

常用按钮与三色灯

1、学习按钮与三色灯的配置

常用按钮与三色灯

• 1.1、按钮与三色灯配置

- 此处讲解了如何配置按钮与三色灯

伺服	气缸	检测器	特殊	全局
外接按钮x点				
启动x:	8	停止x:	8	
暂停x:	8	手自动x:	8	
三色灯和电机y点				
报警红灯Y:	-1	电机1Y:	-1	
运行绿灯Y:	-1	电机2Y:	-1	
待机黄灯Y:	-1	电机3Y:	-1	
急停报警x点				
报警00X:	8	提示M690	报警05X:	8 提示M695
报警01X:	8	提示M691	报警06X:	8 提示M696
报警02X:	8	提示M692	报警07X:	8 提示M697
报警03X:	8	提示M693	报警08X:	8 提示M698
报警04X:	8	提示M694	报警09X:	8 提示M699

在全局列表内配置常用的5个按钮与三色灯

按钮建议直接配置X2-X6以后每一台设备都如此使用,X0到X1做编码器使用如果设备不接编码器那么X0与X1可以做其它功能使用

- | | |
|-------|------|
| 1、启动 | 配置X2 |
| 2、停止 | 配置X3 |
| 3、暂停 | 配置X4 |
| 4、手自动 | 配置X5 |
| 5、急停 | 配置X6 |

三色灯更据设备输出Y点的使用情况来正常配置，一般配置PLC的最后3个输出点

- | |
|--------|
| 6、报警红灯 |
| 7、运行绿灯 |
| 8、待机黄灯 |