

# 西门子CPU SR30模块AC/DC/继电器

产品名称	西门子CPU SR30模块AC/DC/继电器
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 原装:全新
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CPU SR30模块AC/DC/继电器

我公司是西门子签约代理商备有大量西门子产品浔之漫智控技术(上海)有限公司：西门子授权代理商

现货库存；大量全新库存，款到48小时发货，无须漫长货期

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

在S7 CPU中如何进行全局数据的基本通讯？在通讯时需要注意什么？全局数据通讯用于交换小容量数据，全局数据(GD)可以是：输入和输出 标记 数据块中的数据 定时器  
和计数器功能数据交换是指在连入单向或双向GD环的CPU之间以数据包的形式交换数据。GD环由GD环编号来标识。 单向连接：某一CPU可以向多个CPU发送GD数据包。 双向连接：两个CPU之间的连接：每个CPU都可以发送和接收一个GD数据包。 必须确保接收端CPU未确认全局数据的接收。如果想要通过相应通讯块(SFB、FB或FC)来交换数据，则必须进行通讯块之间的连接。通过定义一个连接，可以极大简化通讯块的设计。该定义对所有调用的通讯块都有效且不需要每次都重新定义。

6：可以将S7-400存储卡用于CPU

318-2DP吗？ 在通常的操作中，只能使用订货号为6ES7951-1K... (Flash

EPROM)和6ES7951-1A... (RAM)的“短”存储卡。7：尽管LED灯亮，为什么CPU 31xC不能从缺省地址

124 和 125 读取完整输入？ 对于下列型号的CPU，请检查 24V

电压是否接入引脚1。LED由输入电流控制。引脚1上的24V电压需要做进一步处理。 313C

(6ES7 313-5BE0.-0AB0),313C-2DP (6ES7 313-6CE0.-0AB0),313C-2PTP (6ES7 313-6BE0.-0AB0), 314C-2DP (6ES7 314-6CF0.-0AB0),314C-2PTP (6ES7 314-6BF0.-0AB0)8：配置CPU 31x-2 PN/DP的PN接口时，当PROFINET接

口偶尔发生通信错误时，该如何处理？ 请确定以太网(PROFINET)中的所有组件(转换) 都支持100 Mbit/s全双工基本操作。避免中心分配器割裂网络，因为这些设备只能工作于半双工模式。9：在硬件配置编辑器中，“时钟”修正因子有什么含义呢？ 在硬件配置中，通过CPU > Properties > Diagnostics/Clock，你可以进入“时钟”> 域内一个修正因子。这个修正因子只影响CPU的硬件时钟。时间中断源自于系统时钟，并且和硬件时钟的设定毫无关系。10：如何通过PROFIBUS DP用功能块实现在主、从站之间实现双向数据传送？ 在主站plc可以通过调用SFC14 “DPRD\_DAT”和SFC15 “DPWR\_DAT”来完成和从站的数据交换，而对于从站来说可以调用FC1 “DP\_SEND”和FC2 “DP\_RECV”完成数据的交换。11：可以从S7 CPU中读出哪些标识数据？ 通过SFC 51 “RDSYSST”可读出下列标识数据：可以读出订货号和CPU版本号。为此，使用SFC 51和SSL ID 0111并使用下列索引： 1 = 模块标识 6 = 基本硬件标识 7 = 基本固件标识