

# 上海西门子代理模拟量输入输出模块参数

产品名称	上海西门子代理模拟量输入输出模块参数
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

## 产品详情

SIMATIC S7300, 逻辑模块SM 334, 光隔离,4AE/2AA, 12 BIT, 010V F. PT100(温度范围 120 155 度)

产品型号

模拟量输入输出模块6ES73340CE010AA0SIMATIC S7, 逻辑输入/输出SM 334, 非隔离,4 AI/2 AO, 20POLIG,移除和插入带有背板总线6ES73340KE000AB0SIMATIC S7300, 逻辑模块SM 334, 光隔离,4AE/2AA, 12 BIT, 010V F. PT100(温度范围 120 155 度)

6ES7334-0CE01-0AA0(EAN: 4025515061342 / UPC: 662643173376)SIMATIC S7, ANALOG INPUT MODULE

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-300, 模拟模块 SM 334, 非隔离 4 模拟输入/2 模拟输出, 1个 20针, 牵拉和插接, 带有主动背板总线是可行的电源电压负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V输入电流来自电源电压和负载电压 L+ (空载), 大值110 mA来自背板总线 DC 5

V, 大值55 mA功率损失功率损失, 典型值3 W模拟输入模拟输入端数量4 电压测量时4电压输入允许的输入电压(毁坏限制), 大值20 V电流输入允许的输入电流(毁坏限制), 大值40 mA循环时间(所有通道), 大值5 ms输入范围 电压是 电流是 热电偶否 电阻温度计否 电阻否输入范围(额定值), 电压 0至+10 V是一输入电阻(0至10 V)100 k输入范围(额定值), 电流 0至20 mA是一输入电阻(0至20 mA)50 导线长度 屏蔽, 大值200 m模拟输出模拟输出端数量2电压输出, 短路保护是电压输出, 短路电流, 大值11 mA电流输出, 空载电压, 大值15 V输出范围, 电压 0至10 V是输出范围, 电流 0至20 mA是负载电阻(在额定输出范围内) 电压输出端的小值5 k 电压输出端的电容负载, 大值1 F 电流输出端的大值300 电流输出端的电感负载, 大值1 mH导线长度 屏蔽, 大值200 m输入端的模拟值构成集成和转换时间/每通道分辨率 带有过调制的分辨率(包括符号在内的位数), 大值8 bit 可参数化的集成时间否输出端的模拟值构成集成和转换时间/每通道分辨率 带有过调制的分辨率(包括符号在内的位数), 大值8 bit 转换时间(每个通道)500 s起振时间 对于电阻负载0.3 ms 对于电容负载3 ms 对于电感负载0.3 ms传感器信号传感器连接 用于电压测量是 对于作为两线制测量变送器时的电流测量否 对于作为四线制测量变送器时的电流测量是误差/精度整个温度范围内的操作错误限制 电压, 与输入范围有关, (+/-)0.9% 电流, 与输入范围有关, (+/-)0.8% 电压, 与输出范围有关, (+/-)0.6% 电流, 与输出范围有关, (+/-)1%基本错误限制(25 °C 时的操作错误限制) 电压, 与输入范围有关, (+/-)0.7% 电流, 与输入范围有关, (+/-)0.6% 电压, 与输出范围有关, (+/-)0.5% 电流, 与输出范围有关, (+/-)0.5%报警/诊断/状态信息报警否诊断功能否电位隔离模拟输入电位隔离 在通道和背板总线之间否模拟输出电位隔离 在通道之间否 在通道和背板总线之间否 在通道和电子元件电源电压之间是绝缘绝缘测试, 使用DC 500 V连接技术需要的前置插头20 针尺寸宽度40 mm高度125 mm深度117 mm重量重量, 约285 g

