

上海西门子代理S7-300CP341通讯处理器参数

产品名称	上海西门子代理S7-300CP341通讯处理器参数
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, CP341 通讯处理器 带有 RS232C 接口 (V.24),包含程序包CD

6ES7341-1AH02-0AE0(EAN: 4025515077022 / UPC: 662643401493)CP 341 RS232C (V.24)

产品信息细节

技术数据

CAx数据

技术数据

SIMATIC S7-300, CP 341 通讯处理器带 RS-232C 接口 (V.24 接口标准) 包括项目组态包在 CD 上一般信息产品类型标志CP 341电源电压额定值 (DC) DC 24 V是输入电流来自电源电压 L+, 大值100 mA来自背板总线 DC 5

V, 大值70 mA功率损失功率损失, 典型值1.6 W功率损失, 大值2.4 W接口接口/总线类型RS 232C

(V.24)接口数量1; 电势分离传输速率, 小值0.3 kbit/s传输速率, 大值115.2 kbit/s点对点联结

导线长度, 大值15 m 支持的打印机串行打印机 插头型号9 针 Sub-D 插头集成协议驱动器— 3964

(R)是— ASCII是— RK 512是报文长度, 大值— 3964 (R)4 096 byte— ASCII4 096 byte— RK

5124 096 byte传输速率, RS 232— 使用 3964 (R) 协议, 大值115.2 kbit/s— 使用 ASCII

协议, 大值115.2 kbit/s— 使用打印机驱动, 大值115.2 kbit/s— 使用 RK 512

协议, 大值115.2 kbit/s环境要求运行中的环境温度 小值0 °C

大值60 °C运输/储存时的环境温度 小值-40 °C 大值70 °C软件组件 工作存储器中的 FB

长度，大值6 100 byte; 数据通讯，发送和接收连接技术用于电源电压的电气连接规格3 螺钉端子：L+, M, GND尺寸宽度40 mm高度125 mm深度120 mm重量重量，约300 g

6ES7151-1AA04-0AB0标准型接口模块 IM151-16ES7151-1AB02-0AB0ET 200S IM 151

光纤接口模板6ES7151-1BA02-0AB0高性能型接口模块 IM151-1 6ES7151-1CA00-0AB0基本型接口模块 IM151-16ES7151-7AB00-0AB0ET 200S IM 151 带CPU

光纤接口模板6ES7153-1AA03-0XB0DP分站接口模块IM153-16ES7138-4HA00-0AB0DP-主站模块 (for CPU only)光纤附件6GK1 901-0FB00-0AA0单工连接器 (100个) 6ES7

195-1BE00-0XA0插头适配器 (50个) 电源模板6ES7 138-4CA01-0AA0PM-E DC 24V 用于电子模板6ES7 138-4CB11-0AB0PM-E DC 24V 至 AC 120/230V 用于电子模板6ES7

