

实时状态

测试与装配系统  
Test & Assembly Sys.  
上海梦地工业自动控制系统股份有限公司

管理人员

参数设置

维护模式

型号1

型号4

型号2

型号5

型号3

型号6

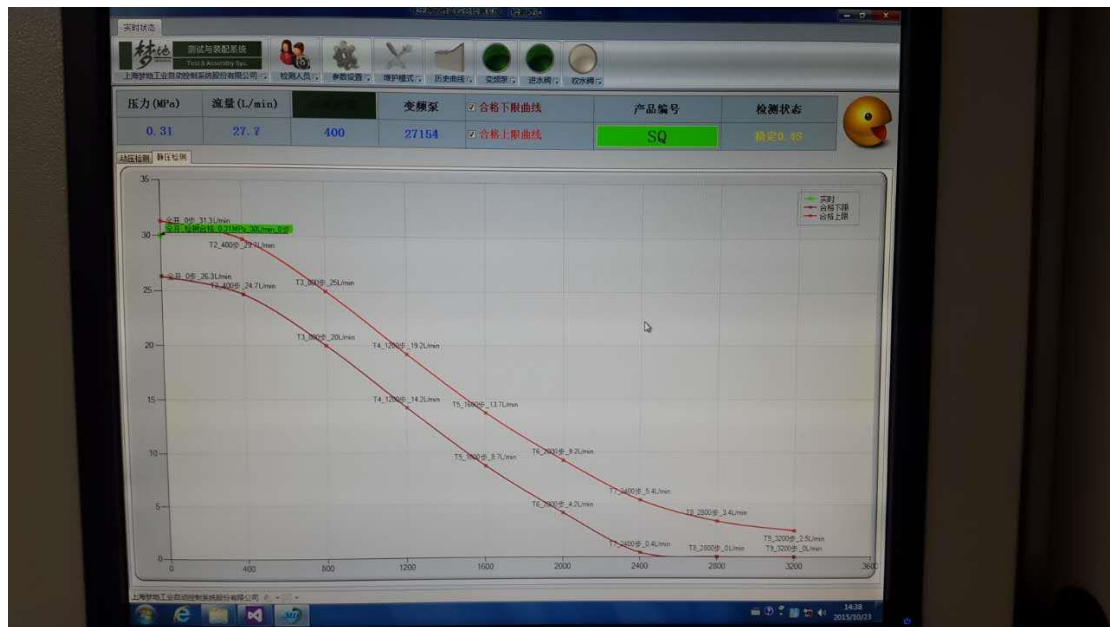
序号	是否检测	检测名称	安全阀	比例阀电压	检测压力	检测组号	检测封堵阀	分段1封堵阀	气密力切换阀	气密力放空阀	正向检测阀	分段阀1	分段阀2	分段2封堵阀
1	<input checked="" type="checkbox"/>	1开...	DC220V	0...→0...	1...→1...	4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/>	2外...	0...→0...	0...→0...	1...→1...	5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	3安全阀	0V	0...→0...	4...→4...	6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input checked="" type="checkbox"/>	4分段1	0...→0...	0...→0...	4...→4...	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input checked="" type="checkbox"/>	5分段2	0...→0...	0...→0...	4...→4...	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	6气...	0...→0...	0...→0...	1...→1...	9	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	7气...	0...→0...	0...→0...	1...→1...	10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	8气...	0V	0...→0...	1...→1...	11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>		0V	0V	1...→1...	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>		0V	0V	1...→1...	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>		0V	0V	4...→4...	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>		0V	0V	1...→1...	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>		0V	0V	1...→1...	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>		0V	0V	1...→1...	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input type="checkbox"/>		0V	0V	1...→1...	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input type="checkbox"/>		0V	0V	1...→1...	0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

