



手动 I/O监视 模号 circle 日志 厂家

上一页 输入 下一页

X010	X010	Y010	绿灯
X011	X011	Y011	黄灯
X012	X012	Y012	红灯
X013	X013	Y013	报警声
X014	X014	Y014	Y014
X015	X015	Y015	Y015
X016	X016	Y016	Y016
X017	X017	Y017	Y017

输出 下一页

输入 输出 中间变量 伺服监视 内存数据 焊接数据

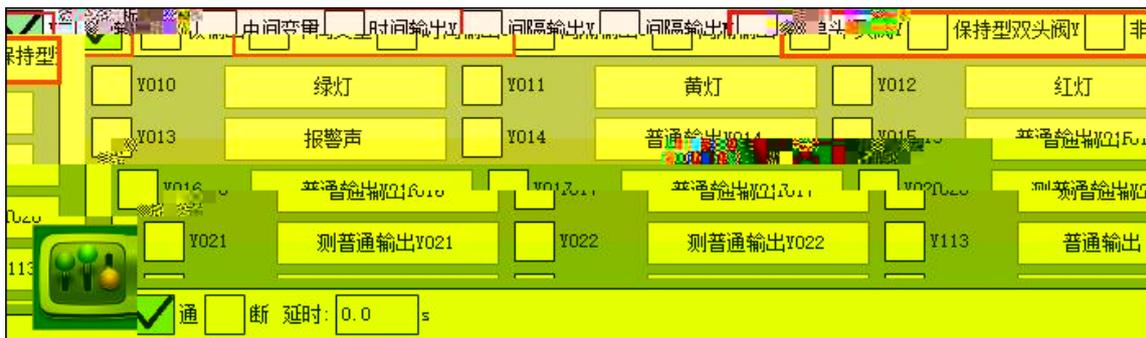
手动操作 编程 参数设定 2020-11-06 17:40:34 星期五

信号输出 工具标定 可编程按键 工作台标定 位置标定 设定 操作说明书 机器简介 调试 调试

绿灯	<input type="checkbox"/>	通	黄灯	<input type="checkbox"/>	通
红灯	<input type="checkbox"/>	通	报警声	<input type="checkbox"/>	通
普通输出Y014	<input type="checkbox"/>	通	普通输出Y015	<input type="checkbox"/>	通
普通输出Y016	<input type="checkbox"/>	通	普通输出Y017	<input type="checkbox"/>	通
普通输出Y020	<input type="checkbox"/>	通	普通输出Y021	<input type="checkbox"/>	通
普通输出Y022	<input type="checkbox"/>	通	普通输出Y023	<input type="checkbox"/>	通
普通输出Y024	<input type="checkbox"/>	通	普通输出Y025	<input type="checkbox"/>	通
普通输出Y026	<input type="checkbox"/>	通	普通输出Y027	<input type="checkbox"/>	通



设入		引用点	引用地址
<input type="checkbox"/> J1	<input type="text"/>	80.0 %	0.00 s
<input type="checkbox"/> J2	<input type="text"/>	80.0 %	0.00 s
<input type="checkbox"/> J3	<input type="text"/>	80.0 %	0.00 s
<input type="checkbox"/> J4	<input type="text"/>	80.0 %	0.00 s
<input type="checkbox"/> J5	<input type="text"/>	80.0 %	0.00 s
<input type="checkbox"/> J6	<input type="text"/>		
<input type="checkbox"/>	速度正向启动		
<input type="checkbox"/>	速度反向启动		
<input type="checkbox"/>	停止		





		<p>1. 选择IO板数里: <input type="text" value="5"/></p>
		<p>2. 选择文件方式1: <input checked="" type="radio"/> 推荐 选择更新包文件 方式2: <input type="checkbox"/> 使用默认文件</p>
		<p>3. 选择语言: <input type="text" value="zh_CN"/></p> <p>选择的文件: file... d_folders/模拟器/QC-R6-windows模 文件调用成功</p> <p>目前系统能支持修改的语言</p> <p><input type="text" value="zh_CN"/></p>

