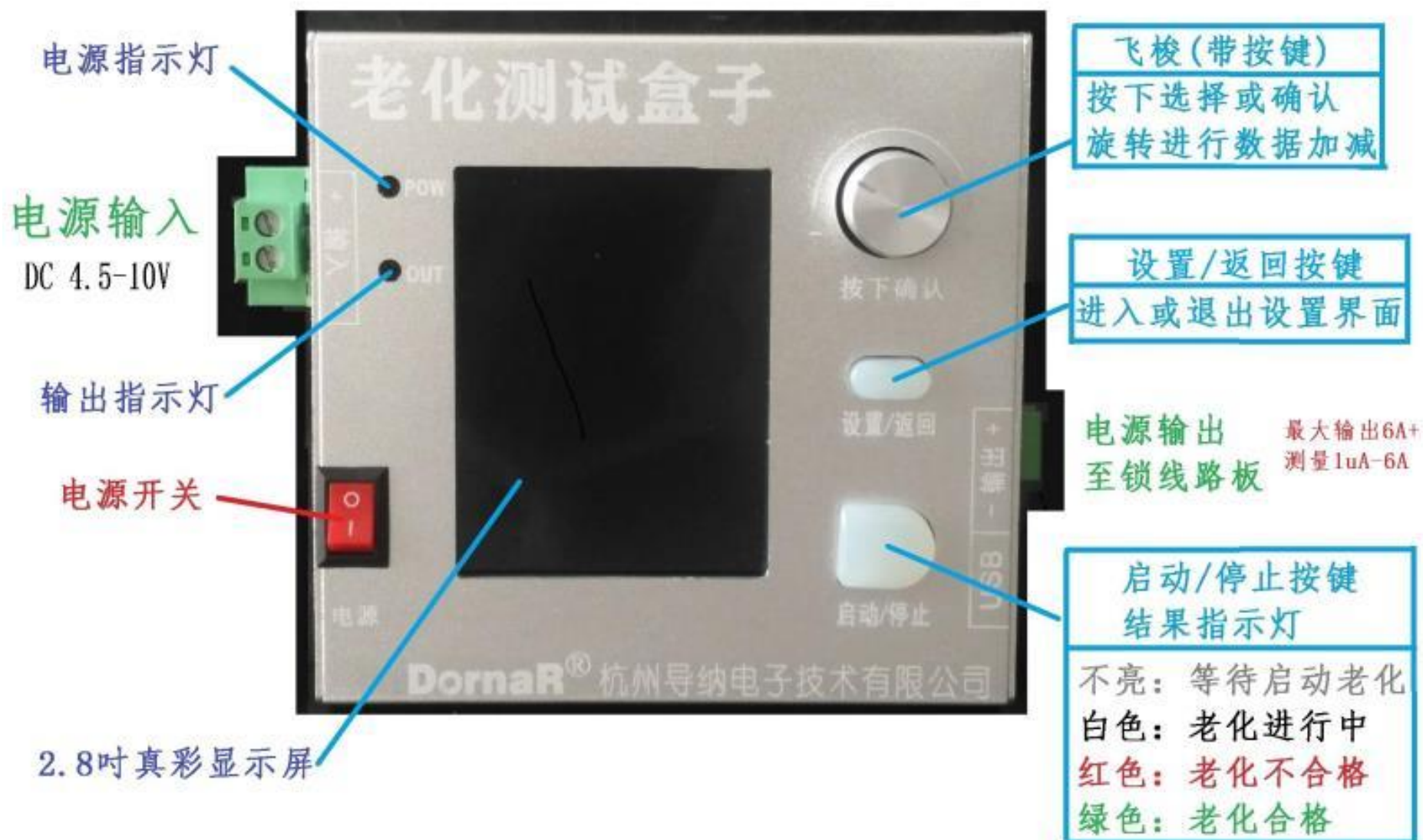
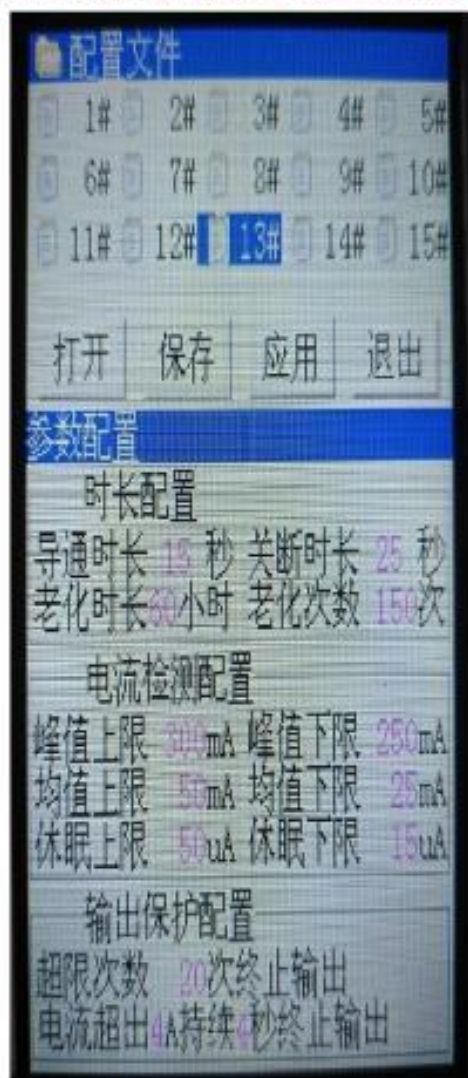


