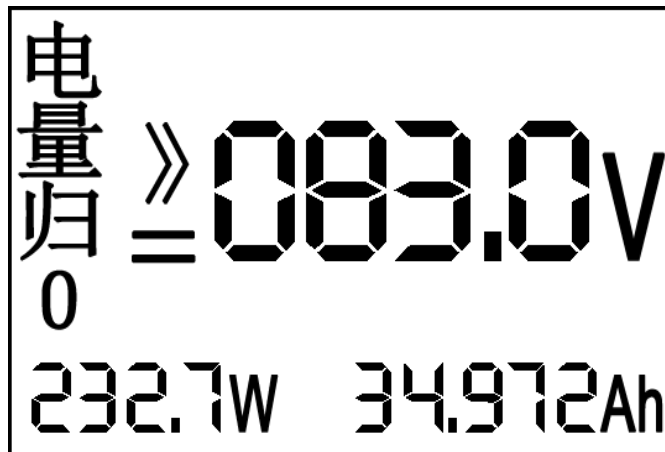
说明: 按SET键切换到“校准电流”界面, 然后按“+1”和“-1”可选择搭配不同的分流器。

进入校准界面后, 按“+1”键一次增加5A, 按“-1”键一次减小5A, 0~1000A连续可调。



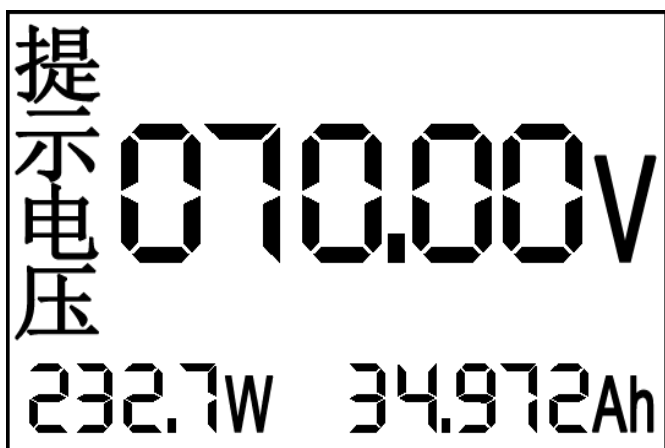
说明: 按“SET”键切换到设置“电池电量”界面, 可选择应用不同的电瓶, 与主界面上电量指示柱对应。

电池电量设置为0的时候, 主界面隐藏电量指示柱图标和电量百分比, 显示“电压”和“电流”汉字。



说明: 按“SET”键切换到设置“电量归0”电压界面, 可选择超过某电压值后自动把统计的电量归0。

例如: 电动车是60V锂电, 刚充满是73V, 正常使用一般在65V左右, 就设置成超过72V时电量归0, 这样就每天充满电电量指示都会自动变成满电了, 自动恢复到满电状态重新开始统计放出电量, 这样充电放电都无需手动干预, 就能随时查看剩余电量了。



说明: 按“SET”键切换到设置“提示电压”界面, 可设置高低电平信号输出切换的电压值(扩展功能)。