版本: 1.4.0.0.2011

文件操作页 创建设置页面

文件操作页 IO定义 阀定义页 手动页 教导页 报警信息页 轴定义 保存

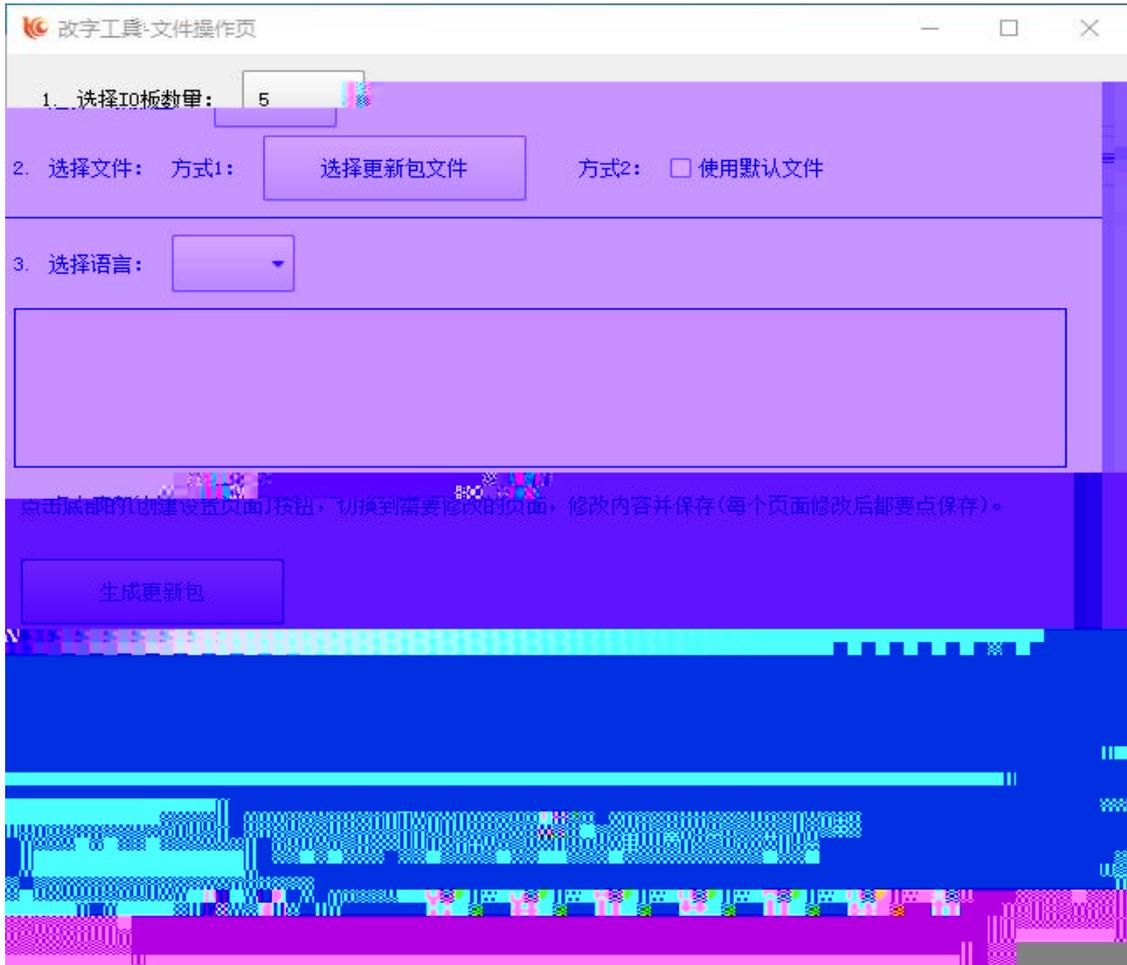
5. 生成更新包

打包成功。 结果提示
文件位于: .../getdata/HCRobotPanelUpdateIO.tar.bfe

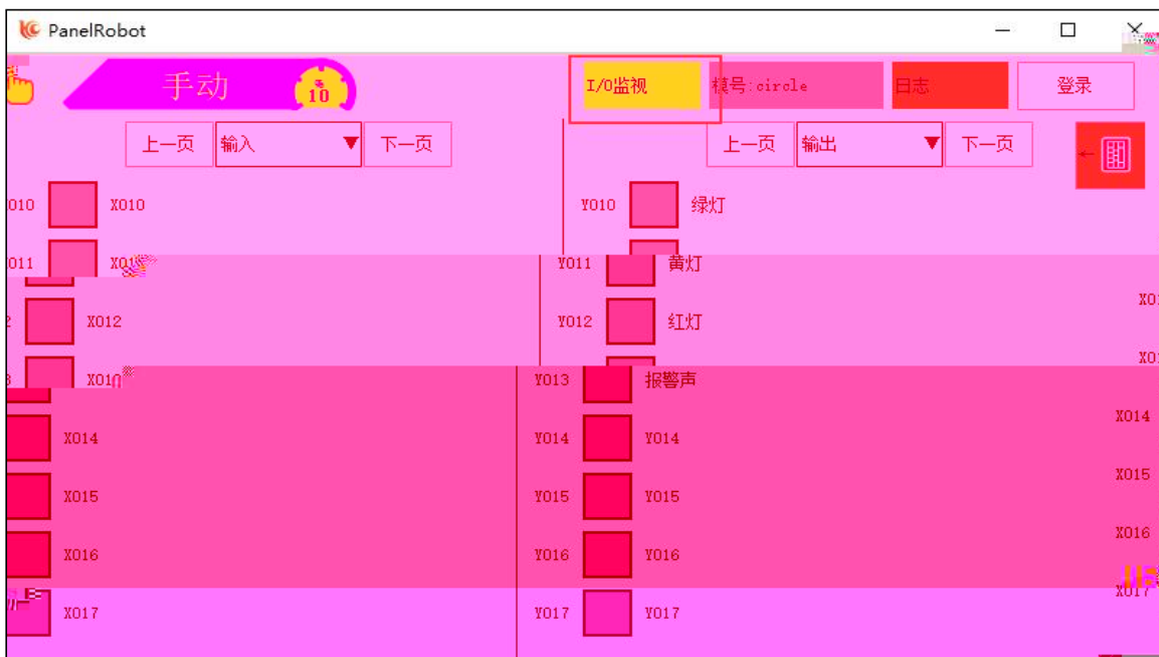
6. 打开“getdata”文件夹
升级包使用: 复制文件[HCRobotPanelUpdateIO.tar.bfe]到U盘;
模拟器使用: 复制文件夹qml到模拟器目录覆盖原qml文件夹

以器 > CustomName_v1.4.0.0.20201103.1报警号9000 > getdata

名称	修改日期	类型
default	2020/11/5 9:54	文件夹
HCRobot-1.0.1	2020/11/6 15:02	文件夹
qml 方式一 拷贝到模拟器使用	2020/11/6 15:02	文件夹
Temp	2020/11/6 14:59	文件夹
HCRobotPanelUpdateIO.tar.bfe 方式二 拷贝到U盘用于更新	2020/11/6 15:02	BFE 文件
HCRobotPanelUpdateIObackup.tar.bfe	2020/11/6 14:59	BFE 文



	<p>类型选择:</p> <ul style="list-style-type: none">Y 输出X 输入E 注塑IO 只读M 中间变量				
	<table border="1"><thead><tr><th>I/O定义</th><th>描述</th></tr></thead><tbody><tr><td>Y010</td><td>绿灯 <input type="text" value="输入描述内容"/></td></tr></tbody></table>	I/O定义	描述	Y010	绿灯 <input type="text" value="输入描述内容"/>
I/O定义	描述				
Y010	绿灯 <input type="text" value="输入描述内容"/>				
	<p>Y022</p> <p>文件操作页 I/O定义页 阀定义页 手动页 教导页 报警信息页 轴定义 保存</p>				



改字工具-阀定义页

ID:0 名称: 绿灯 类型: 普通输出 Y1点: Y010绿灯

选中要修改的项: 显示【修改】或【移除】按钮

修改 移除

ID:1 名称: 黄灯 类型: 普通输出 Y1点: Y011黄灯

ID:2 名称: 红灯 类型: 普通输出 Y1点: Y012红灯

ID:3 名称: 报警声 类型: 普通输出 Y1点: Y013报警声

显示设置区: 可显示一些常用功能按钮。

提示:

