

西门子框架断路器总代理商

产品名称	西门子框架断路器总代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:断路器 纸盒包装:件 全新:原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

西门子框架断路器总代理商BSS

订货代码（断路器的订货号+ “ - Z ” ）订货号

潜在应用

断路器数据可以传输到PROFIBUS DP或MODBUS，并集成在上位可视化系统中。

例如，在PCS7、电源管理系统和WinCC（包括附加程序例如文本报文无线服务器）中

断路器数据和软件（即 HTML 页面包括数据）可以在传送到本地设备或通过调制解调器或以太网/工厂网/因特网遥控控制传输（不能集成在上位可视化系统中），

例如，用于每个断路器的监控、诊断、维护和参数化
使用所有CubicleBUS模板的功能

例如可组态数字量输出模板的组态，可查询数字量输入模板、诊断

不使用集成测量功能的可传输断路器数据

设备识别

通讯地址，订货号，要交付的断路器，断路器参数（规格，极数，额定电流模块等），标识号，脱扣器类型，

设备代码自由文本和注释

工作状态

分/合状态消息，弹簧储能，脱扣，准备就绪

开关位置（连接、测试和断开位置，不存在），用于可抽出式断路器

PROFIBUS/MODBUS 写保护开/关，用户自由输入

控制命令

断路器合闸/分闸，用户输出开/关

复位脱扣信号

删除事件和记录存储器

复位小/大测量值，复位维护信息

历史

读取事件协议，读取脱扣器协议

维护信息

脱扣动作 L、S/I 和总次数，触头磨损

加载时的动作次数和总次数，动作小时数

事件信号

脱扣信号，带脱扣电流详情

报警信号（例如过载），输入/输出信息

所有所列事件信号，带有时间标记

保护功能的参数化

读取保护功能参数

保护功能参数的设置可通过通讯更改

参数集之间可切换（A 和 B 之间）

测得值

带小/大值和时间戳记的相电流

断路器中的温度，小值和大值

所有所列测量值，带有时间标记

使用集成测量功能的其它可传输断路器数据

订货代码 F01+ ... 或 F02+ ...

附加事件信号

阈值信号报警（例如超频/欠频，过压/欠压）

扩展保护功能和整定值（阈值）的参数化

读取扩展保护功能参数

扩展保护功能参数的设置可更改

读取和调整阈值

附加测量值

电压，功率，能量，功率因数，频率，小/大值

谐波分析

在波形存储器中记录可参数化事件的电流和电压

1)???? COM15 ??/COM16 ?????? BUS ??????

2????? ETU55B?ETU76B

??

- ???

CubicleBUS 模块

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

6??LED,????????????????????????????????

??6????????????????????????????

??CO ?????12A???????????????????????? SENTRON 3WL?

3.浏览条(Navigation Bar)

浏览条为编程提供按钮控制，可以实现窗口的*切换，即对编程工具执行直接按钮存取，包括程序块(Program Block)、符号表(SymbolTable)、状态图表(Status Chart)、数据块(Data Block)、系统块(System Block)、交叉引用(Cross Reference)、和通信(Communication)。单击上述任意按钮，则主窗口切换成此按钮对应的窗口。

2用菜单命令“检视” “帧” “浏览条”，浏览条可在打开(可见)和关闭(隐藏)之间切换。22用菜单命令“工具” “选项”，选择“浏览条”标签，可在浏览条中编辑字体。

浏览条中的所有操作都可用“指令树(Instuction Tree)”视窗完成，或通过“检视(View)” “元件”菜单来完成。4.指令树(Instuction Tree)

指令树以树型结构提供编程时用到的所有快捷操作命令和PLC指令。可分为项目分支和指令分支。项目分支用于组织程序项目：

22用鼠标右键单击“程序块”文件夹，插入新子程序和中断程序。

l?拼“程缺”文件夹，并用鼠标右键单击POU图标，可以打开POU、编辑POU属性、用密码保护POU或为子程序和中断程序重新命名。

22用鼠标右键单击“状态图”或“符号表”文件夹，插入新图或表。

?打开“状态图”或“符号表”文件夹，在指令树中用鼠标右键单击图或表图标，或双击适当的POU标记，执行打开、重新命名或删除操作。

指令分支用于输入程序，打开指令文件夹并选择指令:22拖放或双击指令，可在程序中插入指令。

2用鼠标右键单击指令，并从弹出菜单中选择“帮助”，获得有关该指令的信息。2?将常用指令可拖放至“偏好项目”文件夹。

2.2 若项目*了PLC类型，指令树中红色标记x是表示对该PLC无效的指令。

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

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

??CubicleBUS????????????6????????????????????????3????????6????????????6????????
????OR????????BDA/BDA Plus ?Switch ES Power ????????

??SENTRON 3WL????????????

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

????????

??

IL1 , IL2 , IL3 , IN 或者

UL12 , UL23 , UL31 , UL1N 或者

PL1 , PL2 , PL3 , Sges 或者

功率因数1 , 功率因数2 , 功率因数3 , I%或

favg、ULLavg、Pges、功率因数平均值

????4?4-20 mA/0-10 V??

西门子框架断路器总代理商