

省空间紧凑型端子台

2/4轴伺服步进控端子台 辅助型端子台

省空间紧凑型端子台

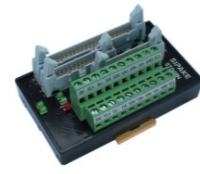
2/4轴伺服步进控端子台 辅助型端子台

省空间紧凑型端子台

2/4轴伺服步进控端子台 辅助型端子台

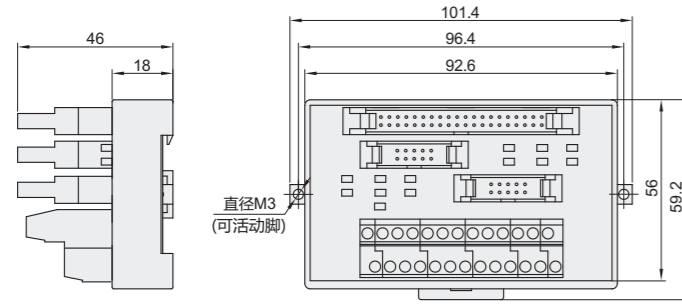
代码	类型	指示灯
ZIW45	辅助型端子台 2/4轴伺服步进控端子台	有

CE



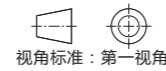
特点

- ZIW45端子台在最小的空间内集成了控制线路；XY两轴直接与上位的位置控制模块连接；
- 只需在端子上接入XY轴的限位原点信号；
- 配上伺服专用线，可直接与伺服放大器50P接头对接；最人性化，最小系统的位置控制接线模块；
- 可节省配线工时，使电箱美观整洁；
- 输入端子有动作LED显示。



