



ChinaSkills

2022 年全国职业院校技能大赛

中职组

机电一体化设备组装与调试赛项

(样题 5)

任

务

一

二、 模块化生产线搭建（任务一）

（一） 工作时间

工作时间:6 小时

（二） 需要完成的工作

1. 完成电磁阀组件的组装。
2. 完成传送带机构、供料机构的组装。
3. 请按照图 2 的位置关系，完成生产线的整体布局。

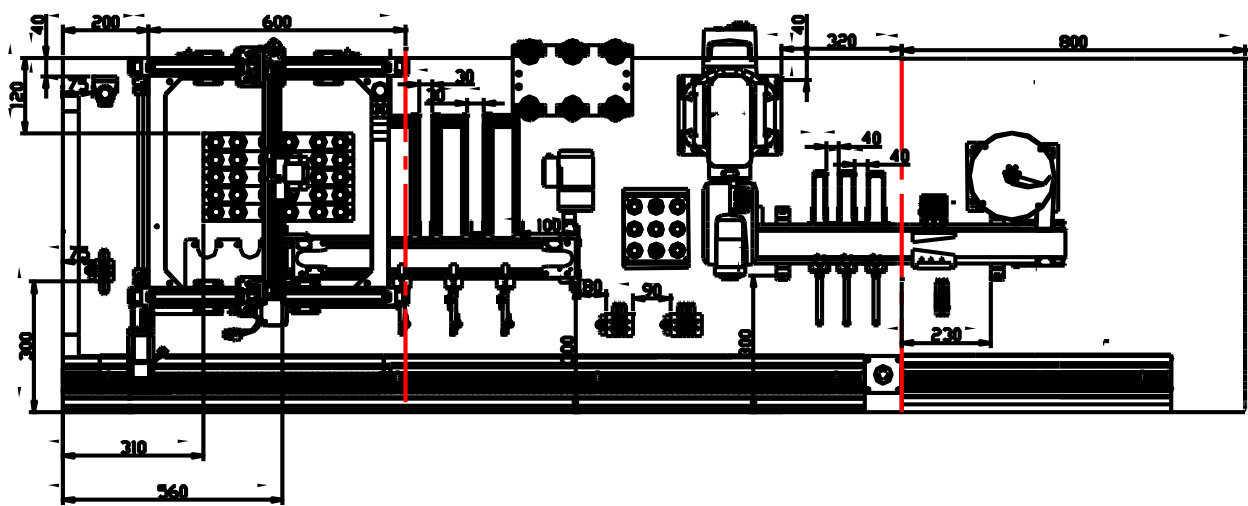


图 2

4. 根据提供的 PLC 系统的 I/O 表，完成电路的连接。

1 号 PLC I/O 分配表

地址	地址	功能	地址	地址	功能
X0	I0.0	编码器 A 相	Y0	Q0.0	X 轴脉冲信号
X1	I0.1	编码器 A 相	Y1	Q0.1	Y 轴脉冲信号

X2	I0.2	X 轴左限位	Y2	Q0.2	Z 轴脉冲信号
X3	I0.3	X 轴原点	Y3	Q0.3	X 轴方向信号
X4	I0.4	X 轴右限位	Y4	Q0.4	Y 轴方向信号
X5	I0.5	Y 轴左限位	Y5	Q0.5	Z 轴方向信号
X6	I0.6	Y 轴原点	Y6	Q0.6	机械手手爪松
X7	I0.7	Y 轴右限位	Y7	Q0.7	机械手手爪紧
X10	I1.0	Z 轴下降限位	Y10	Q1.0	机械手快换松
X11	I1.1	Z 轴上升限位	Y11	Q1.1	机械手快换紧
X12	I1.2	传送带首端检测	Y12	Q1.2	驱动传推料一
X13	I1.3	推料一伸出检测	Y13	Q1.3	驱动传推料二
X14	I1.4	推料二伸出检测	Y14	Q1.4	驱动传推料三 (龙门架侧)
X15	I1.5	推料三伸出检测 (龙门架侧)	Y15	Q1.5	HL1 黄灯
X16	I1.6	传送带末端检测 (龙门架侧)	Y16	Q1.6	HL2 绿灯
X17	I1.7		Y17	Q1.7	HL3 红灯
X20	I2.0		Y20	Q2.0	变频器正转
X22	I2.2		Y21	Q2.1	变频器反转
X23			Y22	Q2.2	变频器高速
X24			Y23	Q2.3	变频器中速
X25		急停按钮	Y24	Q2.4	变频器低速

