

# 绥化西门子交换机6GK7343-1GX31-0XE0授权代理商

产品名称	绥化西门子交换机6GK7343-1GX31-0XE0授权代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

## 产品详情

绥化西门子交换机6GK7343-1GX31-0XE0授权代理商

电源模块分为下列3种：1、基本型电源模块（BLM，Basic Line Modules）该模块为"整流单元"，但无回馈功能。它将三相交流电整流成直流电，只能靠制动单元和制动电阻才能实现快速制动。2、智能型电源模块（SLM，Smart Line Modules）该模块为"整流/回馈单元"，它可以将三相交流电整流成直流电，并能将直流电回馈到电网，但直流母线电压不可调，所以，又称为"非调节型电源模块"。3、主动型电源模块（ALM，Active Line Modules）该模块也为"整流/回馈单元"，它将三相交流电整流成直流，并能将直流电回馈到电网，且对直流母线电压进行闭环控制，所以又称为"调节型电源模块"。

书本型BLM主开关合闸的同时，通过其辅助触点的闭合使能BLM；通过开关量或报文（通讯）控制P840参数，启动BLM；经过P862中设置的延时时间后，BICO参数r863.1置位，可将此参数连接至CU上的一个DO点，用来控制主回路接触器合分闸；主接触器的辅助触点可接至CU的DI点，作为合闸的反馈信号；合闸后，电流流过预充电电阻，预充电过程持续约1钟，完成后，内部逻辑控制旁路接触器吸合，电流从主回路流入。

装机装柜型BLM主开关合闸的同时，通过其辅助触点闭合使能BLM；通过开关量或者通讯报文控制P840参数启动BLM；经过P862中设置的延时时间后，BICO参数r863.1置位，可将此参数连接至CU上的一个DO点，用来控制主回路接触器合分闸；或者，也可以直接采用X9端子排上的5、6号端子（内部逻辑控制点常开触点）来控制主回路接触器线圈；主接触器的辅助触点可接至CU的DI点，作为合闸的反馈信号；合闸后，装置通过相角控制完成直流回路预充电，这个过程持续约1至2钟。

S7-200系列PLC可提供4个不同的基本型号的8种CPU供您使用。

### CPU单元设计

集成的24V负载电源：可直接连接到传感器和变送器（执行器），CPU 221，222具有180mA输出，CPU 224，CPU 224XP，CPU 226分别输出280，400mA。可用作负载电源。

## 不同的设备类型

CPU 221~226各有2种类型CPU，具有不同的电源电压和控制电压。

## 本机数字量输入/输出点

CPU 221具有6个输入点和4个输出点，CPU 222具有8个输入点和6个输出点，CPU 224具有14个输入点和10个输出点，CPU 224XP具有14个输入点和10个输出点，CPU 226具有24个输入点和16个输出点。

## 本机模拟量输入/输出点

CPU 224XP具有2个输入点，1个输出点。

## 中断输入

允许以快的速度对过程信号的上升沿作出响应。

## 高速计数器

### CPU 221/222

4个高速计数器（30KHz），可编程并具有复位输入，2个独立的输入端可同时作加、减计数，可连接两个相位差为90°的A/B相增量编码器

### CPU 224/224XP/226

6个高速计数器（30KHz），具有CPU 221/222相同的功能。

### CPU 222/224/224XP/226

可方便地用数字量和模拟量扩展模块进行扩展。可使用仿真器（选件）对本机输入信号进行仿真，用于调试用户程序。

## 模拟电位器

### CPU 221/222 1个

### CPU 224/224XP/226 2个

CPU 221/222/224/224XP/226还具有

## 脉冲输出

2路高频率脉冲输出（最大20KHz），用于控制步进电机或伺服电机实现定位任务。

## 实时时钟

例如为信息加注时间标记，记录机器运行时间或对过程进行时间控制。

EEPROM存储器模块（选件）

可作为修改与拷贝程序的快速工具（无需编程器），并可进行辅助软件归档工作。

## 电池模块

用于长时间数据后备。用户数据（如标志位状态，数据块，定时器，计数器）可通过内部的超电容存贮大约5天。选用电池模块能延长存贮时间到200天（10年寿命）。电池模块插在存储器模块的卡槽中。