显示设置区

文件操作页 IO定义页 阀定义页 手动页 教学页 报警页 轴定义 保存



手动 10 I/O监视 模号: circle 日志 厂家技术员

手动操作 **编程** 参数设定 2020-11-06 09:25:28 星期五

编辑中 主程序 新建可编程按键 主模块 新建模块 新建DXF 显示DXF

0:5	(废弃)-直线XY:下一位置: X:500.000, Y:-100.000 速度:80.0 延时:1.00 平滑:无
1:6	(废弃)-直线XY:下一位置: X:400.000, Y:40.000 速度:80.0 延时:1.00 平滑:无
2:3	(废弃)-曲线XY:下一位置: X:490.000, Y:10.000 结束位置: X:500.000, Y:20.000 速度:80.0 延时:1.00 平滑:无
17:11	姿势 下一位置: X:0.000, Y:0.000, Z:0.000, U:0.000, V:0.000, W:0.000 速度:80.0 延时:0.00 平滑:无

然后按启动键原点复归。 请按原点键



ID:4 名称:普通输出Y014 类型:普通输出 Y1点: Y014

ID:5 名称:普通输出Y015 类型:普通输出 Y1点: Y015

ID:6 名称:普通输出Y016 类型:普通输出 Y1点: Y016

ID:7 名称:普通输出Y017 类型:普通输出 Y1点: Y017

提示: 正常

修改 移除

显示设置

文件操作页 IO定义页 阀定义页 手动页 教导页 报警信息页 轴定义 保存

ID:4 名称:普通输出Y014 类型:普通输出 Y1点: Y014

ID:5 名称:普通输出Y015 类型:普通输出 Y1点: Y015

ID: 4 名称: 1. 普通输出Y014 2. 类型: 普通输出

Y1点: Y014 X1点: 普通输出

Y2点: 3. Y1不可与已使用的重复 X2点: 单头阀

时间: 自动检测: 保持型双头阀

非保持双头阀

中间变量

时间输出

4. 确认

阀添加区 取消修改 保存修改

提示: 修改 ID:4 隐藏设置区

文件操作页 IO定义页 阀定义页 手动页 教导页 报警信息页 轴定义 保存



ID:5 名称: 普通输出Y015 类型: 普通输出 Y1点: Y015

修改

删除

ID:3 名称: 报警声 类型: 普通输出 Y1点: Y013报警声

ID:6 名称: 普通输出Y016 类型: 普通输出 Y1点: Y016

修改

删除

ID:7 名称: 普通输出Y017 类型: 普通输出 Y1点: Y017

ID:8 名称: 普通输出Y020 类型: 普通输出 Y1点: Y020

ID:0	名称: 普通输出Y010	类型: 普通输出	Y1点: Y010	绿灯	修改	移除
ID:1	名称: 普通输出Y011	类型: 普通输出	Y1点: Y011	黄灯		
ID:2	名称: 普通输出Y012	类型: 普通输出	Y1点: Y012	红灯		
		旧名称	Y1点名称			
ID:3	名称: 报警声	类型: 普通输出	Y1点: Y013	报警声		

提示: 显示设置

文件操作页 | IO定义页 | 阀定义页 | 手动页 | 教导页 | 报警信息页 | 轴定义 | **保存**



ID:2 名称: 普通输出Y012 类型: 普通输出 Y1点: Y012红灯

开始ID: 1. 0 终止ID: 2. 2

格式: 3. 前缀+Y1点 前缀: 4. 测试 "名称" 批量 修改

删除类型: 根据开始ID和... 批量删除

批量处理 功能区 阀添加区

提示: 保存修改 ID:2 隐藏设置区

文件操作页 IO定义页 阀定义页 手动页 教导页 报警信息页 轴定义 保存

ID:0	名称: 测试010	类型: 普通输出	Y1点: Y010绿灯	修改	移除
ID:1	名称: 测试011	类型: 普通输出	Y1点: Y011黄灯	批量修改后的名称	
ID:2	名称: 测试012	类型: 普通输出	Y1点: Y012红灯		

开始ID: 0 终止ID: 2

格式: 前缀+Y1点 前缀: 测试 "名称" 批量 修改

删除类型: 根据开始ID和... 批量删除

批量处理 功能区 阀添加区

提示: ID:0~2 "名称" 设置完成 隐藏设置区



开始ID: 16 终止ID: 31

格式: 前缀+Y1点

“名称” 批量 修改

批量删除

删除类型: 根据开始ID和终止ID
普通输出
单头阀
保持型双头阀
非保持型双头阀
中间变量
时间输出

提示: 384

隐藏设置区

文件操作页

阀定义页 手动页 教导页 报警信息页 轴定义 保存

手动 10 I/O监视 模号: circle 日志 厂家技术员

信号输出 工具标定 可编程按键 工作台标定 共同轴标定 操作说明书 机器符合 调速 调速口

2020-11-06 10:15:38 星期五

The main interface displays a grid of control elements for various valves and actuators. Each element typically consists of a status indicator (e.g., a green or red light) and a control button. The interface is designed for manual operation and monitoring of the system's I/O.