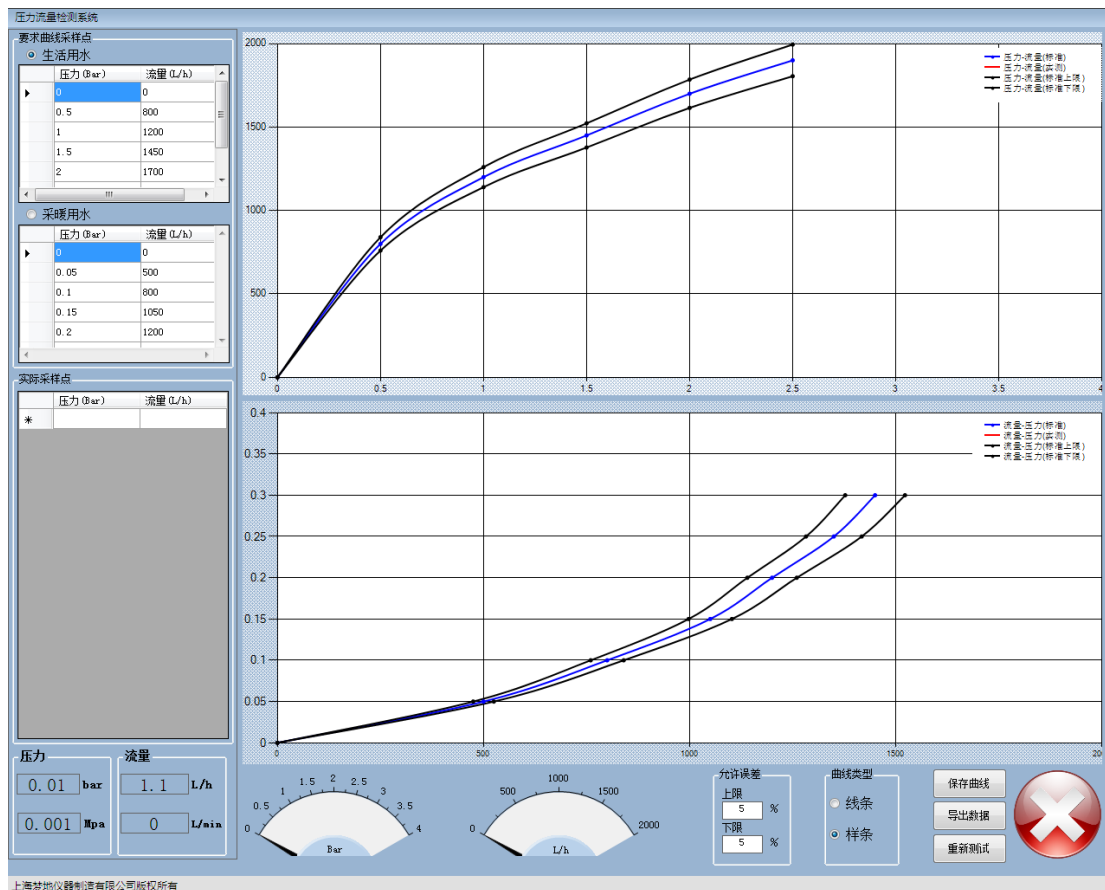
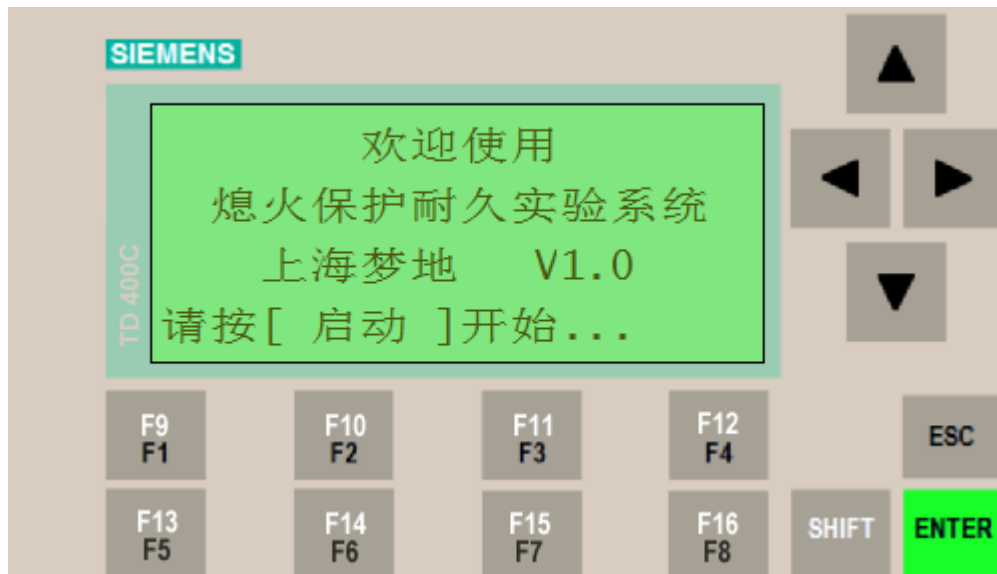
上海梦地工业自动控制系统股份有限公司

