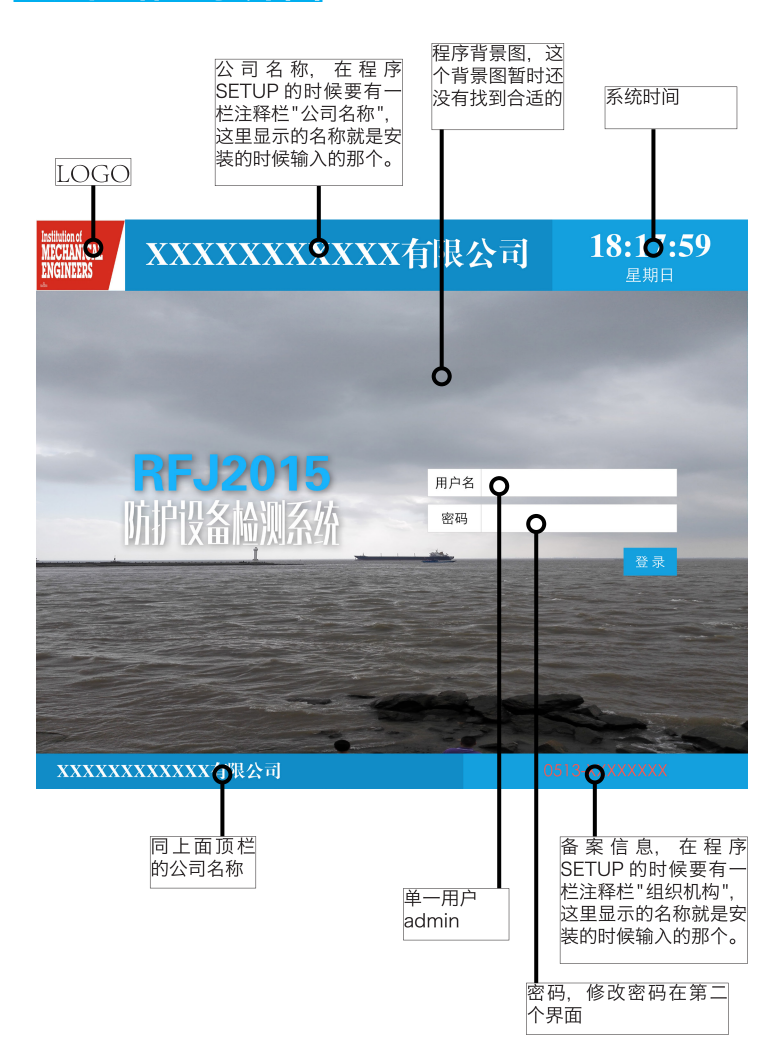
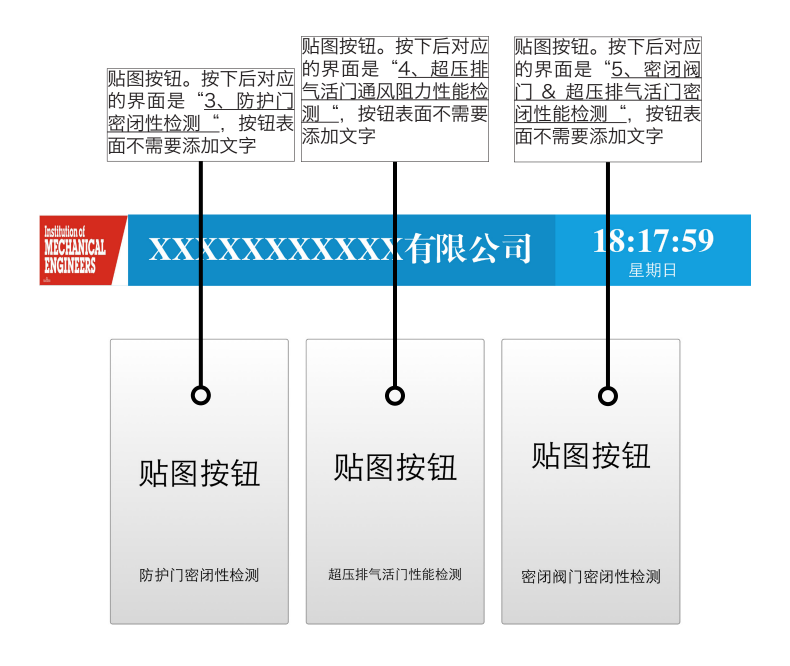
1、初始登录界面