	<p>ID:0 名称:测试010 类型:普通输出 Y1点:Y010绿灯</p> <p style="text-align: right;"><input checked="" type="checkbox"/> 手动</p>
	<p><input type="checkbox"/> 勾选默认项 <input type="checkbox"/> 显示未勾选项</p> <p><input type="checkbox"/> 显示已勾选项</p>
	<p>文件操作页 IO定义页 阀定义页 手动页 教导页 报警信息页 轴定义 保存</p>



Handwritten: 10

I/O监视 模号: circle 日志 厂家技术员

2020-11-06 09:25:26 星期五

手动操作 编程 参数设定

编辑中 主程序 新建可编程按键 主模块 新建模块 新建DXF 显示DXF

0:5	(废弃)-直线XY: 下一位置: X: 500.000, Y: -100.000 速度: 80.0 延时: 1.00 平滑: 无
1:6	(废弃)-直线XY: 下一位置: X: 400.000, Y: 40.000 速度: 80.0 延时: 1.00 平滑: 无
2:3	(废弃)-曲线XY: 下一位置: X: 490.000, Y: 10.000 结束位置: X: 500.000, Y: 20.000 速度: 80.0 延时: 1.00 平滑: 无
17:11	姿势 下一位置: X: 0.000, Y: 0.000, Z: 0.000, U: 0.000, V: 0.000, W: 0.000 速度: 80.0 延时: 0.00 平滑: 无

然后按启动键原点复归。

请按原点

改字工具-教导页

中间变量

名称: 中间变量 M110 类型: 中间变量 M: M110 中间变量 ID:193

名称: 中间变量 M111 类型: 中间变量 M: M111 中间变量 ID:193

名称: 中间变量 M112 类型: 中间变量 M: M112 中间变量 ID:194

名称: 中间变量 M113 类型: 中间变量 M: M113 中间变量 ID:195

名称: 中间变量 M114 类型: 中间变量 M: M114 中间变量 ID:196

功能选项

勾选

各项选框

	<div><p style="text-align: center;">报警信息列表</p><p>报警号: 9000 移除</p><p>描述: 报警号9000 输入描述</p></div>
	<div><p style="text-align: center;">报警信息列表</p><p>报警号: 9000 移除</p><p>描述: 报警号9000</p></div>
	<div><p style="text-align: center;">报警信息列表</p><p>1. 9030</p><p>描述: 2. 自定义报警9030</p><p>3. 添加</p></div>



报警号: 9006
描述: 报警号9006

文件操作页 | IO定义页 | 阀定义页 | 手动页 | 教导页 | 报警信息页 | 轴定义 | **保存**

报警信息列表

报警号: <input type="text"/>	报警号: 9000	删除按钮 <input type="button" value="删除"/>
描述: <input type="text"/>	描述: <input type="text" value="报警号9000"/>	修改输入框
<input type="button" value="添加"/>	报警号: 9001	描述: <input type="text" value="报警号9001"/>
添加区: 填入报警号和相应描述	报警号: 9002	描述: <input type="text" value="报警号9002"/>
	报警号: 9003	描述: <input type="text" value="报警号9003"/>
	报警号: 9004	描述: <input type="text" value="报警号9004"/>
	报警号: 9005	描述: <input type="text" value="报警号9005"/>
	报警号: 9006	描述: <input type="text" value="报警号9006"/>