CH


16:11

燃气比例阀气密性测试系统 - [检测模式]	
实时状态	
<div>  <div>           测试与装配系统            Test &amp; Assembly Sys.            上海梦地工业自动控制系统股份有限公司         </div> <div>  检测人员         </div> <div>  参数设置         </div> <div>  维护模式         </div> </div>	
 正在检测中...	
1开阀检测	检测合格
2外漏检测	正在检测中
3安全阀	等待检测中...
4分段1	等待检测中...
5分段2	等待检测中...
6气密力分段1	等待检测中...
7气密力分段2	等待检测中...
8气密力安全阀	等待检测中...









# 采暖水压力交变实验

—实时数据—				
采暖水压力	0.0 Mpa	生活水压力	0.0 Mpa	设定总次数 0 次
采暖水温度	0.0 ℃	生活水温度	0.0 ℃	已实验次数 0 次


—高压—				
压力 0.0 Mpa	温度 0.0 ℃	打压时间 0 秒	保压时间 0 秒	失败次数 0 次
—低压—				
压力 0.0 Mpa		泄压时间 0 秒	保压时间 0 秒	失败次数 0 次

实验次数  
清零

失败次数  
清零

开始

返回



## 哈雷换热设备有限公司



## 采暖水压力交变实验

—实时数据—			
采暖水压力	0.0 Mpa	生活水压力	0.0 Mpa
采暖水温度	0.0 °C	生活水温度	0.0 °C
设定总次数		0	次
已实验次数		0	次
<div>登录</div> <div>用户: <input type="text"/></div> <div>密码: <input type="password"/></div> <div>确定 取消</div>			
高压	压力 0.0 Mpa	温度 0.0 °C	时间 0 秒
低压	压力 0.0 Mpa	温度 0.0 °C	时间 0 秒
失败次数		0	次
失败次数		0	次
实验次数		清零	停止



