

操作说明

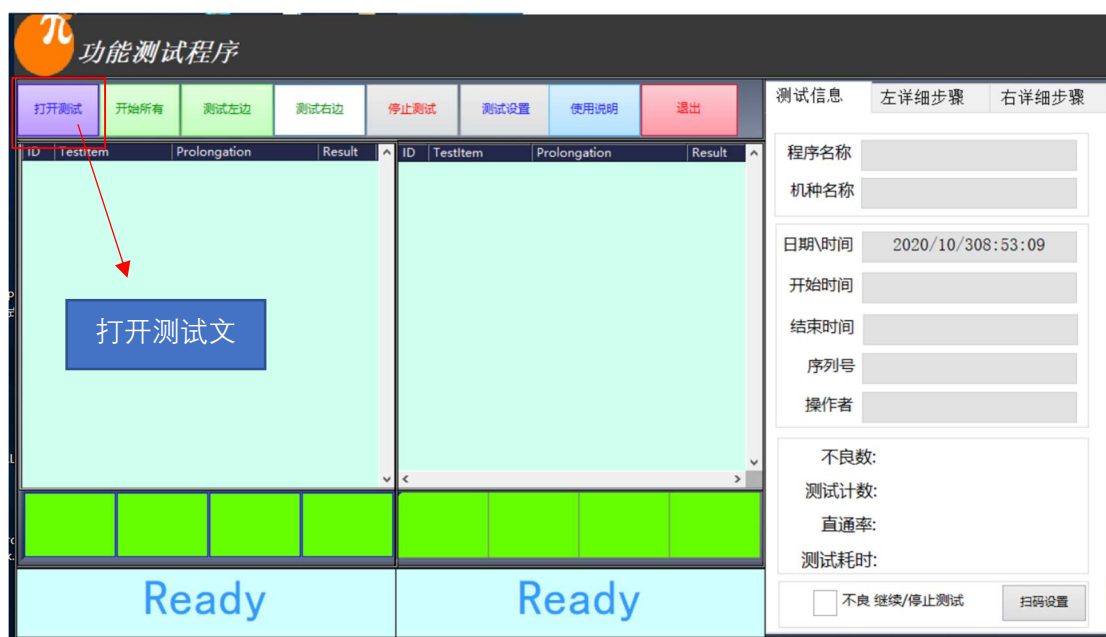
一 主界面



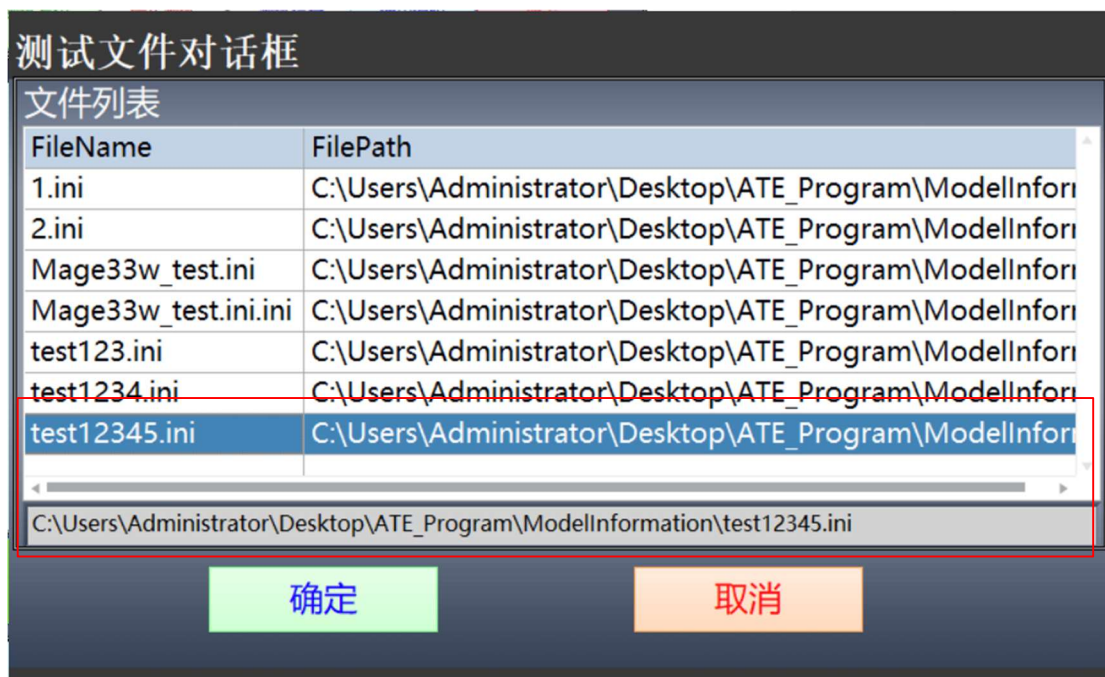
程序操作方式请点击界面上“使用说明”