提示: 保存成功

文件操作页 | IO定义页 | 阀定义页 | 手动页 | 教导页 | 报警信息页 | 轴定义 | **保存**



手动 10 I/O监视 模号: circle 日志 厂家技术员

手动操作 编程 参数设定 2020-11-06 10:48:51 星期五

编辑中 主程序 新建可编程按键 主模块 新建模块 新建DXF 显示DXF

10:11:11 360° 整圆: 下一位置: X:400.000, Y:100.000, Z:0.000
结束位置: X:500.000, Y:120.000, Z:0.000
速度: 80.0 延时: 1.00 平滑: 无

11:13 (废弃)-直线XY: 下一位置: X:500.000, Y:3.000
速度: 80.0 延时: 1.00 平滑: 无

12:12 360° 整圆: 下一位置: X:400.000, Y:100.000, Z:0.000
结束位置: X:500.000, Y:200.000, Z:0.000
速度: 80.0 延时: 1.00 平滑: 无





源: J3

描述:

文件操作页 | IO定义页 | 阀定义页 | 手动页 | 教导页 | 报警信息页 | 轴定义 | **保存**

改字工具-轴定义修改页

轴信息列表

源: X	描述: <input type="text" value="各项描述输入框"/>
源: mm	描述: <input type="text"/>
源: J1	描述: <input type="text"/>
源: Y	描述: <input type="text"/>
源: Z	描述: <input type="text"/>
源: J3	描述: <input type="text"/>

文件操作



<p>Y014 <input type="text"/></p> <hr/> <p>Y015 <input type="text"/></p> <hr/> <p>Y016 <input type="text"/></p>	<p>Y014 <input type="text" value="测输出Y014"/></p> <hr/> <p>Y015 <input type="text" value="测输出Y015"/></p> <hr/> <p>Y016 <input type="text" value="测输出Y016"/></p>
---	---

<p>X014 <input type="text"/></p> <hr/> <p>X015 <input type="text"/></p> <hr/> <p style="background-color: #cccccc;">X016 <input type="text"/></p>	<p>X014 <input type="text" value="测输入X014"/></p> <hr/> <p>X015 <input type="text" value="测输入X015"/></p> <hr/> <p>X016 <input type="text" value="测输入X016"/></p>
--	---

--	--	--

<p>M014 <input type="text"/></p> <hr/> <p>M015 <input type="text"/></p> <hr/> <p>M016 <input type="text"/></p>	<p>M014 测中间变量X014</p> <hr/> <p>M015 测中间变量X015</p> <hr/> <p>M016 测中间变量X016</p>
--	---

<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <input type="button" value="上一页"/> <input type="button" value="输出"/> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">Y010</td><td style="width: 15%; background-color: gray;"></td><td style="width: 70%;">绿灯</td></tr> <tr><td>Y011</td><td style="background-color: black;"></td><td>黄灯</td></tr> <tr><td>Y012</td><td style="background-color: black;"></td><td>红灯</td></tr> <tr><td>Y013</td><td style="background-color: black;"></td><td>报警声</td></tr> <tr><td>Y014</td><td style="background-color: black;"></td><td>Y014</td></tr> <tr><td>Y015</td><td style="background-color: black;"></td><td>Y015</td></tr> <tr><td>Y016</td><td style="background-color: black;"></td><td>Y016</td></tr> </table> </div>	Y010		绿灯	Y011		黄灯	Y012		红灯	Y013		报警声	Y014		Y014	Y015		Y015	Y016		Y016	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px;"> <div style="text-align: right; margin-bottom: 5px;"> <input type="button" value="上一页"/> <input type="button" value="输出"/> </div> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 15%;">Y010</td><td style="width: 15%; background-color: gray;"></td><td style="width: 70%;">绿灯</td></tr> <tr><td>Y011</td><td style="background-color: gray;"></td><td>黄灯</td></tr> <tr><td>Y012</td><td style="background-color: gray;"></td><td>红灯</td></tr> <tr><td>Y013</td><td style="background-color: gray;"></td><td>报警声</td></tr> <tr><td>Y014</td><td style="background-color: gray;"></td><td>测输出Y014</td></tr> <tr><td>Y015</td><td style="background-color: gray;"></td><td>测输出Y015</td></tr> <tr style="background-color: #ffffcc;"><td>Y016</td><td style="background-color: gray;"></td><td>测输出Y016</td></tr> <tr><td>Y017</td><td style="background-color: gray;"></td><td>Y017</td></tr> </table> </div>	Y010		绿灯	Y011		黄灯	Y012		红灯	Y013		报警声	Y014		测输出Y014	Y015		测输出Y015	Y016		测输出Y016	Y017		Y017
Y010		绿灯																																												
Y011		黄灯																																												
Y012		红灯																																												
Y013		报警声																																												
Y014		Y014																																												
Y015		Y015																																												
Y016		Y016																																												
Y010		绿灯																																												
Y011		黄灯																																												
Y012		红灯																																												
Y013		报警声																																												
Y014		测输出Y014																																												
Y015		测输出Y015																																												
Y016		测输出Y016																																												
Y017		Y017																																												



