

白城市西门子变频器及模块总代理商

产品名称	白城市西门子变频器及模块总代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

LOGO! 0BA7通讯功能

???LOGO! 0BA7????????RJ45????????LOGO! 0BA7????????10/100 Mbit/s ???TCP/IP?SIMATIC S7??????LOGO! 0BA7????????8+1???????????

?1.LOGO! 0BA7???????

8????????????8???TCP/IP?SIMATIC S7???????

其它LOGO! 0BA7设备

具备以太网功能的SIMATIC S7 PLC

较多一个SIMATIC HMI(触摸屏)

1??LOGO! ?????????LOGO! Soft Comfort V7.0 ?PC?????????S7?????

??*?????????????????????????????????????

LOGO ! 从站从站 (远程I/O)

LOGO ! 主站

SIEMENS HMI

SIEMENS 控制器

PG/PC 通过OPC

LOGO!0BA7之间的通讯

LOGO!??????????

?????

只有主站包含程序。

从站不执行自己的程序，只需要设置为从站模式；设置从站和主站的IP地址。

?2.LOGO!?????????

S7-???

通讯双方各自执行程序

通讯为服务器-客户端结构，需要在软件中组态

组态交换的数据

?3.LOGO!???S7??

?4.

LOGO!0BA7和编程器之间的以太网通讯

*??LOGO!0BA7 ??IP????LOGO??????????????5-9??IP???

?5.????

?6.IP??

?7.????192.168.0.15

?8.????255.255.255.0

?9.???IP?????????0.0.0.0

????????LOGO! 0BA7 ?????**?? LOGO! Soft Comfort V7.0????????

??G120????

?10.

?V7.0????“?”-“?”????????????????????11?

?11.

??“?”?????????LOGO!?IP?????????12?

?12.

?????????IP????????“?”????????????????“?”????“?”?

?13.

????????????????????????????14?

?14.

?????????????????IP????????????15?

?15.

脉冲编码器模板

脉冲编码器模板用于MM440变频器实现闭环矢量控制和闭环转矩控制功能，只适用于MM440变频器，是编码器的接口模块。该模块可以与HTL(高电压晶体管逻辑，24V)或TTL(晶体管逻辑，5V)脉冲编码器一起使用，可以接受单电平信号与差分信号两种类型编码器。

订货号：6SE6400-0EN00-0AA0

注：安装编码器模板后仍可安装1块通讯模板。

配合编码器：

****使用推挽输出（HTL电平）和长线驱动（TTL电平）类型的编码器；**

不使用集电极开路NPN或PNP类型、或电压输出类型的编码器，使用该种类型的编码器还需增加上拉或下拉电阻编码器模板才能采集到编码器信号，上拉或下拉电阻的阻值与编码器的参数有很大关系，需用户自行确认。**

如何使用MM440编码器模板

接线

接收到的主站报文没有错误，并且

本从站在接收到主站报文中被寻址

????????????????????????????????????

????????**????????????????????????????

USS 字符帧格式

USS ?????????? UART ??????????????????USS ?????????????????? 11 ??????????



????????? USS ??? ???

S7-200 SMART CPU 的自由口通信模式正好能够支持上述字符帧格式。把 S7-200 SMART的自由口定义为以上字符传输模式，就能通过编程，实现 USS 协议报文的发送和接收。主站控制器的所支持的通信模式**和所要控制的驱动装置所要求的一致，这是实现 S7-200 SMART和西门子驱动装置通信的基础。

USS 报文帧格式

USS ?????????**??

STX LGE ADR 净数据区 BCC

????????????????????????

STX：起始字符，总是 02 h

LGE：报文长度

ADR：从站地址及报文类型

BCC：BCC 校验符

? ADR ? BCC ??????????? USS ???

????? PKW ?? PZD ????

~~PKW1PZD1~~ PKW1PWE1PWE2...PWEmPZD1PZD2...PZDn

????????????????????

PKW：此区域用于读写参数值、参数定义或参数描述文本，并可修改和报告参数的改变。其中：