哈雷换热设备有限公司

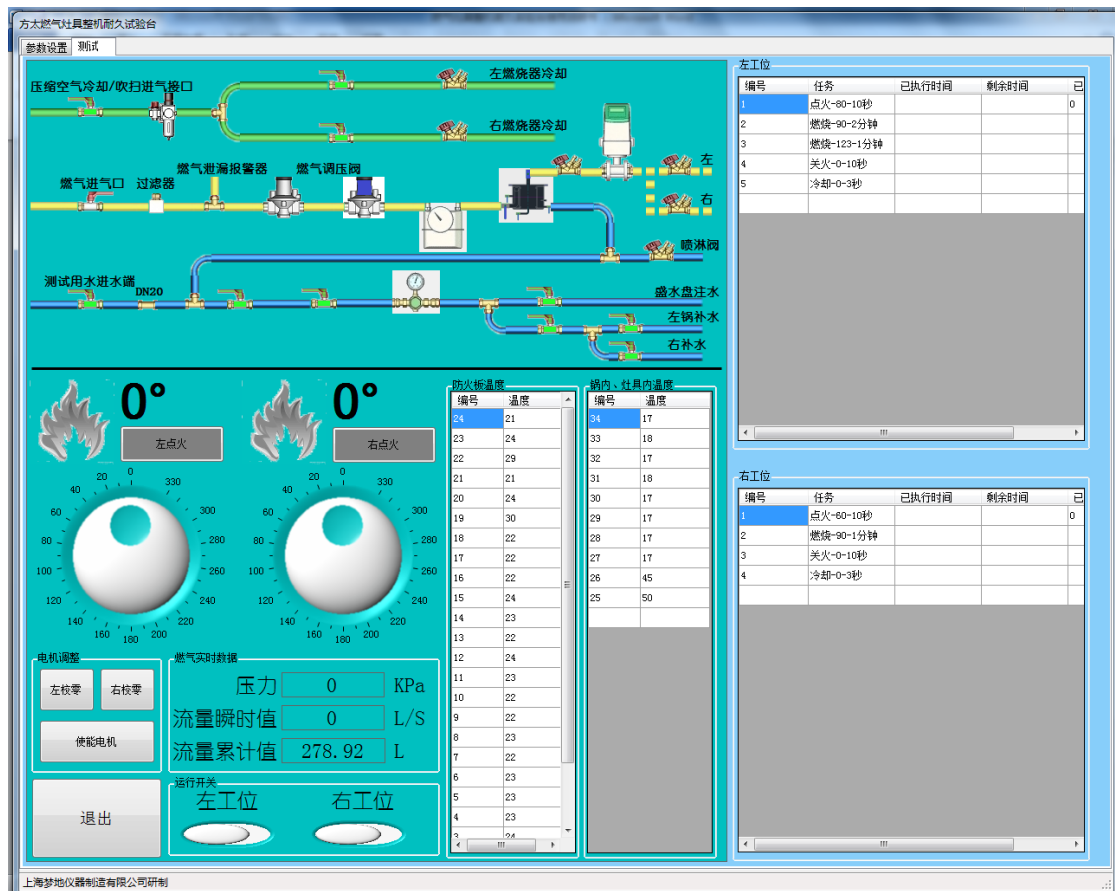
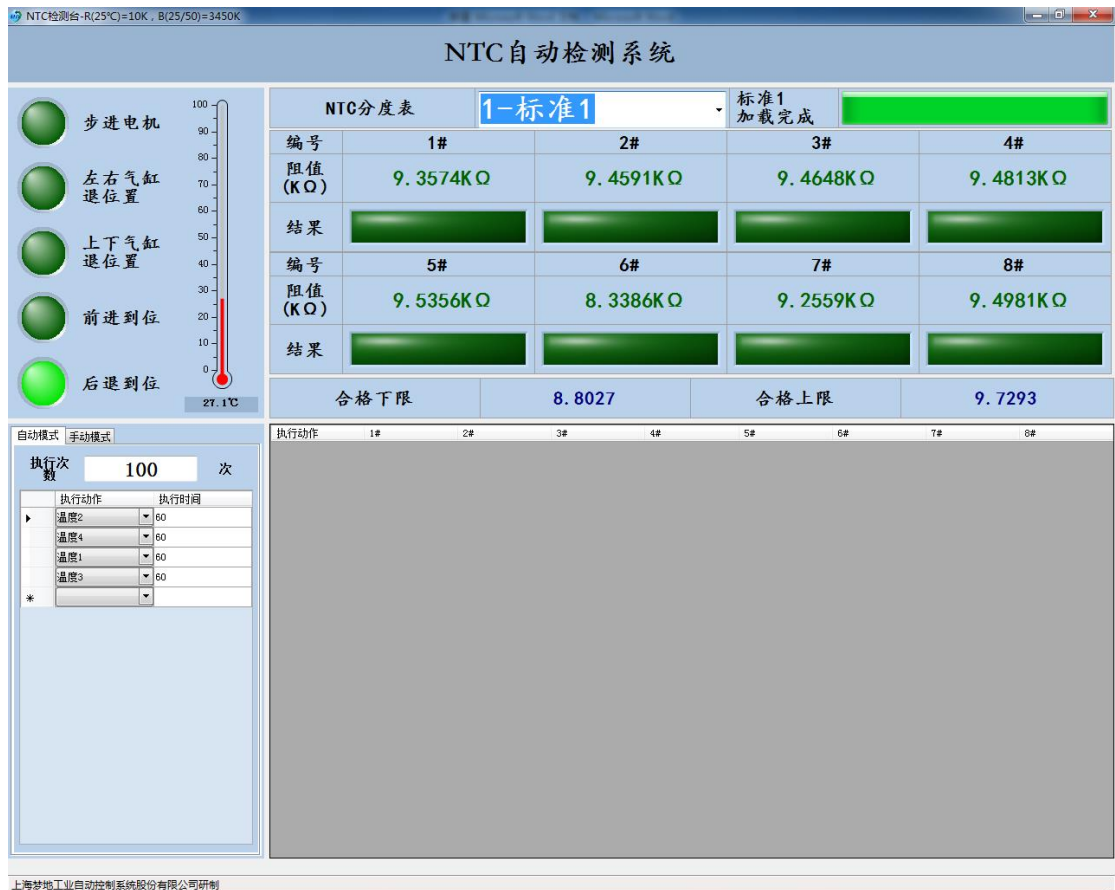