Y 板输出 中间变量 时间输出 Y 间隔输出 Y 间隔输出 M



Y 板输出 中间变量 时间输出 Y 间隔输出 Y 间隔输出 M

<input type="checkbox"/> MO10	中间变量 MO10	<input type="checkbox"/> MO11	中间变量 MO11	<input type="checkbox"/> MO12	中间变量 MO12
<input type="checkbox"/> MO13	中间变量 MO13	<input type="checkbox"/> MO14	中间变量 MO14	<input type="checkbox"/> MO15	中间变量 MO15
<input type="checkbox"/> MO16	中间变量 MO16	<input type="checkbox"/> MO17	通信拍照确认	<input type="checkbox"/> MO20	中间变量 MO20
<input type="checkbox"/> MO21	中间变量 MO21	<input type="checkbox"/> MO22	中间变量 MO22	<input type="checkbox"/> MO23	中间变量 MO23

通 断 延时: 0.0 s

Y 板输出 中间变量 时间输出 Y 间隔输出 Y 间隔输出 M 单灯 Y 保持型双灯 Y 非保持型

	<p><input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> 板输出 <input type="checkbox"/> 中间变量 <input checked="" type="checkbox"/> 时间输出 Y <input type="checkbox"/> 间隔输出 Y <input type="checkbox"/> 间隔输出 M</p> <p><input type="checkbox"/> Y110 时间输出 Y110 <input type="checkbox"/> Y111 时间输出 Y111 <input type="checkbox"/> Y112 时间输出 Y112</p>
	<p><input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> 板输出 <input type="checkbox"/> 中间变量 <input checked="" type="checkbox"/> 时间输出 Y <input type="checkbox"/> 间隔输出 Y <input type="checkbox"/> 间隔输出 M <input type="checkbox"/> 单头阀 Y <input type="checkbox"/> 保持型双头阀 Y <input type="checkbox"/> 非保持型</p> <p><input type="checkbox"/> Y010 时间输出 Y010 <input type="checkbox"/> Y011 时间输出 Y011 <input type="checkbox"/> Y012 时间输出 Y012</p> <p><input type="checkbox"/> Y013 时间输出 Y013 <input type="checkbox"/> Y014 时间输出 Y014 <input type="checkbox"/> Y015 时间输出 Y015</p>

	<p><input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> 板输出 <input type="checkbox"/> 中间变量 <input type="checkbox"/> 时间输出 <input type="checkbox"/> 间隔输出 Y <input type="checkbox"/> 间隔输出 M <input checked="" type="checkbox"/> 单头阀 Y <input type="checkbox"/> 保持型双头阀 Y <input type="checkbox"/> 非保持型</p> <p><input type="checkbox"/> Y030 则单头阀 Y030</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 通 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> 等待输入 延时: 0.0 s</p>
--	---

	<p><input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> 板输出 <input type="checkbox"/> 中间变量 <input type="checkbox"/> 时间输出 <input type="checkbox"/> 间隔输出 <input type="checkbox"/> 间隔输出 <input type="checkbox"/> 单头阀 <input checked="" type="checkbox"/> 保持型双头阀 <input type="checkbox"/> 非保持型</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 通 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> 等待输入 延时: <input type="text" value="0.0"/> s</p>