注意

- 可安装在标准35mm的DIN导轨上。



型号	额定输入电流	额定输入电压	适用电线
代码			
ZIW45	1A	DC24V	1.5mm ² /AWG 16 剥线长度6mm

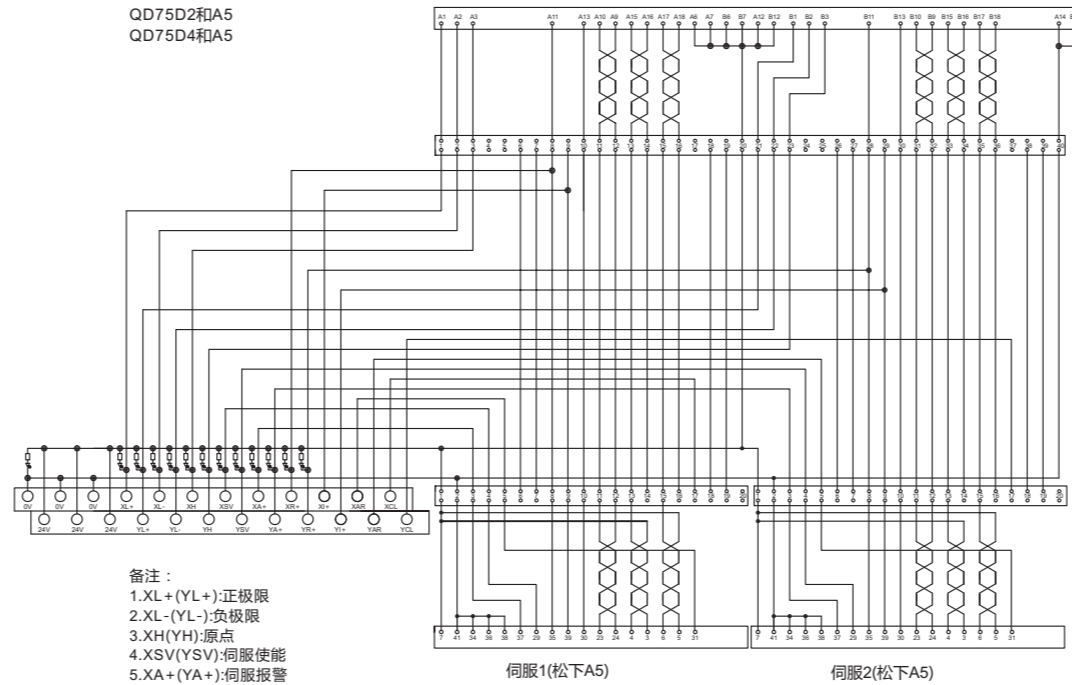


对应三菱PLC系列

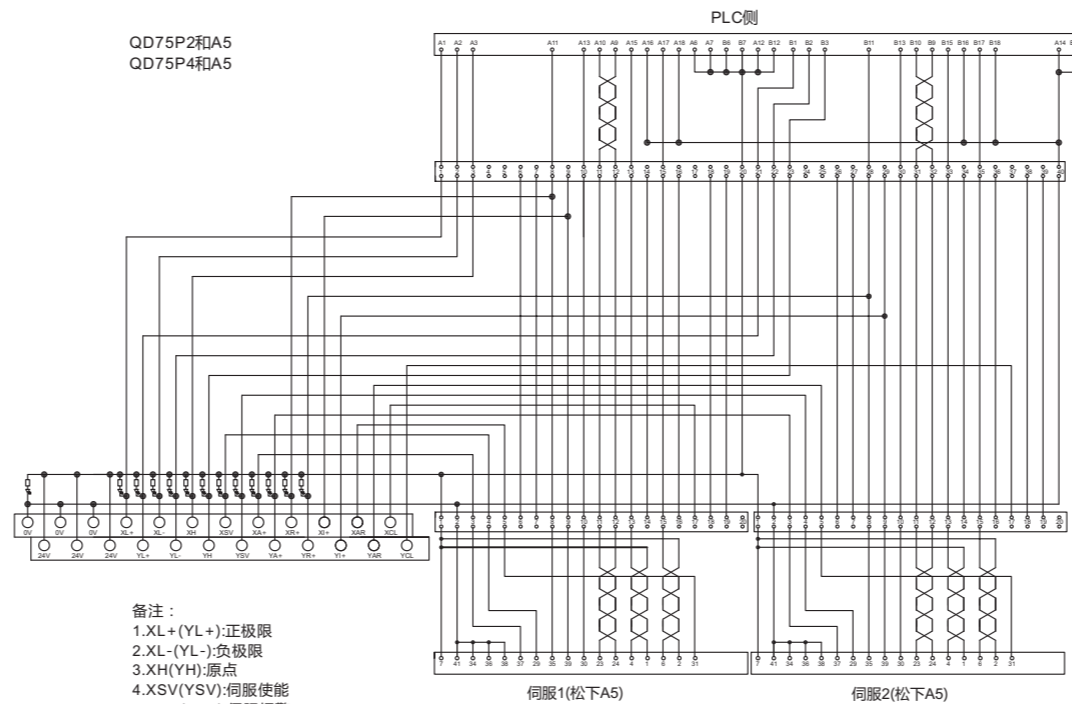
PLC型号和功能					专用端子台和专用电缆(松下A5/A6系列)			
序号	PLC型号	功能	数量	接口类型	端子台	端子台数量	位控电缆数量	松下伺服电缆数量
1	QD75D1	1轴	1	富士通		1	1	1
2	QD75D2	2轴	1	富士通		1	1	2
3	QD75D4	4轴	1	富士通	ZIW45	2	2	4
4	QD75P1	1轴	1	富士通		1	1	1
5	QD75P2	2轴	1	富士通		1	1	2
6	QD75P4	4轴	1	富士通		2	2	4

PLC型号和功能					专用端子台和专用电缆(三菱Je系列)			
序号	PLC型号	功能	数量	接口类型	端子台	端子台数量	位控电缆数量	三菱伺服电缆数量
1	QD75D1	1轴	1	富士通		1	1	1
2	QD75D2	2轴	1	富士通		1	1	2
3	QD75D4	4轴	1	富士通	ZIW45	2	2	4
4	QD75P1	1轴	1	富士通		1	1	1
5	QD75P2	2轴	1	富士通		1	1	2
6	QD75P4	4轴	1	富士通		2	2	4

