

西门子直流调速器6RA7025-6FV62-Z=G79+K2+K11代理经销

产品名称	西门子直流调速器6RA7025-6FV62-Z=G79+K2+K11代理经销
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	规格:全新原装 型号:齐全 德国:PLC
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

西门子直流调速器6RA7025-6FV62-Z=G79+K2+K11代理经销

我公司致力于推广西门子高性能自动化系统和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMATIC S7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器；SIMATIC HMI面板，工控机，编程器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7软件、WINCC组态软件、STEP 7编程软件；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替，产品的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供新的自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品；PCS7 V7.1和新的STEP 7 Basic平台软件等。公司各类产品齐全，货量充足，能够满足客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

价格波动，请来电咨询

PROFIBUS-DP从站不仅仅是ET200系列的远程I/O站，也可以是一些智能从站。如带集成DP接口和PROFIBUS通信模块的S7-300站，S7-400站（V3.0以上）都可以作为DP的从站。本篇文档以在同一个STEP7项目中的两个CPU315-2DP通过集成DP接口之间进行主从通信为例介绍连接智能从站的组态方法。

1. 硬件和软件需求

硬件： 主站: CPU315-2DP，SM374 从站: CPU315-2DP，SM374
PROFIBUS电缆及接头软件： STEP7 V5.x

2. 网络组态及参数设置1) 新建项目：

在STEP7中创建一个新项目，然后选择Insert Station SIMATIC 300 station，插入两个S7-300站，这里分别命名为SIMATIC 300(master)和 SIMATIC 300(slave)。当然也可完成一个站的配置后，再建另一个，如图1。

对于恶劣的环境条件、腐蚀性环境，或者气候区域，拥有“标准”特性的各种设备或系统通常会显得力不从心。因为，视使用场所的差异，可以会出现任何问题 - 从功能受限和工作安全性受限，会导致各种问题，直至系统*无法工作。

定制型产品所基于的平台产品：SIPLUS RIC

SIPLUS RIC 具备大的功能性和模块化特点，即使工作于环境条件，也可以满足空间分布式系统的监控和控制要求。因此，该平台理想适用于诸如石油和天然气、供水和废水处理、电力发电和配电，以及运输等行业。

已推出产品：SIPLUS HCS, SIPLUS CMS, SIPLUS ECC

SIPLUS HCS 暖通控制系统采用了成熟的开发技术，理想适用于加热元件的控制和切换。工业加热器控制系统功能强大、结构紧凑，并采用了模块化设计，是塑料加工业、汽车工业、食品与饮料业等行业的各种大量应用的佳解决方案。SIPLUS HCS 可以灵活、方便地与诸如 SIMATIC 和 SIMOTION 等自动化系统实现集成。

SIPLUS CMS 状态监控系统可以长期地对所有机床甚至于整个工厂实施监控。据此，可以规划并按照日程表展开维护工作，使其与预防性维护方案始终保持一致；也可以早期发现各种工作异常现场。

西门子6SE6400-0PM00-0AA0 变频器

6ES7 331-7KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路，多种信号)
6ES7 331-7KF02-9AJ0	模拟量输入模块(8路，多种信号) (6ES7 331-7KF02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7KB02-0AB0	模拟量输入模块(2路，多种信号)
6ES7 331-7KB02-9AJ0	模拟量输入模块(2路，多种信号) (6ES7 331-7KB02-0AB0+6ES7 392-1AJ00-0AA0)
6ES7 331-7NF00-0AB0	模拟量输入模块(8路，15位精度)
6ES7 331-7NF00-9AM0	模拟量输入模块(8路，15位精度) (6ES7 331-7NF00-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7NF10-0AB0	模拟量输入模块(8路，15位精度)4通道模式
6ES7 331-7HF01-0AB0	模拟量输入模块(8路，14位精度，快速)
6ES7 331-1KF02-0AB0	模拟量输入模块(8路, 13位精度)
6ES7 331-1KF02-9AM0	模拟量输入模块(8路, 13位精度) (6ES7 331-1KF02-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 331-7PF01-0AB0	8路模拟量输入,16位,热电阻
6ES7 331-7PF01-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电阻 (6ES7

6ES7 331-7PF11-0AB0	331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0
6ES7 331-7PF11-9AM0	8路模拟量输入,16位,热电偶
	8路模拟量输入,16位,热电偶 (6ES7
	331-7PF01-0AB0+6ES7 392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-5HD01-0AB0	模拟输出模块(4路)
6ES7 332-5HD01-9AJ0	模拟输出模块(4路) (6ES7 332-5HD01-0AB0+6ES7
	392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HB01-0AB0	模拟输出模块(2路)
6ES7 332-5HB01-9AJ0	模拟输出模块(2路) (6ES7 332-5HB01-0AB0+6ES7
	392-1AJ00-0AA0)
6ES7 332-5HF00-0AB0	模拟输出模块(8路)
6ES7 332-5HF00-9AM0	模拟输出模块(8路) (6ES7 332-5HF00-0AB0+6ES7
	392-1AM00-0AA0)
6ES7 332-7ND02-0AB0	模拟量输出模块(4路, 15位精度)
6ES7 334-0KE00-0AB0	模拟量输入(4路RTD)/模拟量输出 (2路)
6ES7 334-0CE01-0AA0	模拟量输入(4路)/模拟量输出 (2路)
附件	

西门子ET200SP是高度灵活可扩展的分布式I/O系统，通过PROFINET或者PROFIBUS将过程信号连接到控制器。

ET 200SP安装于标准导轨，其基本组成：

- 一个接口模块，和控制器通过PROFINET或者PROFIBUS进行通讯