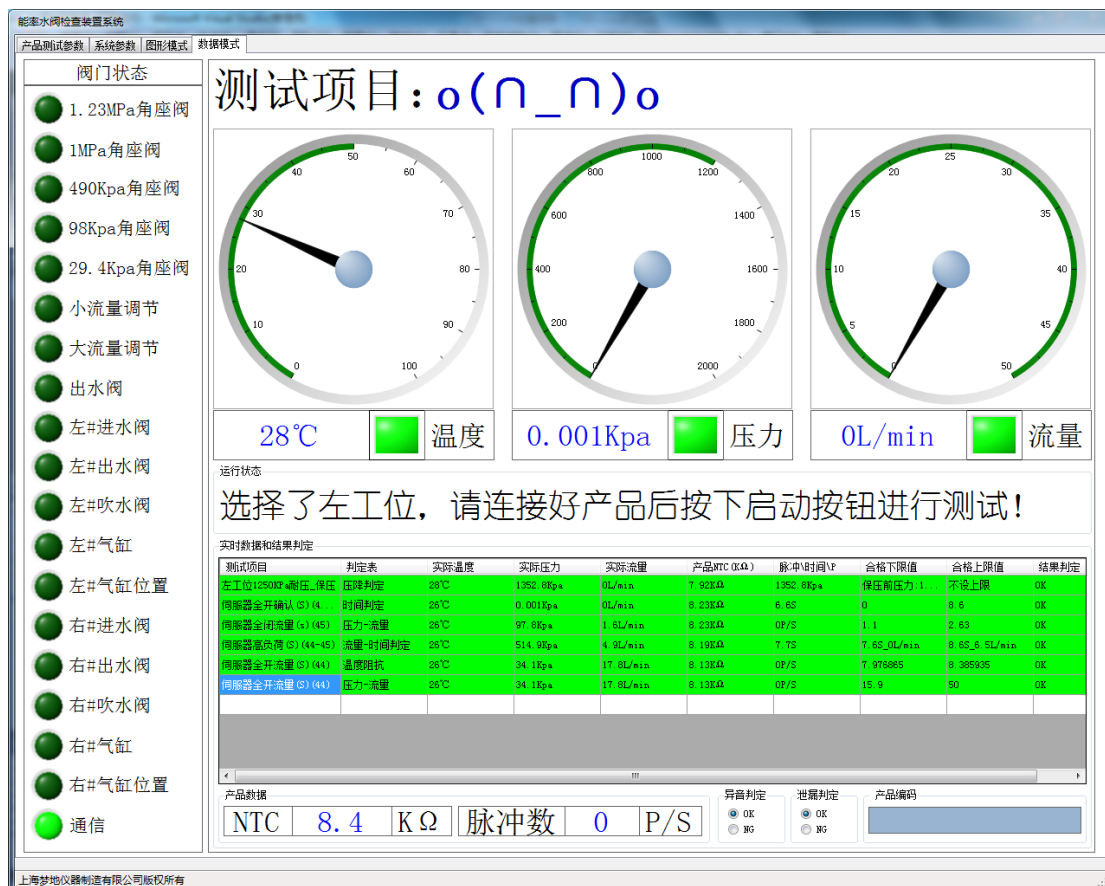