X26		停止按钮	Y25	Q2.5	
X27		起动按钮	Y26	Q2.6	
			Y27	Q2.7	

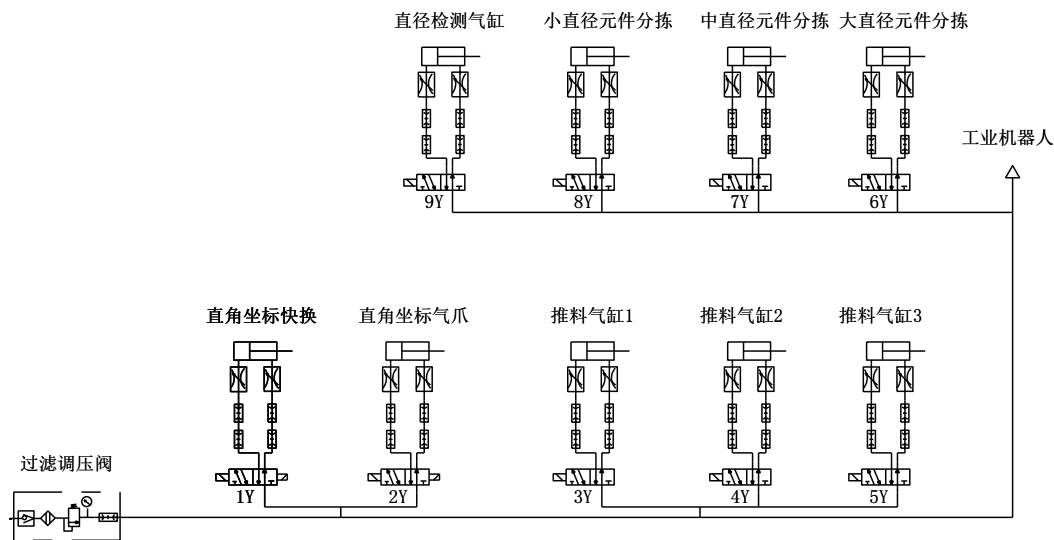
2 号 PLC I/O 分配表

地址	地址	功能	地址	地址	功能
X0	I0.0	大料检测	Y0	Q0.0	传送带脉冲
X1	I0.1	小料检测	Y1	Q0.1	传送带方向
X2	I0.2	中料检测	Y2	Q0.2	驱动卡料
X3	I0.3	传送带首端检测	Y3	Q0.3	驱动推料一
X4	I0.4	传送带末端检测	Y4	Q0.4	驱动推料二
X5	I0.5	卡料到位	Y5	Q0.5	驱动推料三 (机器人侧)
X6	I0.6	推料一到位	Y6	Q0.6	HL1 黄灯
X7	I0.7	推料二到位	Y7	Q0.7	HL2 绿灯
X10	I1.0	推料三到位	Y10	Q1.0	HL3 红灯
X11	I1.1	起动按钮	Y11	Q1.1	驱动直流电机
X12	I1.2	停止按钮	Y12	Q1.2	龙门架警示灯红
X13	I1.4	急停按钮	Y13	Q1.3	龙门架警示灯绿
			Y14	Q1.4	龙门架警示灯黄
X20	I2.0	机器人 DO1	Y20	Q2.0	机器人 DI1
X21	I2.1	机器人 DO2	Y21	Q2.1	机器人 DI2
X22	I2.2	机器人 DO3	Y22	Q2.2	机器人 DI3

X23	I2.3	机器人 DO4	Y23	Q2.3	机器人 DI4
X24	I2.4	机器人 DO5	Y24	Q2.4	机器人 DI5
X25	I2.5	机器人 DO6	Y25	Q2.5	机器人 DI6
X26	I2.6	机器人 DO7	Y26	Q2.6	机器人 DI7
X27	I2.7	机器人 DO8	Y27	Q2.7	机器人 DI8

6. 完成各传感器的安装、电路连接、网络连接。

7. 分选输送机构的气路，检测输送机构和工业机械手的气路请自行分配，并完成系统气路安装。

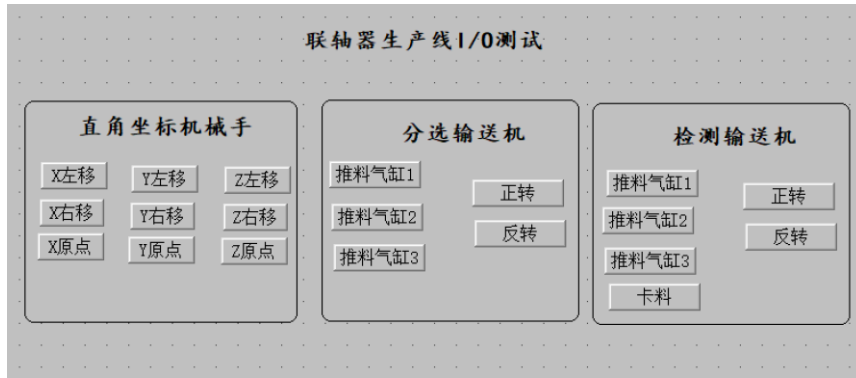


8. 编写用于 I/O 测试简单 PLC 程序，确认各 I/O 电路连接可靠，

PLC 之间采用协议通信方式。

模块化生产线 I/O 测试要求

触摸屏界面如图所示：



具体要求：

按下对应按钮，实现点动功能。直角坐标机械手按下各轴回原点，各轴能自动巡回原点，原点目标自定。