

重庆西门子一级总代理PLC总代理

产品名称	重庆西门子一级总代理PLC总代理
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

UA32 控制单元适配器可将 PM-IF 接口转换为 DRIVE-CLiQ

接口。CUA32控制单元适配器还配有一个集成式编码器分析装置，可针对 HTL/TTL 或 SSI

编码器进行配置。通过 CUA32控制单元适配器，可用控制单元来控制模块型变频装置的运行，例如，作

为多轴传动装置旁的一个单轴传动装置。在此情况下，从控制单元的角度看，CUA32控制单元适配器必

须是 DRIVE-CLiQ 链路中的后一个设备。

6ES72111AD300XB0

CPU 1211C，紧凑型 CPU，DC/DC/DC，板载 I/O：6 DI24V DC；4 DO 24 V 6ES7211

DC；2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA，电源：DC 20.4 - 28.8

VDC，程序/数据存储器：25 KB

6ES72111BD300XB0	CPU 1211C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 6 DI24V DC ; 4 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 VAC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 25 KB	6ES7211
6ES72111HD300XB0	CPU 1211C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 6 DI24V DC ; 4 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB	6ES7211
6ES72121AD300XB0	CPU 1212C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 8 DI24V DC ; 6 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8 VDC , 程序/数据存储器 : 25 KB	6ES7212
6ES72121BD300XB0	CPU 1212C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 8 DI24V DC ; 6 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 VAC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 25 KB	6ES7212
6ES72121HD300XB0	CPU 1212C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 8 DI24V DC ; 6 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8V DC , 程序/数据存储器 : 25 KB	6ES7212
6ES72141AE300XB0	CPU 1214C , 紧凑型 CPU , DC/DC/DC , 板载 I/O : 14 DI24V DC ; 10 DO 24 V DC ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : DC 20.4 - 28.8V DC , 程序/数据存储器 : 50 KB	6ES7214
6ES72141BE300XB0	CPU 1214C , 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI24V DC ; 10 DO	6ES7214

	继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 85 - 264 VAC @ 47 - 63 HZ , 程序/数据存储器 : 50 KB	
6ES72141HE300XB0	CPU 1214C , 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 板载 I/O : 14 DI24V DC ; 10 DO 继电器 0.5A ; 2 AI 0 - 10V DC 或 0 - 20MA , 电源 : AC 20.4 - 28.8V DC , 程序/数据存储器 : 50 KB	6ES7214
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0,CPU 1215CAC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO	6ES7 215
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0,CPU 1215CDC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO	6ES7 215
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0,CPU 1215CDC/DC/Rly,14输入/10输出,集成2AI/2AO	6ES7 215
	SIMATIC S7-1200, firmware V4.0,CPU 1217CDC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/2AO	
DI/DO		
6ES72211BF300XB0	SM 1221 数字量输入模板 , 8 点数字量输入 , 直流 24V , 漏/源输入	6ES7221
6ES72211BH300XB0	SM 1221 数字量输入模板 , 16 点数字量输入 , 直流 24V , 漏/源输入	6ES7221
6ES72221BF300XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管	6ES7222
6ES72221BH300XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 16 点数字量输出 , 直流 24V , 晶体管0.5A	6ES7222
6ES72221HF300XB0	SM 1222 数字量输出模板 , 8 点数字量输出 , 继电器 2A	6ES7222

6ES72221HH300XB0	SM 1222 数字量输出模板，16 点数字量输出，继电器 2A	6ES7222
6ES72231BL300XB0	SM 1223 数字量 I/O 模板，16 点数字量输入/输出，16 点数字量输入 DC 24 V，漏/源，16 点数字量输出，晶体管 0.5A	6ES7223
6ES72231PH300XB0	SM 1223 数字量 I/O 模板，8 点数字量输入/输出，8 点数字量输入 DC24 V，漏/源，8 点数字量输出，继电器 2A	6ES7223
6ES72231PL300XB0	SM 1223 数字量 I/O 模板，16 点数字量输入/输出，16 点数字量输入 DC 24 V，漏/源，16 点数字量输出，继电器 2A	6ES7223
AI/AO		
6ES72314HD300XB0	SM 1231 模拟量输入模板，4 点模拟量输入，+/-10V、+/-5V、+/-2.5V、或 0-20 MA 12 位 + 符号位 (13 位 ADC)	6ES7231
6ES72324HB300XB0	SM 1232 模拟量输出模板，2 点模拟量输出，+/-10V，14 位分辨率，或 0-20 MA，13 位分辨率	6ES7232
6ES72344HE300XB0	SM 1234 模拟量 I/O 模板，4 点模拟量输入/2 点模拟量输出，+/-10V，14 位分辨率，或 0-20 MA，13 位分辨率	6ES7234
SB		
6ES72230BD300XB0	SB 1223 数字量 I/O 模板，2 点数字量输入/输出，2 点数字量输入 24VDC/2 点数字量输出 24V DC	
6ES72324HA300XB0	SB 1232 模拟量输出模板，1 点模拟量输出，+/- 10VDC (12 位分辨率) 或 0 - 20 MA (11 位分辨率)	

CP		
6ES72411AH300XB0	CM 1241 通讯模板，RS232，9 针 SUBD（阴），支持基于信息的自由端口	6ES7241
6ES72411CH300XB0	CM 1241 通讯模板，RS485，9 针 SUBD（阳），支持基于信息的自由端口	6ES7241

CUA32 控制单元适配器具有以下连接和接口：

1 点温度传感器输入（KTY84130 或 PTC）

3 个 DRIVE-CLiQ 插座

1 个电子装置电源接口，通过 24 V DC 电源连接器连接

1 个安全停机输入（允许脉冲输入）

1 个编码器分析器，用于

TTL/HTL 增量式编码器

SSI 编码器，无增量信号

CUA32 控制器适配器的状态通过两个多色 LED 来显示。