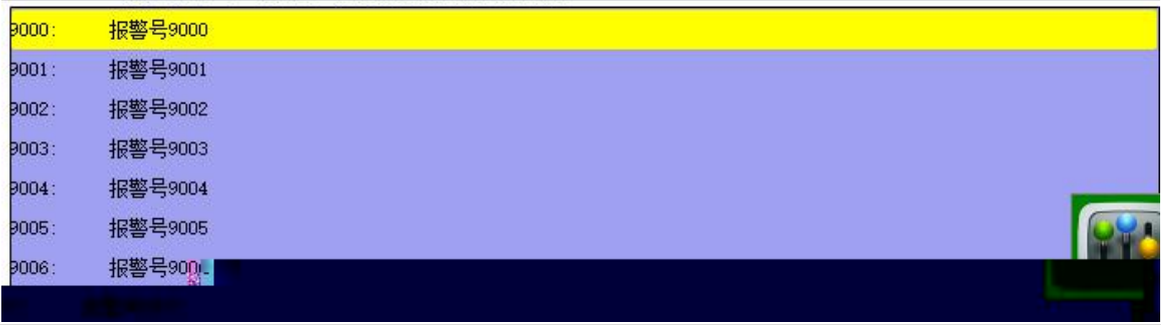
	<p><input type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> 板输出 <input type="checkbox"/> 中间变量 <input type="checkbox"/> 时间输出 <input type="checkbox"/> 间隔输出 <input type="checkbox"/> 间隔输出 <input type="checkbox"/> 单头阀 <input type="checkbox"/> 保持型双头阀 <input checked="" type="checkbox"/> 非保持型</p> <p><input type="checkbox"/> 通 <input type="checkbox"/> 断 <input type="checkbox"/> 等待输入 延时: <input type="text" value="0.0"/> s</p>

信号输出	可编程按键	操作说明书	机器简介	调试日志
绿灯		通	黄灯	
红灯		通	报警声	
普通输出Y014		通	普通输出Y015	
普通输出Y016		通	普通输出Y017	
普通输出Y020		通	普通输出Y021	
普通输出Y022		通	普通输出Y023	

信号输出	可编程按键	操作说明书	机器简介	调试日志
绿灯		通	黄灯	
红灯		通	报警声	
普通输出Y014		通	普通输出Y015	
普通输出Y016		通	普通输出Y017	
测普通输出Y020		通	测普通输出Y021	
测普通输出Y022		通	普通输出Y023	
测单头阀Y030		通	测保持双头阀Y031	
测非保持双头阀Y033		断		

	<p><input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> 板输出 <input type="checkbox"/> 中间变量 <input type="checkbox"/> 时间输出 <input type="checkbox"/> 间隔输出 <input type="checkbox"/> 间隔输出M</p> <p>Y010 绿灯 Y011 黄灯 Y012 红灯 Y013 报警声 Y014 普通输出Y014 Y015 普通输出Y015 Y016 普通输出Y016 Y017 普通输出Y017 Y018 普通输出Y018 Y019 普通输出Y019 Y020 普通输出Y020 Y021 普通输出Y021 Y022 普通输出Y022 Y023 普通输出Y023</p>
	<p><input checked="" type="checkbox"/> Y <input type="checkbox"/> 板输出 <input type="checkbox"/> 中间变量 <input type="checkbox"/> 时间输出 <input type="checkbox"/> 间隔输出 <input type="checkbox"/> 间隔输出M <input type="checkbox"/> 单头阀Y <input type="checkbox"/> 保持型Y <input type="checkbox"/> 非保持型</p> <p>Y010 绿灯 Y011 黄灯 Y012 红灯 Y013 报警声 Y014 普通输出Y014 Y015 普通输出Y015 Y016 普通输出Y016 Y017 普通输出Y017 Y018 普通输出Y018 Y019 普通输出Y019 Y020 测普通输 Y021 测普通输出Y021 Y022 普通输出Y022 Y023 普通输出Y023</p>



		引用点		引用地址	
<input type="checkbox"/> 设入	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> J1	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> J2	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> J3	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> J4	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> J5	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> J6	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	速度正向启动
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	速度反向启动
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	停止

		引用点		引用地址	
<input type="checkbox"/> 设入	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> 测轴1	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> 测轴2	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> 测轴3	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> 测轴4	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> 测轴5	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/> J6	<input type="text"/>	80.0	%	0.00	s
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	速度正向启动
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	速度反向启动
<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	停止

3. 选择语言: zh_CN

若需要重新选择文件，请重启软件。

4. 点击底部的[创建设置页面]按钮，切换到需要...
(点保存)。

5. 生...

打印结果提示

3

1







华成工控

