

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:	<input type="text" value="8"/>	停止x:	<input type="text" value="8"/>		
暂停x:	<input type="text" value="8"/>	手自动x:	<input type="text" value="8"/>		
三色灯和电机y点					
报警红灯y:	<input type="text" value="-1"/>	电机1y:	<input type="text" value="-1"/>		
运行绿灯y:	<input type="text" value="-1"/>	电机2y:	<input type="text" value="-1"/>		
待机黄灯y:	<input type="text" value="-1"/>	电机3y:	<input type="text" value="-1"/>		
急停报警x点					
报警00x:	<input type="text" value="8"/>	提示M690	报警05x:	<input type="text" value="8"/>	提示M695
报警01x:	<input type="text" value="8"/>	提示M691	报警06x:	<input type="text" value="8"/>	提示M696
报警02x:	<input type="text" value="8"/>	提示M692	报警07x:	<input type="text" value="8"/>	提示M697
报警03x:	<input type="text" value="8"/>	提示M693	报警08x:	<input type="text" value="8"/>	提示M698
报警04x:	<input type="text" value="8"/>	提示M694	报警09x:	<input type="text" value="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