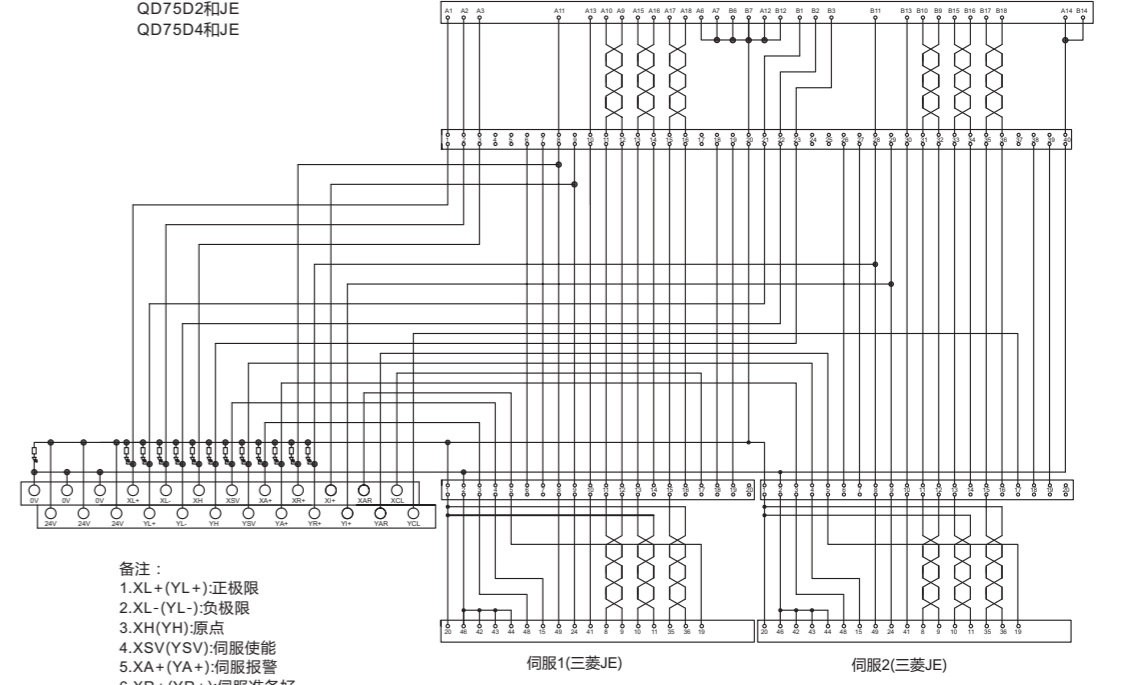
整体伺服图



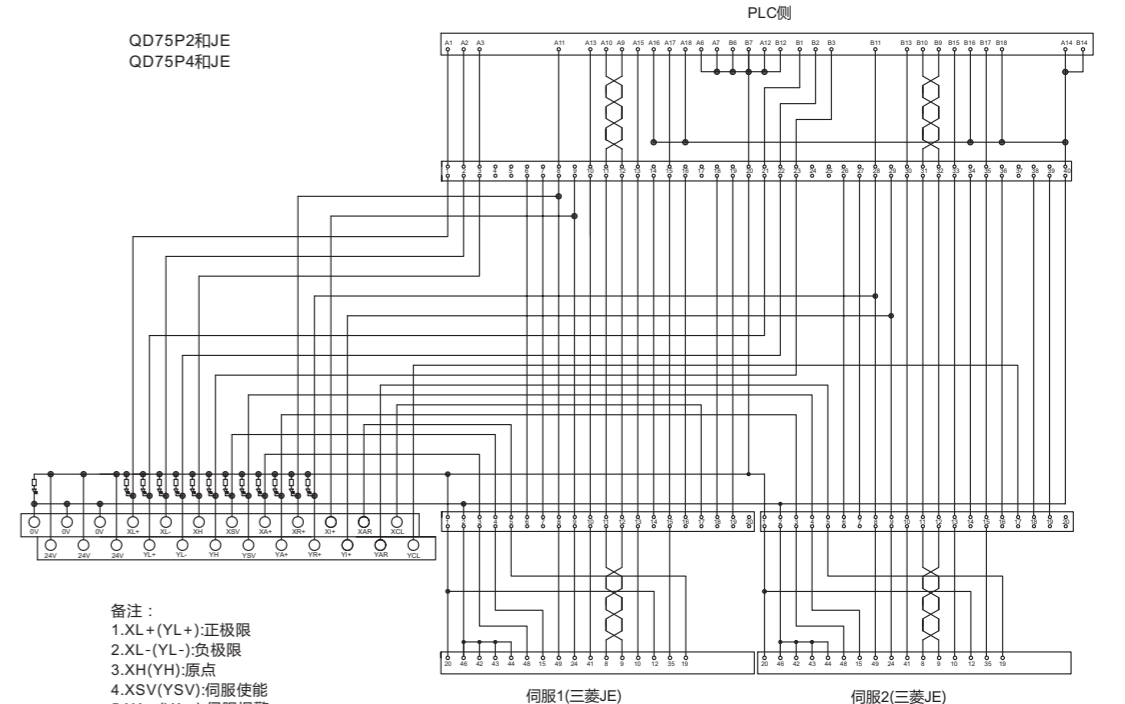
- 备注：
- 1.XL+(YL+):正极限
 - 2.XL-(YL-):负极限
 - 3.XH(YH):原点
 - 4.XSV(YSV):伺服使能
 - 5.XA+(YA+):伺服报警
 - 6.XR+(YR+):伺服准备好
 - 7.XI(YI):伺服定位完成
 - 8.XAR(YAR):伺服报警清除
 - 9.XCL(YCL):偏差计数器清零



- 备注：
- 1.XL+(YL+):正极限
 - 2.XL-(YL-):负极限
 - 3.XH(YH):原点
 - 4.XSV(YSV):伺服使能
 - 5.XA+(YA+):伺服报警
 - 6.XR+(YR+):伺服准备好
 - 7.XI(YI):伺服定位完成
 - 8.XAR(YAR):伺服报警清除
 - 9.XCL(YCL):偏差计数器清零



- 备注：
- 1.XL+(YL+):正极限
 - 2.XL-(YL-):负极限
 - 3.XH(YH):原点
 - 4.XSV(YSV):伺服使能
 - 5.XA+(YA+):伺服报警
 - 6.XR+(YR+):伺服准备好
 - 7.XI(YI):伺服定位完成
 - 8.XAR(YAR):伺服报警清除
 - 9.XCL(YCL):偏差计数器清零



- 备注：
- 1.XL+(YL+):正极限
 - 2.XL-(YL-):负极限
 - 3.XH(YH):原点
 - 4.XSV(YSV):伺服使能
 - 5.XA+(YA+):伺服报警
 - 6.XR+(YR+):伺服准备好
 - 7.XI(YI):伺服定位完成
 - 8.XAR(YAR):伺服报警清除
 - 9.XCL(YCL):偏差计数器清零