面板操作说明

2020.09.07



等待状态按面板设置键进入该界面。之后，用面板上飞梭键选择需设置项目；用旋钮改变各设置值。



文件：

共有15个配置文件。先用旋钮调到对应文件，按飞梭选中该文件。
 《打开》文件后下面会显示该文件中的配置信息。
 《保存》下面的配置参数到对应文件；参数修改后需《保存》。
 《应用》选中的文件，退出该界面后用该文件参数老化运行。
 《退出》该界面。也可用面板上的“设置/返回”按键退出。

参数配置：配置文件中的设置参数

时长配置：

导通时长(设置一次通电的时间，应大于锁自检一次的时间)、关断时长(两次通电时间的间隔，太短会使线路板上电容放电不完全，下次通电可能不能启动自检；太长降低老化效率)。通电时长加断电时长为一次循环时间。老化时长(总老化时间)、老化次数(总老化次数)；总老化时长和老化次数的值允许不匹配，以先到的为准(停止老化)。

对自带老化程序的锁，允许关断时间设置为0，此时导通时长尽量设置为10倍以上的锁自己老化的循环周期，以延长差拍出现时间，避免误判不合格。

电流检测配置：

分别设置各测试参数的判定范围。老化过程中，每次测量计算值在设置范围内判为合格，超出范围判为不合格。(参见老化/待机界面说明)

输出保护配置

超限次数：设置老化过程中，出现多少次不合格就关闭输出、停止老化。
 电流超出有6A1.5S和4A4S两种选择，电流超出范围立即关闭输出，停止老化。

等待/运行状态界面说明

2020.09.07

从启动到当前已老化总时间(时:分:秒) —

本次通断的时间倒计时(秒) —

本次通电总耗电量 —

给线路板上电瞬间的峰值电流 *注1 —

本次通电过程中计算出的平均电流 *注2 —

本次通电过程中测量出的最大电流 —

本次通电过程中的测量出的休眠电流 —



— 输入电压测量值

— 本次通电结束给出
— 单项合格/不合格判定

结果 从启动到停止，每通断电一次，

显示 根据判定结果用绿色方块表示

区 当次合格、红色表示不合格。

— 从启动开始，已通断电
— 的次数/总设定次数。
— 合格/不合格次数。

*注1

该电流值主要表征上电时(50ms内)，线路板上各电容上电时的总充电电流。

如断电时间较短，板上电容放电不完全，该值会偏小。

该电流值不统计进下面的峰值中。

*注2

平均电流是根据耗电量(mAh)和通电时间计算得出。