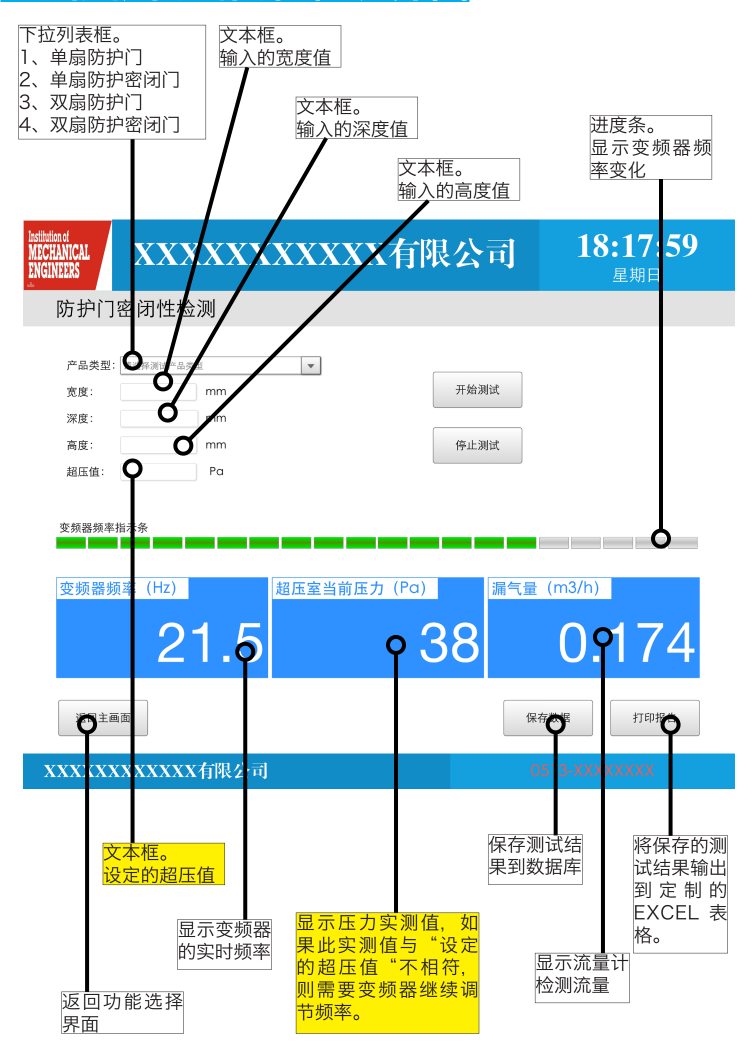


2、功能选择界面





3、防护门密闭性检测界面



4、超压排气活门通风阻力性能检测界面 选择前端绘制的是 其中一条曲线(绘 制黑色曲线 , 这里 是为了区分绘制成 需要将两段曲线绘 了绿色) 制在同一幅图中。 选择后端绘制的是另外 输入框. 输入 条曲线,两条曲线需要进 产品的型号 行两次测试才能绘制出来。 Institution of MECHANIC AL 18:17:59 XXXXXXXXXXX有限公司 ENGINEER 星期日 超玉排气活 门通风阻力性能检测 型型号: 摆锤位置: () 📆 相对压力 变频方式: () 自动变频 () 手动变频 記憶沙定: ISO文丘里流量计 当前温度(cc) 23.6 活门阻力 相对湿度 (RH) 409 101325 21.5 开始 测试 停止 测试 通风量 + 10Hz -1Hz 保存数据 返回主画面 打印报告 XXXXXXXXXXXX有限公司 温度传感器采集温度。 压力传感器采集流量计的压差。 在变频方式中选 择了"手动变频" 压力传感器采集压力。 后,手动调节变频 湿度传感器采集相对湿度。 器。"自动变频"方 空盒压力表采集大气压。 式此功能无效。 据流量计的压差和温度传感器的温度根据计算公 下拉列表框 得出此流量。公式如下: 1、ISO 文丘里流量计 2、标准 D 孔板流量计 3、皮托管流量计

5、密闭阀门 & 超压排气活门密闭性能检测界面

| 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 | 全面 文本框。 輸入的高度值 | |
|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Institution of MECHANICAL ENGINEERS | XXXXXXX有 | 及公司 1 | 18:17:59 ^{星期日} |
| 密闭阀门 & 超压排 | 气活门密闭性能检测 | | |
| 超压空间宽: | nm nm 玉值: Pa | 开始测试 停止测试 | |
| 变频器频率指示系 | 超压室当前压力(Pa) | |).174 |
| 返回主画面 | | 保存数据 | 打印报告 |
| XXXXXXXXXXXX有限 | 公司 | 0513-X | XXXXXX |

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: