

# 1、初始登录界面



## 2、功能选择界面

贴图按钮。按下后对应的界面是“3、防护门密闭性检测”，按钮表面不需要添加文字

贴图按钮。按下后对应的界面是“4、超压排气活门通风阻力性能检测”，按钮表面不需要添加文字

贴图按钮。按下后对应的界面是“5、密闭阀门 & 超压排气活门密闭性能检测”，按钮表面不需要添加文字

Institution of  
MECHANICAL  
ENGINEERS

XXXXXXXXXXXX有限公司

18:17:59

星期日

贴图按钮

防护门密闭性检测

贴图按钮

超压排气活门性能检测

贴图按钮

密闭阀门密闭性检测

退出登录

修改密码

XXXX XXXXXXXX有限公司

0513-XXXXXXX

修改 admin 用户登录  
密码。

退出 admin 登录，  
返回主登录界面

# 3、防护门密闭性检测界面

下拉列表框。  
1、单扇防护门  
2、单扇防护密闭门  
3、双扇防护门  
4、双扇防护密闭门

文本框。  
输入的宽度值

文本框。  
输入的深度值

文本框。  
输入的高度值

进度条。  
显示变频器频率变化

Institution of  
MECHANICAL  
ENGINEERS

XXXXXXXXXXXX有限公司

18:17:59  
星期日

防护门密闭性检测

产品类型: 

选择测试产品类型

宽度: 

mm

深度: 

mm

高度: 

mm

超压值: 

Pa

开始测试

停止测试

变频器频率指示条

变频器频率 (Hz)  
21.5

超压室当前压力 (Pa)  
38

漏气量 (m3/h)  
0.174

返回主画面

保存数据

打印报告

XXXXXXXXXXXX有限公司

0513-XXXXXXXX

文本框。  
设定的超压值

显示变频器的实时频率

显示压力实测值，如果此实测值与“设定的超压值”不相符，则需要变频器继续调节频率。

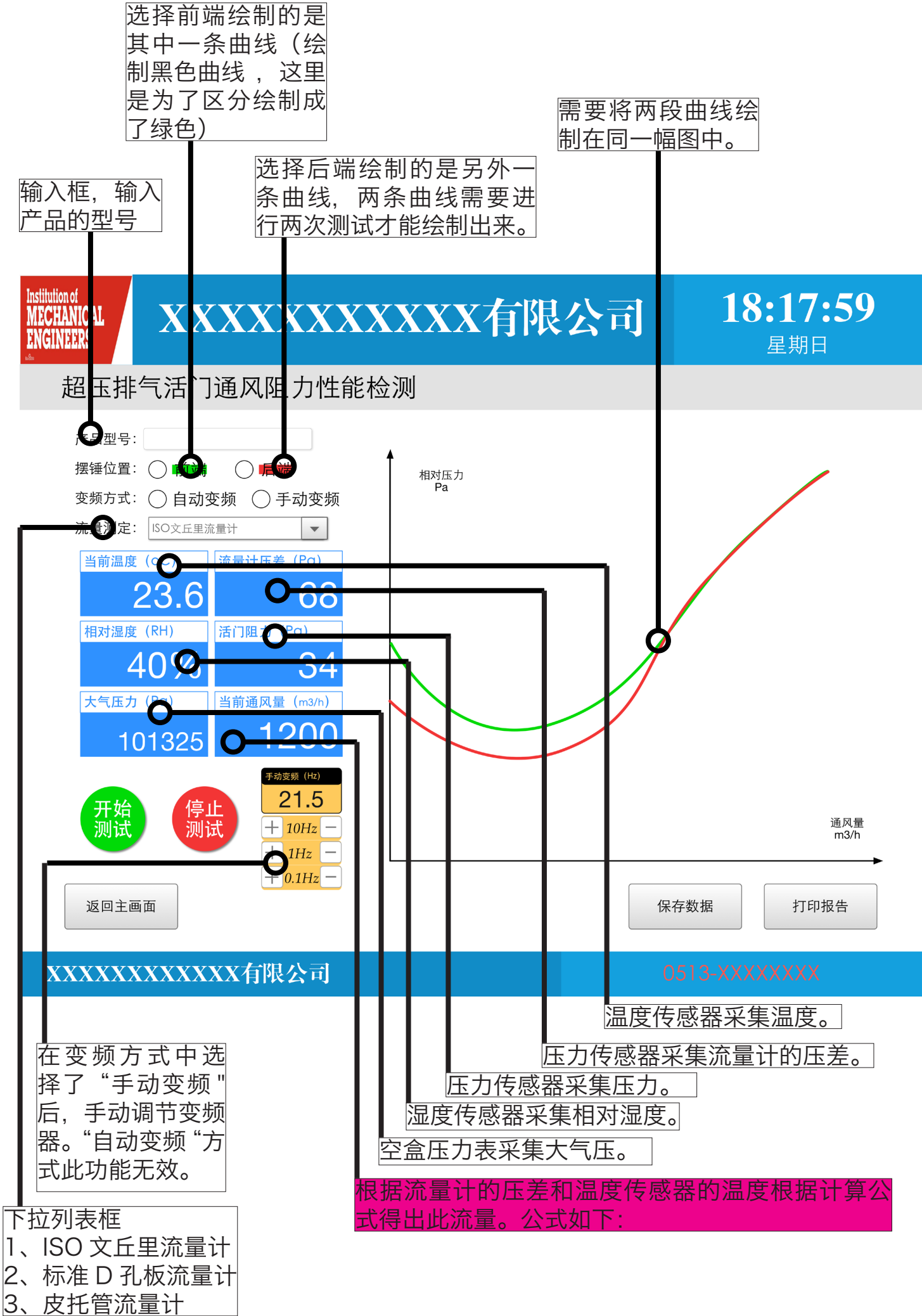
保存测试结果到数据库

将保存的测试结果输出到定制的EXCEL表格。

显示流量计检测流量

返回功能选择界面

# 4、超压排气活门通风阻力性能检测界面



# 5、密闭阀门 & 超压排气活门密闭性能检测界面

Institution of  
MECHANICAL  
ENGINEERS

XXXXXXXXXXXX有限公司

18:17:59  
星期日

密闭阀门 & 超压排气活门密闭性能检测

产品类型：

请选择测试产品类型

产品型号：

超压空间长：mm

超压空间宽：mm

超压空间高：mm

检测方法：

正压法检测

超压值：Pa

开始测试

停止测试

变频器频率指示条

变频器频率 (Hz)

超压室当前压力 (Pa)

漏气量 (m3/h)

21.5

38

0.174

返回主画面

保存数据

打印报告

XXXXXXXXXXXX有限公司

0513-XXXXXXXX

下拉列表框。  
1、密闭阀门  
2、超压排气活门

文本框。  
输入的宽度值

文本框。  
输入的深度值

文本框。  
输入的高度值

检测方法下拉列表框（正压法检测，负压法检测）。  
正压法检测实现的过程与“防护门密闭性能检测”相同；  
负压法检测是根据单位时间内该体积（由长宽高计算得出）超压室  
内的负压衰减计算得出，计算公式：