

西门子CP5611A2通讯网卡/原装总代理

产品名称	西门子CP5611A2通讯网卡/原装总代理
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后:代理商
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子CP5611A2通讯网卡/原装总代理

可以用位 r2811 作为"远程 / 本地" 转换 (P0810 / P0811)。另外，为了做到这一步，需要设置RS触发器和或门参数。注意: 在两个命令数据组之间转换后,必须复位故障 F0070。参数设置：P0704.0 = 99 // 数字量输入3/4 (DI3/4) 使能为BiCo设置) P2801.3 = 1 // 使能OR1 (级别1) P2801.14 = 1 // 使能RS触发器1 (级别1) P2816.0 = r0722.3 // OR1的个输入=数字量输入3/4P2816.1 = r2090.10 // OR1的第二个输入 = 位r2090.10 (PLC控制) P2840.0 = r2811.0 // RS触发器1的置位输入 = AND1的输出 (位r2811) P2840.1 = r2817.0 // RS触发器1的复位输入 = OR1的输出P0810 = r2841.0 // 命令数据组切换位0 (远程/本地) = RS触发器1的输出

图2 - 远程/本地切换1、MM440的DP通讯功能简介MM440变频器既支持和主站的周期性数据通讯，也支持和主站的非周期性数据通讯，即S7-300可以使用功能块SFC14/SFC15读取和修改MM440参数值，调用一次可以读取或者修改一个参数。同时也可以使用功能块SFC58/SFC59或者SFB52/SFB53读取和修改MM440参数值，一次多可以读取或者修改39个参数。2、MM440周期性数据通讯的报文说明MM440周期性数据通讯报文有效数据区域由两部分构成，即PKW区（参数识别ID - 数值区）和PZD区（过程数据），见表1。PKW区多占用4个字，即PKE（参数标识符值：占用一个字）、IND（参数的下标：占用一个字）、PWE1和PWE2（参数数值：共占用两个字）。S7-300使用功能块SFC14/SFC15读取和修改参数需要占用4个PKW，即调用一次功能块可以修改一个参数。PKW区的说明见表2。下面分别介绍一下PKW区的四个字

可以用位 r2811 作为"远程 / 本地" 转换 (P0810 / P0811)。另外，为了做到这一步，需要设置RS触发器和或门参数。注意: 在两个命令数据组之间转换后,必须复位故障 F0070。参数设置：P0704.0 = 99 // 数字量输入3/4 (DI3/4) 使能为BiCo设置) P2801.3 = 1 // 使能OR1 (级别1) P2801.14 = 1 // 使能RS触发器1 (级别1) P2816.0 = r0722.3 // OR1的个输入=数字量输入3/4P2816.1 = r2090.10 // OR1的第二个输入 = 位r2090.10 (PLC控制) P2840.0 = r2811.0 //

RS触发器1的置位输入 = AND1的输出 (位r2811) P2840.1 = r2817.0 //

RS触发器1的复位输入 = OR1的输出P0810 = r2841.0 // 命令数据组切换位0 (远程/本地) = RS触发器1的输出
图2 - 远程/本地切换1、MM440的DP通讯功能简介MM440变频器既支持和主站的周期性数据通讯，也支持和主站的非周期性数据通讯，即S7-300可以使用功能块SFC14/SFC15读取和修改MM440参数值，调用一次可以读取或者修改一个参数。同时也可以使用功能块SFC58/SFC59或者SFB52/SFB53读取和修改MM440参数值，一次多可以读取或者修改39个参数。2、MM440周期性数据通讯的报文说明MM440周期性数据通讯报文有效 数据区域由两部分构成，即PKW区 (参数识别ID - 数值区) 和PZD区 (过程数据)，见表1。PKW区多占用4个字，即PKE (参数标识符值：占用一个字)、IND (参数的下标：占用一个字)、PWE1和PWE2 (参数数值：共占用两个字)。S7-300使用功能块SFC14/SFC15读取和修改参数需要占用4个PKW，即调用一次功能块可以修改一个参数。PKW区的说明见表2。下面分别介绍一下PKW区的四个字