138-4CF02-0AB0总线安全型电源管理模块PM-E ; 24V 直流电子模板开关量输入模板6ES7

131-4BB01-0AA02路开关量输入 24VDC 标准

(5块) 6ES7

131-4BB01-0AB02路开关量输入 24VDC 高性能

(5块) 6ES7

131-4BD01-0AA04路开关量输入 24VDC 标准

(5块) 6ES7 131-4BD01-0AB04路开关量输入

24VDC 高性能 (5块) 6ES7

131-4BD51-0AA04路开关量源输入 24VDC 标准

(5块) 6ES7 131-4CD00-0AB04路开关量输入 UC

24V...48V 带 LED SF (组故障)每包装5个6ES7 131-4EB00-0AB02路开关量输入

120VAC

(5块) 6ES7

131-4FB00-0AB02路开关量输入 230VAC

(5块) 6ES7

131-4RD00-0AB04路开关量输入 DC 24V NAMUR 15 MM 宽，带LED SF

，每包装5个开关量输出模板6ES7 132-4BB01-0AA02路开关量输出 24VDC 0,5A 标准

(5块) 6ES7 132-4BB01-0AB02路开关量输出 24VDC

0,5A 高性能 (5块) 6ES7 132-4BD01-0AA04路开关量输出 24VDC 0,5A 标准

(5块) 6ES7 132-4BB31-0AA02路开关量输出 标准型

直流24V/2A，每包装5个6ES7 132-4BB31-0AB02路高性能型开关量输出 直流24V/2A，每包装5个6ES7

132-4BD32-0AA04路开关量输出 24VDC 2A 标准

(5块) 6ES7 132-4FB01-0AB02路开关量输出

交流120/230V，每包装5个6ES7 132-4HB01-0AB0 2路继电器输出 24VDC/230VAC 5A

(5块) 6ES7 132-4HB10-0AB02路继电器输出

继电器直流24V-48V/5A，交流24V-230V/5A (5块) 模拟量输入模板6ES7

134-4FB01-0AB02路模拟量输入 电压信号 标准6ES7 134-4FB51-0AB02路高速型模拟量输入

电压 +/-10V；模块周期时间：1MS6ES7 134-4LB02-0AB02路模拟量输入 电压信号 高性能

(16位)6ES7 134-4GB01-0AB02路模拟量输入 电流信号 标准 2线制6ES7

134-4GB51-0AB02路高速型模拟量输入 I-2线 4 - 20MA；模块周期时间：1MS，6ES7

134-4GB11-0AB02路模拟量输入 电流信号 标准 4线制6ES7

134-4GB61-0AB02路高速型模拟量输入 I-4线 4 - 20MA；模块周期时间：1MS6ES7

134-4MB02-0AB02路模拟量输入 电流信号 高性能 (16位) 2线制6ES7 134-4JB50-0AB02路模拟量输入

RTD热电阻信号6ES7 134-4JB00-0AB02路模拟量输入 热电偶信号6ES7

134-4NB01-0AB02路高性能型模拟量输入 热电偶信号，带内部温度补偿 6ES7

134-4NB51-0AB02路高性能型模拟量输入 RTD热电阻信号，带线电阻的内部补偿模拟量输出模板6ES7

135-4FB01-0AB02路模拟量输出 电压信号 标准6ES7 135-4GB01-0AB02路模拟量输出

电流信号 标准6ES7 135-4LB02-0AB02路模拟量输出 电压信号 高性能 (16位)6ES7

135-4MB02-0AB02路模拟量输出 电留信号 高性能 (16位)功能模板6ES7

138-4DA04-0AB01个计数器24V/100KHZ 6ES7 138-4DB03-0AB0SSI 位置检测模板6ES7

138-4DD00-0AB02 Pulse (pulse width modulation, timer) 6ES7 138-4DC00-0AB0STEP1
步进电机模板6ES7 138-4DF01-0AB01 SI 通讯模板(RS232 RS422 RS485 串行接口) 6ES7
138-4DF11-0AB01个 SI 串行接口, 单通道, RS232/422, 485 MODBUS/USS6ES7 138-4DL00-0AB01
POS-U 定位模板 带数字量输出 用于 5V/24V 增量编码器 6ES7 138-4GA00-0AB04 个IQ-SENSE
直流24VC, 每包装5个端子模块6ES7 193-4CC20-0AA0TM-P15S23-A1 f. PM//2x3
电源模块螺钉型端子6ES7 193-4CC30-0AA0TM-P15C23-A1 f. PM/2x3 电源模块弹簧型端子6ES7
193-4CD20-0AA0TM-P15S23-A0 f. PM/2x3 电源模块螺钉型端子6ES7 193-4CD30-0AA0TM-P15C23-A0
f. PM/2x3 电源模块弹簧型端子6ES7 193-4CE00-0AA0TM-P15S22-01 f. PM/2x2 电源模块
螺钉型端子6ES7 193-4CE10-0AA0TM-P15C22-01 f. PM/2x2 电源模块弹簧型端子6ES7
193-4CA20-0AA0 TM-E15S24-A1 f. EM/2x4 电子模块螺钉型端子 (5块) 6ES7
193-4CA30-0AA0TM-E15C24-A1 f. EM/2x4 电子模块弹簧型端子 (5块) 6ES7 193-4CB20-0AA0TM-
E15S24-01 f. EM/2x4 电子模块螺钉型端子 (5块) 6ES7 193-4CB30-0AA0TM-E15C24-01 f.
EM/2x4 电子模块弹簧型端子 (5块) 6ES7 193-4CB00-0AA0TM-E15S23-01 f. EM/2x3
电子模块螺钉型端子 (5块) 6ES7 193-4CB10-0AA0TM-E15C23-01 f. EM/2x3
电子模块弹簧型端子 (5块) 6ES7 193-4CA40-0AA0TM-E15S26-A1 für EM/2x6
电子模块螺钉型端子 (5块) 6ES7 193-4CA50-0AA0TM-E15C26-A1 für EM/2x6
电子模块弹簧型端子 (5块) 6ES7 193-4JA00-0AA0SIMATIC DP, ET
200S备件终端模块 附件6ES7 193-4GA00-0AA0终端模块TM-P和TM-E, 电源导轨 3 x 10
MM,每包5个6ES7 193-4GB00-0AA0终端元件, 用于绞线屏蔽与电源导轨的连接, 每包5个ET200M:6ES7
153-1AA03-0XB0IM153-1接口模块6ES7 153-2BA01-0XB0IM153-2接口模块高性能型(多连接8个模块)6ES7
153-2BA02-0XB0IM153-3接口模块高性能型(多连接12个模块)6ES7
153-2AR02-0XA0IM153冗余套件高性能型2个153 - 2和1个IM/IM总线模板6ES7
153-2BB00-0XB0IM153-2光纤接口模块6ES7 195-1GF30-0XA0有源总线模块的DIN导轨6ES7
195-7HA00-0XA0有源总线模块BM PS/IM6ES7 195-7HB00-0XA0有源总线模块BM 2 X 406ES7
195-7HC00-0XA0有源总线模块BM 1 X 806ES7
195-7HD10-0XA0有源IM/IM冗余总线模板高性能型6ES7 193-0CD40-7XA0TB8的屏蔽连接端子6ES7
390-5AB00-0AA0端子元件 2 x 2-6mm6ES7 390-5BA00-0AA0端子元件 1 x 3-8mm6ES7
390-5CA00-0AA0端子元件 1 x 6-13,5mm