1: 打开 测试程序进入主界面如图



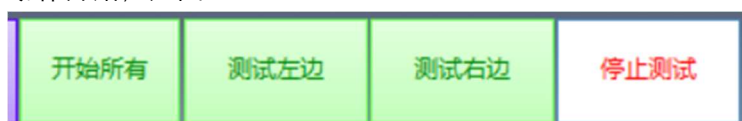
2:弹出界面如下，双击测试产品的文件后点击“确定”，否则点击“取消”



3: 加载文件后可以看到相关信息，如下图

测试信息	左详细步骤	右详细步骤
程序名称	FCT_PCBA1	
机种名称	test12345	
日期\时间	2020/10/309:01:18	
开始时间		
结束时间		
序列号		
操作者	88888	
不良数:		
测试计数:		
直通率:		
测试耗时:		
<input type="checkbox"/> 不良 继续/停止测试		
扫码设置		

4: 开始操作测试动作，确定产品放入夹具后，点击界面上相关测试动作或夹具上按钮测试动作开始，如图



停止测试

5: 如要中断正在测试, 点击界面上“停止测试”, 如

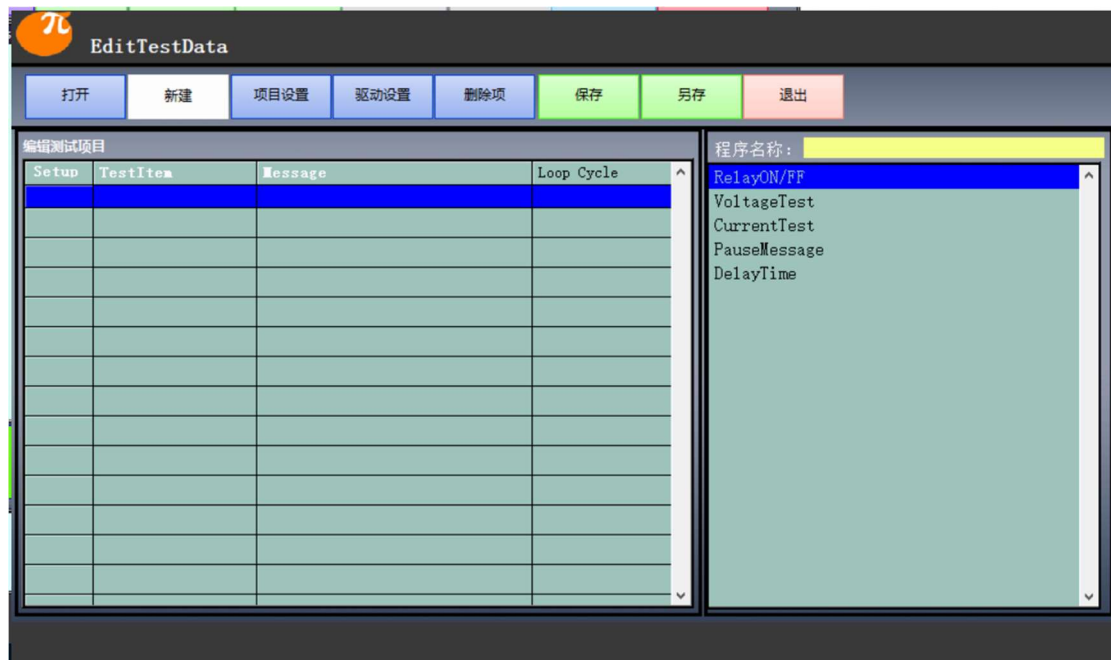
退出

6: 如要关闭测试程序, 点击界面上“退出”, 如

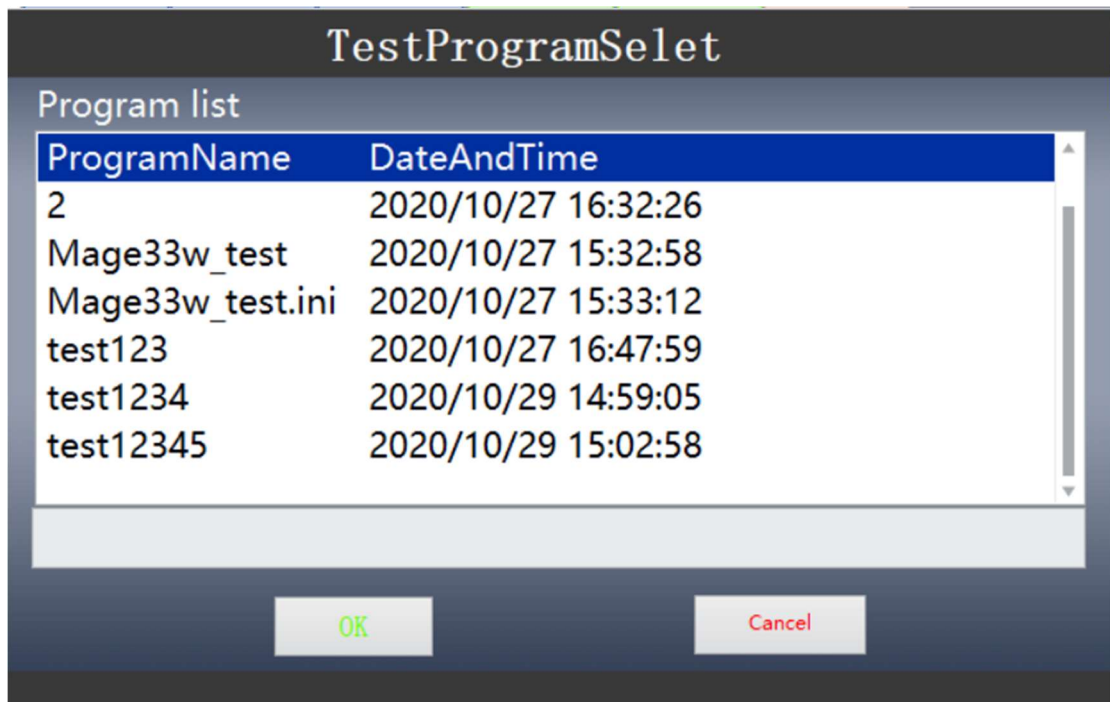
二, 测试机种编辑

测试设置

1: 点击界面上“测试设置”, 如, 弹出测试文件编辑界面



2: 点击打开, 弹出窗口中选择要编辑参数的项目文件



3: 打开测试文件后，可以看到测试项目，如

编辑测试项目			
Setup	TestItem	Message	Loop Cycle
1	VoltageTest	项目VDC_12V测试	
2	VoltageTest	VDC_12V_TEST	
3	VoltageTest	VDC_12V_TEST	
4	VoltageTest	VDC_12V_TEST	
5	VoltageTest	VDC_12V_TEST	
6	VoltageTest	VDC_12V_TEST	
7	VoltageTest	VDC_12V_TEST	
8	VoltageTest	VDC_12V_TEST	

4: 如要编辑测试参数，双击相应测试步骤，在弹出的窗口中编辑测试步骤参数，修改完成后点击“确定”

4-1: 测试参数修改页面

Edit TestData

DataSetIn

DataSetOut

Test Type

v

MAX

13

Delay Time (ms)

