西门子直流调速器附件6RY1701-0AA08授权(中国)代理

产品名称	西门子直流调速器附件6RY1701-0AA08授权(中 国)代理
公司名称	
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

西门子直流调速器附件6RY1701-0AA08授权(中国)代理

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STEP7 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

多种通讯处理器用来连接AS-i接口、PROFIBUS

和工业以太网总线系统。通讯处理器用来连接点到点的通讯系统。多点接口(MPI)

集成在CPU中,用于同时连接编程器、PC机、人机界面系统及其他SIMATIC

S7/M7/C7等自动化控制系统。---- 用户可以方便的使用Step7软件进行通讯组态。---- CPU

支持下列通讯类型:过程通讯通过总线(AS-i或PROFIBUS)对I/O模块周期寻址(过程映象交换)。数据通讯在自动控制系统之间或人机界面(HMI)和几个自动控制系统之间,数据通讯会周期地进行或被用户程序或功能块调用。通过PROFIBUS的过程通讯----S7-300通过通讯处理器,或通过集成在CPU上的

PROFIBUS-DP接口连接到PROFIBUS-DP网络上。---- 带有PROFIBUS-

DP主站/从站接口的CPU可以使用户能够方便高效地进行组态。---- 而且,用户通过PROFIBUS-

DP分布式I/O就像处理集中的I/O一样,具有相同的组态、地址和编程。----

下列设备可以作为通讯的主站:SIMATIC \$7-300(通过带PROFIBUS-DP 接口CPU或通过PROFIBUS-DP)SIMATIC \$7-400(通过带PROFIBUS-DP 接口的CPU或通过PROFIBUS-DP CP)SIMATIC C7(通过带PROFIBUS-DP接口的C7或通过PROFIBUS-DP CP)\$5-115U/h, \$5-135U和

带IM308的S5-155U/H带PROFIBUS-DP接口的 S5-95USIMATIC 505----

需要说明的是,在一条线上不要连接2个以上的主站。----下列设备可以作为从站:ET200B/L/M/S/X分布式 I/O设备通过CP342-5的S7-300CPU315-2 DP, CPU316-2 DP和CPU318-2 DPC7-633/p CP, C7-633 DP, C7-634/P DP, C7-634 DP, C7-626

DP虽然带有STEP7的编程器PG/PC或OP在总线中作为主站,但它们只使用部分通过PROFIBUS-DP运行的MPI功能。 通过AS-i的过程通讯---- 对于AS-

i接口总线,\$7-300有合适的通讯处理器(CP342-2)用来连接现场设备。数据通讯概述----\$7-300具有多样的通讯方式。用全局数据通讯联网的CPU之间可以通过联网进行数据包的交换;用通讯功能块对网络其他站点进行由事件驱动的通讯。-对于联网,可以使用MPI,PROFIBUS或工业以太网。-全局数据,通过全局数据通讯服务,联网的CPU可以相互之间周期性交换数据(最大到4gd包,每包有22字节/周期)。例如:一个CPU可以访问另一个CPU的数据、存储位和过程映象。全局数据通讯只可以通过MPI进行。在Step7中的GD表中进行组态。-通讯功能,对\$7/M7/C7的通讯服务可以使用系统内部块建立起来。通过MPI的标准通讯扩展通讯通过MPI、K总线、PROFIBUS和工业以太网(\$7-300只能作为服务器)对于\$5系列及第三方的通讯服务,可以使用非驻留块建立。通过PROFIBUS和工业以太网实现\$5兼容的通讯通过PROFIBUS和工业以太网实现\$5,可以使用非驻留块建立。通过PROFIBUS和工业以太网实现标准通讯位第三方设备)----与全局数据进行对比,必须为通讯功能建立通讯连接。