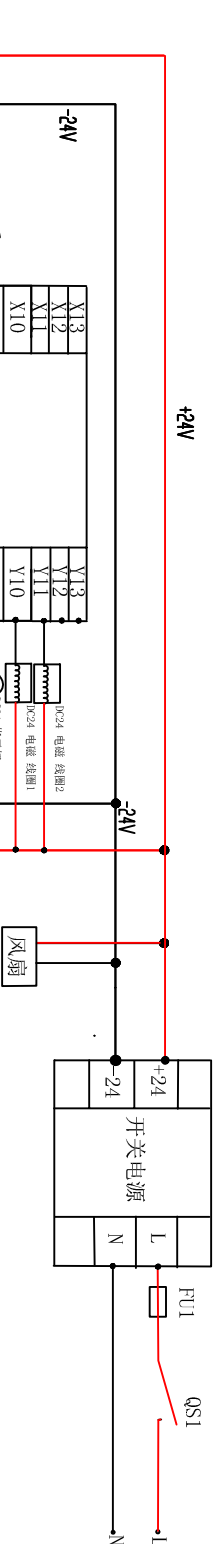


2021版G₁型一拖二直线注液泵电路连接图

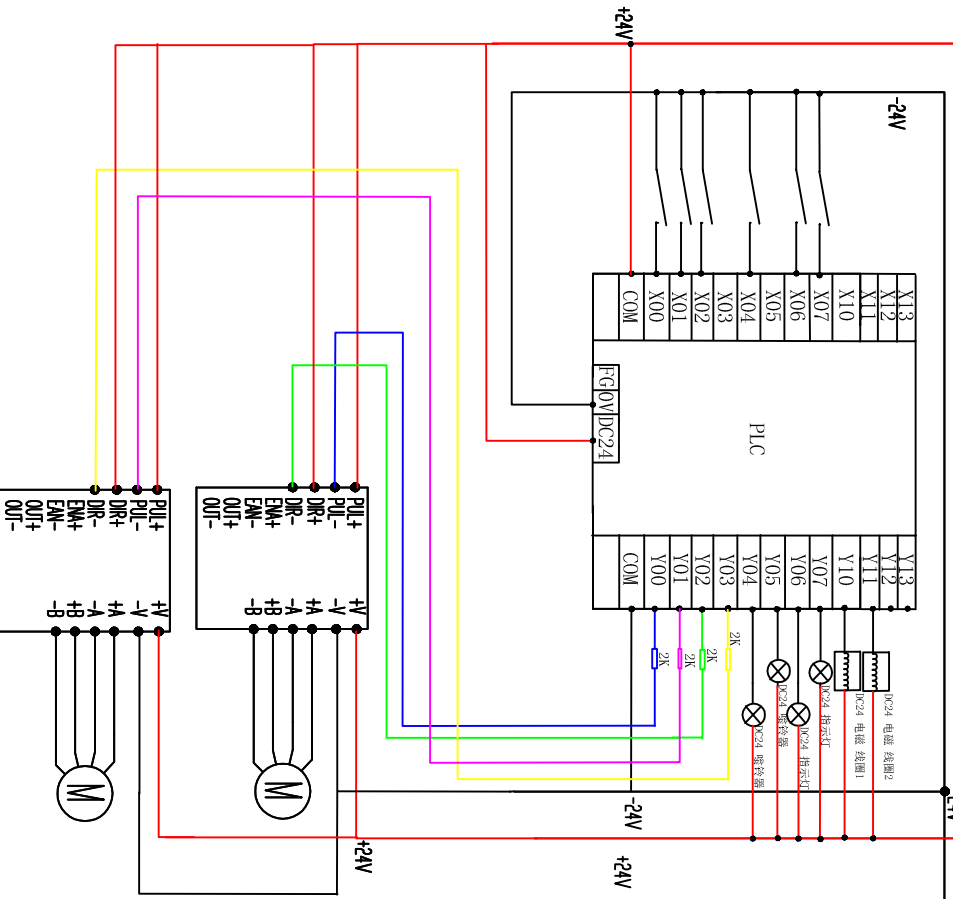


- 1 1号线-步进电机A+ 红色线
- 2 2号线-步进电机A- 绿色线
- 3 3号线-步进电机B+ 黄色线
- 4 4号线-步进电机B- 蓝色线
- 5 5号线-感应器- 24 棕色线
- 6 6号线-感应器+ 24 棕色线
- 7 7号线-感应器×4
- 8 8号线-隔膜阀 +24
- 9 9号线-隔膜阀 Y10

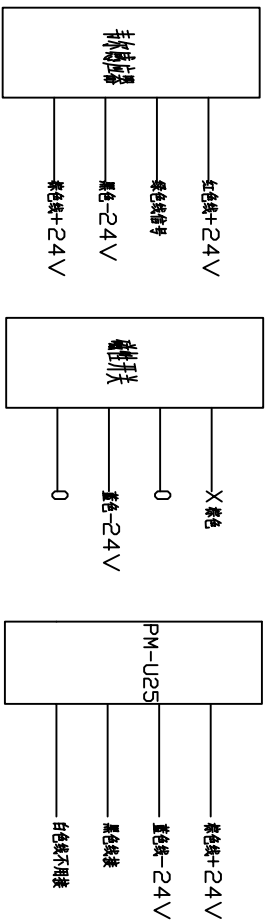
- 8 8号线-隔膜阀 +24
- 9 9号线-隔膜阀 Y11

参照表格

符号	名称	地址
X0	1号泵传感器	Y0
X1	面板启动注液	Y1
X2	面板停止注液	Y2
X4	2号泵传感器	Y3
X6	1号外接触发	Y4
X7	2号外接触发	Y5
X10	隔膜阀1号	Y6
Y11	隔膜阀2号	Y7



注液泵
旋转泵

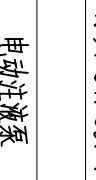


备注：航空接头序号连接顺序
 1 1号线-步进电机A+ 红色线
 2 2号线-步进电机A- 绿色线
 3 3号线-步进电机B+ 黄色线
 4 4号线-步进电机B- 蓝色线
 5 5号线-感应器- 24 棕色线
 6 6号线-感应器+ 24 棕色线
 7 7号线-感应器×0
 8 8号线-隔膜阀 +24
 9 9号线-隔膜阀 Y10

无特殊注明，按下面要求加工 (mm)

设计	审核	批准	视图	比例	数量	机	部
0.5~6	±0.05	120~315	角度: ±0.2°	尖角倒钝: CO.5	-	-	部
6~30	±0.1	315~1000	±0.5		-	-	部
30~120	±0.15	1000~2000	±1.0		-	-	部
			孔: +公差 -0	轴: +0 -公差			部
							部

泵头通讯连接线图



东莞市吉克尔自动化科技有限公司