6ES7307-1BA00-0AA0电源模块(2A)6ES7307-1EA00-0AA0电源模块(5A)6ES7307-1KA01-0AA0电源模块(10A)  
CPU6ES7312-1AE13-0AB0CPU312, 32K内存6ES7312-5BE03-0AB0CPU312C, 32K内存  
10DI/6DO6ES7313-5BF03-0AB0CPU313C, 64K内存 24DI/16DO /  
4AI/2AO6ES7313-6BF03-0AB0CPU313C-2PTP, 64K内存  
16DI/16DO6ES7313-6CF03-0AB0CPU313C-2DP, 64K内存  
16DI/16DO6ES7314-1AG13-0AB0CPU314,96K内存6ES7314-6BG03-0AB0CPU314C-2PTP 96K内存  
24DI/16DO / 4AI/2AO6ES7314-6CG03-0AB0CPU314C-2DP 96K内存 24DI/16DO /  
4AI/2AO6ES7315-2AG10-0AB0CPU315-2DP, 128K内存6ES7315-2EH13-0AB0CPU315-2 PN/DP,  
256K内存6ES7317-2AJ10-0AB0CPU317-2DP,512K内存6ES7317-2EK13-0AB0CPU317-2  
PN/DP,1MB内存6ES7318-3EL00-0AB0CPU319-3 PN/DP,1.4M内存内存卡欧元\*5.5 5.66ES7  
953-8LF20-0AA0SIMATIC Micro内存卡 64kByte(MMC)6ES7 953-8LG11-0AA0SIMATIC  
Micro内存卡128KByte(MMC)6ES7 953-8LJ20-0AA0SIMATIC Micro内存卡512KByte(MMC)6ES7  
953-8LL20-0AA0SIMATIC Micro内存卡2MByte(MMC)6ES7 953-8LM20-0AA0SIMATIC  
Micro内存卡4MByte(MMC)6ES7 953-8LP20-0AA0SIMATIC  
Micro内存卡8MByte(MMC)开关量模板6ES7 321-1BH02-0AA0开入模块(16点, 24VDC) 6ES7  
321-1BH10-0AA0开入模块(16点, 24VDC) 6ES7  
321-1BH50-0AA0开入模块(16点, 24VDC, 源输入) 6ES7  
321-1BL00-0AA0开入模块(32点, 24VDC) 6ES7  
321-7BH01-0AB0开入模块(16点, 24VDC, 诊断能力) 6ES7  
321-1EL00-0AA0开入模块(32点, 120VAC) 6ES7 321-1FF01-0AA0开入模块(8点, 120/230VAC) 6ES7  
321-1FF10-0AA0开入模块(8点, 120/230VAC)与公共电位单独连接6ES7  
321-1FH00-0AA0开入模块(16点, 120/230VAC) 6ES7  
321-1CH00-0AA0开入模块(16点, 24/48VDC) 6ES7  
321-1CH20-0AA0开入模块(16点, 48/125VDC) 6ES7 322-1BH01-0AA0开出模块(16点, 24VDC) 6ES7  
322-1BH10-0AA0开出模块(16点, 24VDC) 高速6ES7

