# 绝对位置指令解析

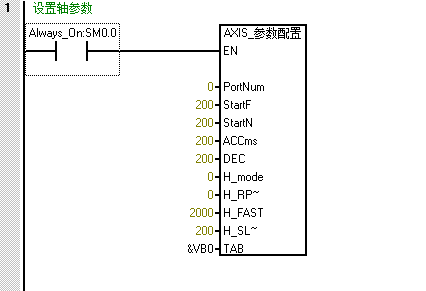
# 说明

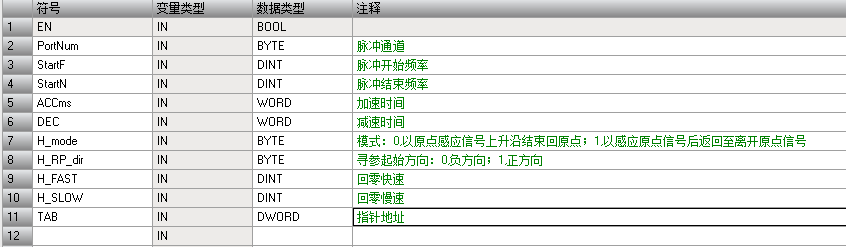
使用流程：配置参数→配置IO→回零/手动标记零点→正常使用定位指令

\*\*\*\*\*注意：该指令是通过操作参数块实现，所以同一个轴的TAB参数必须保持一致，TAB占用100字节不得被其他地方占用。

# 轴参数配置

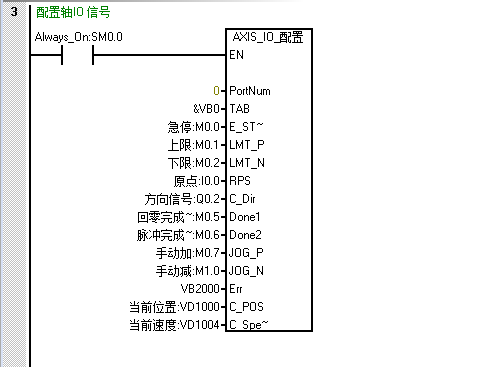
TAB处必须和当前轴所占用的数据区一致





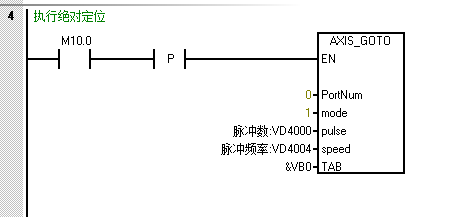
# 轴IO配置

TAB处必须和当前轴所占用的数据区一致





# 绝对定位指令

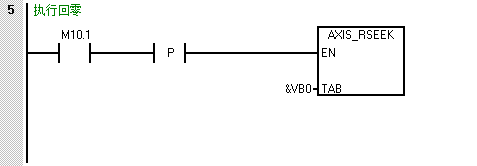
使用边沿指令调用，TAB处必须和当前轴所占用的数据区一致



# 回原点指令

使用边沿指令调用，TAB处必须和当前轴所占用的数据区一致，

可在ASIX\_参数配置H-mode处切换回零方式和回零速度



# 标记当前位置

将当前位置标记为设定值（Cpos）,使用边沿触发。