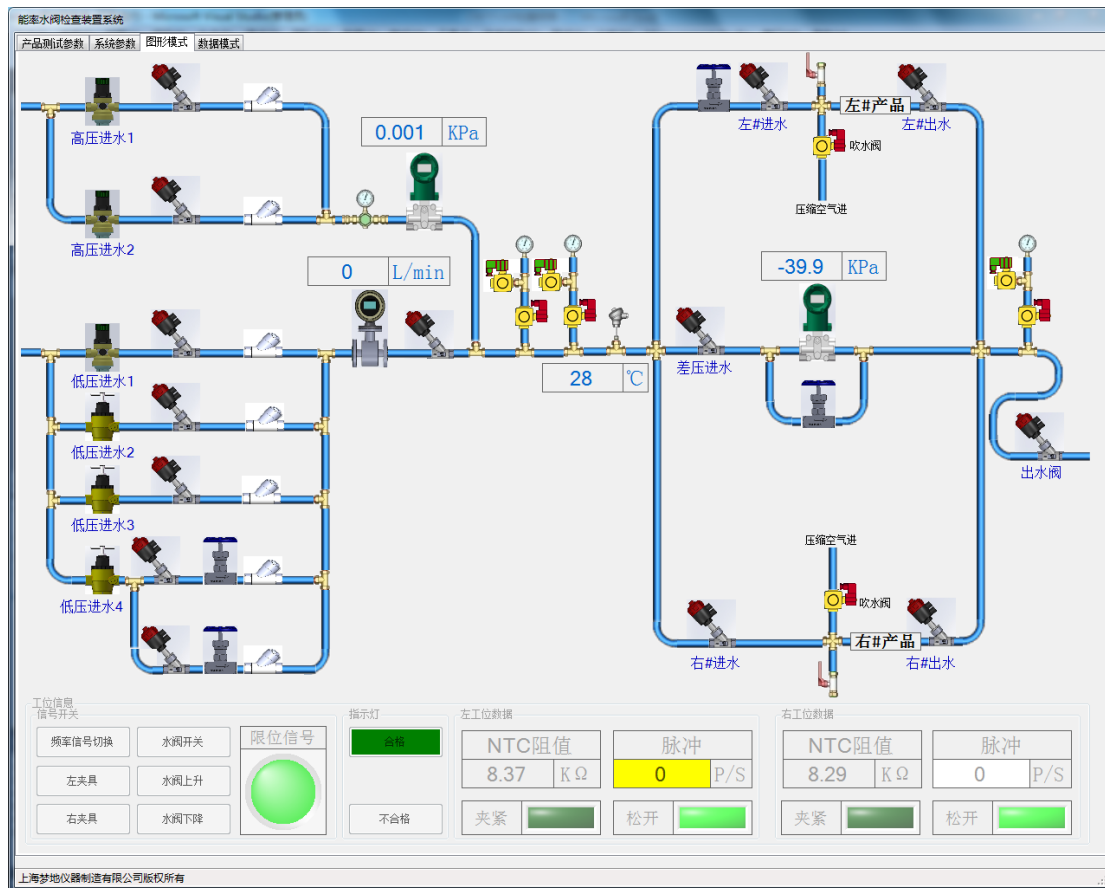
## 采暖水热冲击实验



