

# 上海西门子代理安全型模拟量输入模块参数

产品名称	上海西门子代理安全型模拟量输入模块参数
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

安全型模拟量输入模块6ES73361HE000AB0SIMATIC S7, 逻辑输入SM336, 6 AI; 14 BIT; 40针, 故障安全逻辑输入用于 SIMATIC S7F SYSTEMS 带有诊断. 干扰 6ES73364GE000AB0SIMATIC S7, 逻辑输入 SM336 6 AI; 15 BIT; 1 X 20针, 故障安全逻辑输入SIL 3, 用于 SIMATIC SAFETY, 带有 HART 支持

6ES7336-4GE00-0AB0(EAN: 4025515076025 / UPC: 662643401479)SM 336, F.AI 6 X 0/4 ... 20MA HART

### 产品信息细节

### 技术数据

### CAx数据

技术数据SIMATIC S7, 模拟输入 SM 336, 6 AE; 15 Bit; 故障安全型模拟输入端 针对 SIMATIC Safety, 带 HART 协议支持, 至 4 类线(EN 954-1)/ SIL3(IEC61508)/PLE (ISO13849), 1个 20针电源电压额定值 (DC)24 V反极性保护是负载电压 L+ 额定值 (DC)24 V 反极性保护是输入电流来自电源电压 L+, 普通150 mA来自背板总线 DC 5 V, 大值90 mA功率损失功率损失, 典型值4.5 W模拟输入模拟输入端数量6电流输入允许的输入电流 (毁坏限制), 大值40 mA输入范围 电压否 电流是 热电偶否 电阻温度计否 电阻否输入范围 (额定值), 电流 0 至 20 mA— 输入电阻 (0 至 20 mA) 150; 典型值 150 欧姆 大值 175 欧姆 4 mA 至 20 mA— 输入电阻 (4 mA 至 20 mA) 150; 典型值 150 欧姆 大值 175 欧姆导线长度 屏蔽, 大值1 000 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16 bit; 15 位 + VZ 积分时间 (ms)20 ms @ 50

Hz、16.7 ms @ 60 Hz 对于干扰频率  $f_1$  (单位 Hz) 的干扰电压抑制  $f = n \times (f_1 \pm 0.5$   
%) 传感器信号传感器连接 对于作为两线制测量变送器时的电流测量是  
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  
电流, 与输入范围有关, (+/-)0.2%; 40 A 基本错误限制 (25 °C 时的操作错误限制)  
电流, 与输入范围有关, (+/-)0.1% 报警/诊断/状态信息诊断功能是报警 诊断报警是诊断  
诊断信息可读是诊断显示 LED 故障安全模式是 累积故障 SF (红色) 是 传感器电源  
 $V_s$  (绿色) 否 电位隔离模拟输入 电位隔离 在通道之间是 在通道和背板总线之间是  
在通道和电子元件电源电压之间是 绝缘绝缘测试, 使用 1 分钟为  
370V 标准、许可、证书安全运行中可达到的大安全等级 符合 EN 9544 性能等级符合 ISO 13849-1e  
SIL 按照 IEC 61508 SIL 3 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 120 mm 重量重  
量, 约 350 g 模拟量输出模块 6ES73325HB010AB0 SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I;  
11/12 位 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线 6ES73325HB014AB1SM332 扩展模块  
(6ES73325HB010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12 位 RESOL., 20 针.,  
移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线和 SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921AJ000AA0)  
用于信号模块 带有 6ES73325HB014AB2SM332 扩展模块 (6ES73325HB010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出  
SM 332, 光隔离, 2 AO, U/I; 11/12 位 RESOL., 20 针., 移除/插入 带有 ACTIVE 背板总线和 SIMATIC S7300,  
前连接器 (6ES73921BJ000AA0) 用于信号模块 带有 6ES73325HD010AB0 SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM  
332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12 位, 20 针, 移除/插入 W. ACTIVE,  
背板总线 6ES73325HD014AB1SM332 扩展模块 (6ES73325HD010AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM  
332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12 位, 20 针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和 SIMATIC S7300,  
前连接器 (6ES73921AJ000AA0) 用于 SIGN 6ES73325HD014AB2SM332 扩展模块 (6ES73325HD010AB0)  
SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 4 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12 位, 20 针, 移除/插入 W. ACTIVE,  
背板总线和 SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921BJ000AA0) 用于 SIGNA 6ES73325HF000AB0 SIMATIC  
S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12 位, 40 针, 移除/插入 W. ACTIVE,  
背板总线 6ES73325HF004AB1SM332 扩展模块 (6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM  
332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12 位, 40 针, 移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和 SIMATIC  
S7300, 前连接器 (6ES73921AM000AA0) 392 带有 6ES73325HF004AB2SM332 扩展模块  
(6ES73325HF000AB0) SIMATIC S7300, 逻辑输出 SM 332, 光隔离, 8 AO, U/I; 诊断; 分辨率 11/12 位, 40 针,  
移除/插入 W. ACTIVE, 背板总线和 SIMATIC S7300, 前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于  
SIG 6ES73327ND020AB0 SIMATIC S7300, ANALOG AUSGABE SM 332, KANALWEISE POT. GETR., 4 AA,  
AUFLOESUNG 16 BIT, 0 10V, 15V, +/-10V, +/-20MA, 0/4 20MA, 20POLIG, SIMATIC S7, SM 332  
逻辑输出通道至通道隔离, 4 AO, 16 BIT 分辨率, 010V, 15V, +/-10V, +/-20MA, 0/4  
20 模拟量输入输出模块 6ES73340CE010AA0 SIMATIC 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 6ES73340KE000AB0 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) 安全型模拟量输入模块 6ES73361HE000AB0 SIMATIC S7,  
逻辑输入 SM 336, 6 AI; 14 BIT; 40 针, 故障安全逻辑输入 用于 SIMATIC S7F SYSTEMS 带有诊断.  
干扰 6ES73364GE000AB0 SIMATIC S7, 逻辑输入 SM 336 6 AI; 15 BIT; 1 X 20 针, 故障安全逻辑输入 SIL 3,  
用于 SIMATIC SAFETY, 带有 HART 支持传感器信号模块 6ES73384BC010AB0 SIMATIC S7300,  
信号模块用于 3 SSI 传感器用于 READ IN OF 定位评估 带有 2 FREEZE INPUTS,  
20 针 SUPP 6ES73387XF000AB0 SIMATIC S7300, IQSENSE SM 338 用于 S7300 和 ET200M 用于连接 TO8  
IQSENSE 传感器, 光学传感器和超声波