322-1CF00-0AA0开出模块 (8点, 48-125VDC) 6ES7  
322-8BF00-0AB0开出模块 (8点, 24VDC) 诊断能力6ES7  
322-5GH00-0AB0开出模块 (16点, 24VDC, 独立接点, 故障保护) 6ES7  
322-1BL00-0AA0开出模块 (32点, 24VDC) 6ES7  
322-1FL00-0AA0开出模块 (32点, 120VAC/230VAC) 6ES7  
322-1BF01-0AA0开出模块 (8点, 24VDC, 2A) 6ES7  
322-1FF01-0AA0开出模块 (8点, 120V/230VAC) 6ES7  
322-5FF00-0AB0开出模块 (8点, 120V/230VAC, 独立接点) 6ES7  
322-1HF01-0AA0开出模块 (8点,继电器,2A) 6ES7  
322-1HF10-0AA0开出模块 (8点,继电器,5A, 独立接点) 6ES7  
322-1HH01-0AA0开出模块(16点,继电器)6ES7  
322-5HF00-0AB0开出模块 (8点,继电器,5A, 故障保护) 6ES7  
322-1FH00-0AA0开出模块 (16点, 120V/230VAC) 6ES7  
323-1BH01-0AA08点输入, 24VDC; 8点输出, 24VDC模块6ES7  
323-1BL00-0AA016点输入, 24VDC; 16点输出, 24VDC模块模拟量模板6ES7  
331-7KF02-0AB0模拟量输入模块(8路, 多种信号)6ES7  
331-7KB02-0AB0模拟量输入模块(2路, 多种信号)6ES7  
331-7NF00-0AB0模拟量输入模块(8路, 15位精度)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 331-1KF01-0AB0模拟量输入模块(8路,  
13位精度)6ES7 331-7PF01-0AB08路模拟量输入,16位,热电阻6ES7  
331-7PF11-0AB08路模拟量输入,16位,热电偶6ES7 332-5HD01-0AB0模拟输出模块(4路) 6ES7  
332-5HB01-0AB0模拟输出模块(2路) 6ES7 332-5HF00-0AB0模拟输出模块(8路) 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6ES7 365-0BA01-0AA0IM365接口模块6ES7  
360-3AA01-0AA0IM360接口模块6ES7 361-3CA01-0AA0IM361接口模块6ES7 368-3BB01-0AA0连接电缆  
(1米)6ES7 368-3BC51-0AA0连接电缆 (2.5米)6ES7 368-3BF01-0AA0连接电缆 (5米)6ES7  
368-3CB01-0AA0连接电缆 (10米)6ES7 390-1AE80-0AA0导轨(480mm)6ES7  
390-1AF30-0AA0导轨(530mm)6ES7 390-1AJ30-0AA0导轨(830mm)6ES7  
390-1BC00-0AA0导轨(2000mm)6ES7 392-1AJ00-0AA020针前连接器6ES7  
392-1AM00-0AA040针前连接器弹簧行连接器功能模板6ES7 350-1AH03-0AE0FM350-1 计数器功能模块6ES7  
350-2AH00-0AE0FM350-2 计数器功能模块6ES7 351-1AH01-0AE0FM351 定位功能模块6ES7  
352-1AH02-0AE0FM352 电子凸轮控制器+组态包光盘6ES7 355-0VH10-0AE0FM355C 闭环控制模块6ES7  
355-1VH10-0AE0FM355S 闭环控制系统6ES7 355-2CH00-0AE0FM355-2C 闭环控制模块6ES7  
355-2SH00-0AE0FM355-2S 闭环控制模块6ES7 338-4BC01-0AB0SM338位置输入模块6ES7  
352-5AH00-0AE0FM352-5高速布尔处理器6ES7  
352-5AH00-7XG0FM352-5功能软件包通讯模板欧元\*5.66ES7 340-1AH02-0AE0CP340  
通讯处理器 (RS232) 6ES7 340-1BH02-0AE0CP340 通讯处理器 (20mA/TTY) 6ES7  
340-1CH02-0AE0CP340 通讯处理器 (RS485/RS422) 6ES7 341-1AH01-0AE0CP341  
通讯处理器 (RS232) 6ES7 341-1BH01-0AE0CP341 通讯处理器 (20mA/TTY) 6ES7  
341-1CH01-0AE0CP341 通讯处理器 (RS485/RS422) 6ES7 870-1AA01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU  
主站6ES7 870-1AB01-0YA0可装载驱动 MODBUS RTU 从站6ES7 902-1AB00-0AA0RS232电缆 5m6ES7  
902-1AC00-0AA0RS232电缆 10m6ES7 902-1AD00-0AA0RS232电缆 15m6ES7  
902-2AB00-0AA020mA/TTY电缆 5m6ES7 902-2AC00-0AA020mA/TTY电缆 10m6ES7  
902-2AG00-0AA020mA/TTY电缆 50m6ES7 902-3AB00-0AA0RS485/RS422电缆 5m6ES7  
902-3AC00-0AA0RS485/RS422电缆 10m6ES7 902-3AG00-0AA0RS485/RS422电缆 50m6GK7  
342-5DA02-0XE0CP342-5通讯模块6GK7 342-5DF00-0XE0CP342-5 光纤通讯模块6GK7  
343-5FA01-0XE0CP343-5通讯模块6GK7 343-1EX30-0XE0CP343-1 以太网通讯模块6GK7  
343-1EX21-0XE0CP343-1 以太网通讯模块6GK7 343-1CX00-0XE0CP343-1 以太网通讯模块6GK7  
343-1CX10-0XE0CP343-1 以太网通讯模块6GK7 343-1GX20-0XE0CP343-1 IT 以太网通讯模块6GK7

343-1GX21-0XE0CP343-1 IT 以太网通讯模块(支持PROFINET)6GK7 343-1HX00-0XE0CP343-1PN  
PROFINET以太网通讯模块6GK7 343-2AH00-0XA0CP343-2 AS-  
Interface6ES7971-1AA00-0AA0 S7-300系列电池6ES7971-5BB00-0AA0可充电电池