—实时数据—			
采暖水压力	0.0 Mpa	生活水压力	0.0 Mpa
采暖水温度	0.0 °C	生活水温度	0.0 °C
设定总次数		0	次
已实验次数		0	次
高温	压力 0.0 Mpa	温度 0.0 °C	稳定时间 0 秒
低温	压力 0.0 Mpa	温度 0.0 °C	稳定时间 0 秒
<div>实验次数</div> <div>清零</div> <div>开始</div> <div>返回</div>			





哈雷换热设备有限公司

























# 风压开关耐久实验系统

1#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>	6#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>
2#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>	7#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>
3#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>	8#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>
4#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>	9#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>
5#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>	10#	<div>  <div> <div>断开时间</div> <div>0.0</div> </div> <div> <div>负载</div> <div>无</div> </div> <div>  <div> <div>0</div> <div>0</div> </div> </div> </div>

# 水泵耐久测试系统

清除数据

工位	工位1关	工位2关	工位3关	工位4关	工位5关
流量	0.0 L/M	0.0 L/M	0.0 L/M	0.0 L/M	0.0 L/M
模式	时间测试	时间测试	时间测试	时间测试	时间测试
参数设置及运行状态	时间设置 <input type="text" value="0"/> H	时间设置 <input type="text" value="0"/> H	时间设置 <input type="text" value="0"/> H	时间设置 <input type="text" value="0"/> H	时间设置 <input type="text" value="0"/> H
	已运行 0 H 0 M	已运行 0 H 0 M	已运行 0 H 0 M	已运行 0 H 0 M	已运行 0 H 0 M
	剩余 0 H 0 M	剩余 0 H 0 M	剩余 0 H 0 M	剩余 0 H 0 M	剩余 0 H 0 M







## 自动模式-压力交变

实时数据

测试压力 0.0 MPa

测试温度 0 °C

最短补水时间 0 秒

	状态	压力 (MPa)	实验次数	已完成	剩余	已失败
1#	●	0.0	0	0	0	0
2#	●	0.0	0	0	0	0
3#	●	0.0	0	0	0	0
4#	●	0.0	0	0	0	0
5#	●	0.0	0	0	0	0
6#	●	0.0	0	0	0	0
7#	●	0.0	0	0	0	0
8#	●	0.0	0	0	0	0

准备就绪  
等待测试

急停 冷水液位 热水液位

数据清空

停止实验



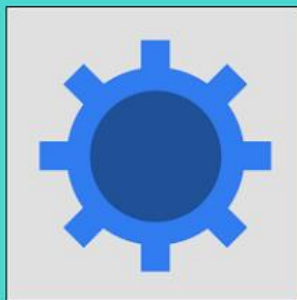
## 稳流阀性能测试系统



开始测试




维护模式




参数设置

上海梦地工业自动控制系统股份有限公司




# 参数设置




<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	当前选择 <b>0</b> L	压力点	1	2	3	4	5
序号	检测压力 (MPa)		合格流量 (L/min)			压力点一	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
1	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>		压力点二	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>		允许差值 (L)		<input type="text" value="0.0"/>		- <input type="text" value="0.0"/>	
3	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>		夹紧时间:		<input type="text" value="0.0"/>		秒	
4	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>		排气时间:		<input type="text" value="0.0"/>		秒	
5	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>	<input type="text" value="0.0"/>	- <input type="text" value="0.0"/>		稳定时间:		<input type="text" value="0.0"/>		秒	

上海梦地工业自动控制系统股份有限公司



# 稳流阀性能测试系统



实时压力 <b>0.0</b> MPa				实时流量 <b>0.0</b> L/min				
当前检测规格: <b>5</b> L			排气时间 <b>0.0</b> 秒		准备就绪, 等待检测.			
序号	检测压力 (MPa)	压力状态	合格流量 (L/min)	实测流量 (L/min)	检测状态	压力点比较		
1	0.0 - 0.0	<input type="radio"/>	0.0 - 0.0	<b>0.0</b>	<input type="radio"/>	比较点	流量差值 (L/min)	检测结果
2	0.19 - 0.21	<input type="radio"/>	5.0 - 6.0	<b>0.0</b>	<input type="radio"/>	2-3	<b>0.0</b>	<input type="radio"/>
3	0.29 - 0.31	<input type="radio"/>	5.0 - 6.0	<b>0.0</b>	<input type="radio"/>	检测规格选择		
4	0.39 - 0.41	<input type="radio"/>	5.0 - 6.0	<b>0.0</b>	<input type="radio"/>	5	6	7
5	0.0 - 0.0	<input type="radio"/>	0.0 - 0.0	<b>0.0</b>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

当前检测规格： 5 L			排气时间 0.0 秒		正在排气...						
序号	检测压力(MPa)	压力状态	合格流量(L/min)	实测流量(L/min)	检测状态	压力点比较					
						比较点	流量差值(L/min)	检测结果			
1	0.0 - 0.0		0.0 - 0.0	0.0		比较点	流量差值(L/min)	检测结果			
2	0.19 - 0.21		5.0 - 6.0	0.0		2-3	0.0				
3	0.29 - 2.0		5.0 - 6.0	0.0		检测规格选择					
4	0.39 - 2.0		5.0 - 6.0	0.0		5	6	7	8	9	
5	0.0 - 0.0		0.0 - 0.0	0.0							

