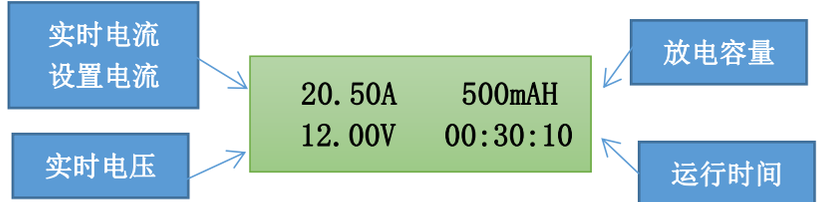


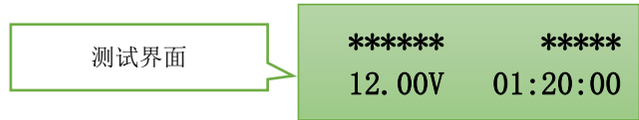
MD150/MD250 恒流快速操作流程

设备：放电仪：MD250

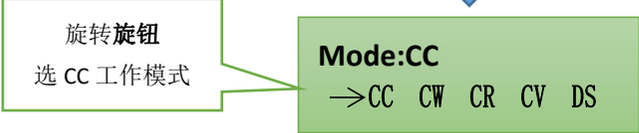
负载：蓄电池 12V：终止电压 10.5V，放电电流 20A



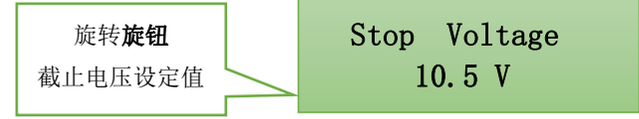
连接好电池和放电仪打开电源通电



长按



点击



点击 进入其他设置

按键功能说明

功能旋钮： 旋转按钮调节电流和参数大小；

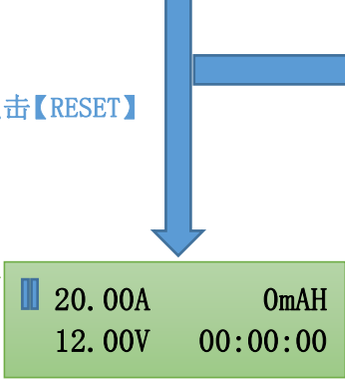
按下确认键（长按和短按）；

【RESET】： 返回/切换/复位（主界面长按 2 秒时间和容量清零）

【ON/OFF】： 运行/暂停

1. 间隔点击旋钮电流位数闪烁，旋转旋钮恒流设为 20A.
2. 若容量和时间有历史记录按住【RESET】清零

点击【RESET】



外置探头温度大于 75°C 停止工作

内阻功能开启

点击

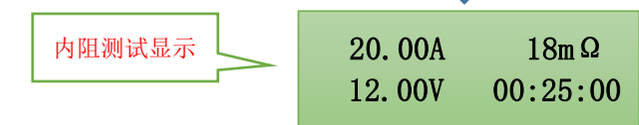
点击



点击【ON/OFF】



【RESET】切换



【RESET】切换



【RESET】切换

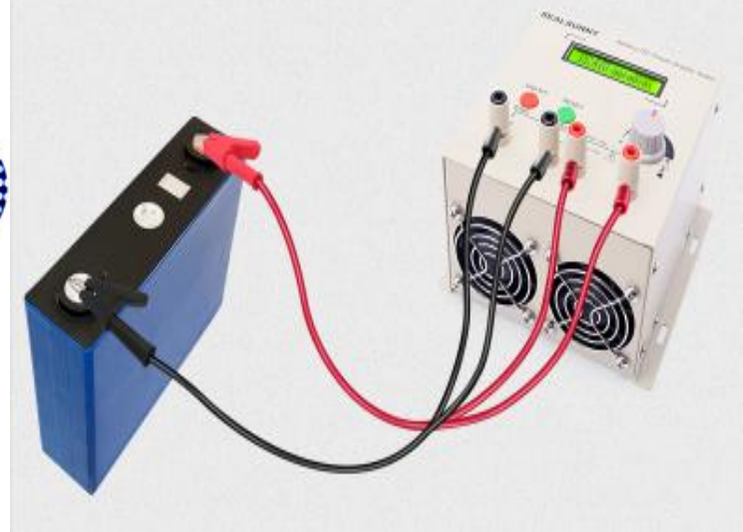


可编程直流电子负载的应用领域



单体电池容量测试

恒压 恒流 恒阻 恒功率 动态负载测试 放电/负载



兼容各类电池组电池



上位机操作软件 (可单次充电放电、测量直流内阻、记录数据)