Address

1

MIN

5

Start board number

备注

VDC_12V_TEST

确定

取消

4-2:测试步骤所用到继电器设置 (不了解夹具电路, 不要乱设)

RelaySetting

1-8位输出 9-16位输出 17-24位输出 25-32位输出 33-40位输出 41-48位输出 49-56位输出 57-64位输出

R1 R9 R17 R25 R33 R41 R49 R57

R2 R10 R18 R26 R34 R42 R50 R58

R3 R11 R19 R27 R35 R43 R51 R59

R4 R12 R20 R28 R36 R44 R52 R60

R5 R13 R21 R29 R37 R45 R53 R61

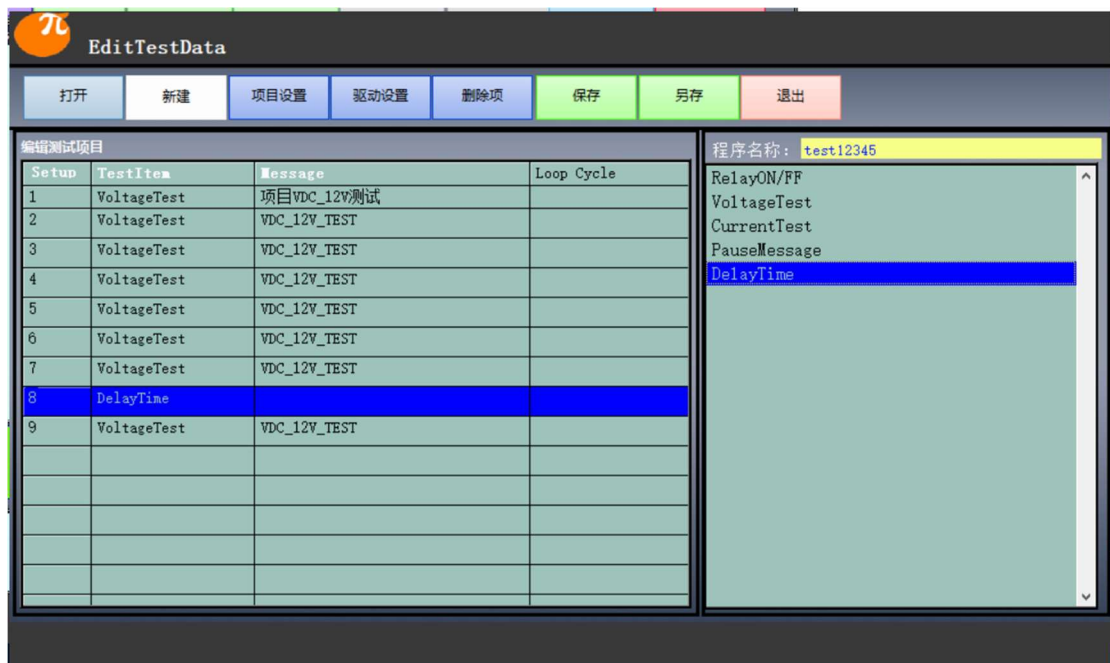
R6 R14 R22 R30 R38 R46 R54 R62

R7 R15 R23 R31 R39 R47 R55 R63

R8 R16 R24 R32 R40 R48 R56 R64

5: 测试步骤添加

5.1: 在左边测试步骤中选择要插入新步骤位置, 双击右边测试步骤, 测试步骤添加成功, 添加成功后, 对测试步骤进行相关编辑参数操作, 如 4-1, 4-2



5.2 添加新产品测试文件，点击新建，在弹出窗口中添加相关产品测试信息



5.3:添加硬件配置文件

机种名称
test

用户:
user

连板方式(行) 1 X 连板方式(列) 4 = 硬件配置通道数 4

备注

配置文件
DEMO1.hwc 浏览.

确定 取消

配置硬件列表

- 888888.hwc
- DEMO.hwc
- DEMO1.hwc
- DEMO2.hwc
- DEMO3.hwc
- eee.hwc
- SSSS.hwc
- TEST.hwc
- teste2.hwc
- ttttttt.hwc

选择文件

确定 取消

保存

5.4:添加完成后点击界面上保存后完成操作

