

西门子S7-300授权总经销商 6ES7392-1BJ00-1AB0 前连接器

产品名称	西门子S7-300授权总经销商 6ES7392-1BJ00-1AB0 前连接器
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:现货 S7-300:正品 德国:全新
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室
联系电话	15801997124 15801997124

产品详情

西门子S7-300授权总经销商 6ES7392-1BJ00-1AB0 前连接器

6ES7392-1BJ00-1AB0

SIMATIC S7-300, 前连接器 针对信号模块
带弹簧触点, 20针 100 件/包装单位

在 XOFF 后等待 XON (CTS = ON 的等待时间) (3) 20 ms 至 65530 ms , 以 10 ms 为增量 发送时 , CP 340 等待 XON 代码或来自通信伙伴的 CTS = “ ON ” 的时间。默认值 20 ms 关闭 RTS 计时在 CP 340 将 RTS 线路 设置为 OFF 前传输后的 等待时间 0 ms 至 65530 ms , 以 10 ms 为增量 0 ms 在 CP 340 开始传输前 , 为来自通信伙伴的 CTS = “ ON ” 将 RTS 线路设置 为 ON 后其等待的时间。 0 ms 至 65530 ms , 以 10 ms 为增量 (仅使用 RS 232C 伴随 信号的自动控制) 数据输出等待时间 (仅使用 RS 232C 伴随 信号的自动控制) (1)仅用于使用 XON/XOFF 进行数据流控制。 (2)取决于您为字符帧设置了 7 个还是 8 个数据位。 (3) 仅关于使用 XON/XOFF 或 RTS/CTS 的数据**控制。 0 ms 更多信息 , 请参考 “ RS 232C 伴随信号 (页 49) ” 。 CP 340 的 PtP 耦合与组态 75 设备手册, 04/2011, A5E01032212-03 串行数据传输的基本原理 2.7 参数化数据 CP 340 的 PtP 耦合与组态 76 设备手册, 04/2011, A5E01032212-03 CP 上的接收缓冲区 下表说明了 CP 接收缓冲区的参数。 表格 2- 9 CP 上的接收缓冲区 (ASCII 驱动程序) 参数 说明 取值范围 默认值 启动时删除 CP 接收缓冲区 (考虑多个消息帧的缓冲时 , 当消息帧传送到 CPU 时 CP 340 根据 FIFO 原理运行 (环形缓冲区) 。) 可以指定是在启动时删除 CP 接收缓冲区还是将现有 (旧) 消息帧发送给 CPU。 是否是 缓存的接收消息帧数 (考虑多个消息帧的缓冲时 , 当消息帧传送到 CPU 时 CP 340 根据 FIFO 原理运行 (环形缓冲区) 。) 可指定要在 CP 接收缓冲区中缓冲的接收消息帧数。 如果您在这里指定 “ 1 ” 并取消激活下面的参数 “ 防止覆盖 ” (prevent overwrite) 并且循环地从用户程序接收 数据 , 则发送到 CPU 的始终是当前消息帧。 1 至 250 250 防止覆盖

如果参数“缓冲的接收消息帧数”(buffered receive message frame)设置为“1”，则可取消激活此参数。这将允许覆盖缓冲的已接收消息帧。是否(仅“缓冲的接收消息帧数”=“1”时)是更多信息，请参考“CP 340上的接收缓冲区(页58)”一章。串行数据传输的基本原理 2.7 参数化数据 X27 (RS 422/485) 接口将在下表找到有关 X27 (RS 422/485) 接口参数的说明。表格 2- 10 X27 (RS 422/485) 接口 (ASCII 驱动程序) 参数说明 运行模式 指定 X27 (RS 422/485) 接口是在全双工 (RS 422) 模式下运行还是在半双工 (RS 485) 模式下运行 (请参见“字符的串行传输(页23)”一章)。取值范围 默认值 全双工 (RS 422) 四线制模式 半双工 (RS 485) 两线制模式 接收线路初始状态 该初始状态对应于“半全工 (RS 485) 两线制模式”下的空闲状态 (无激活的发送器)。R(A) 5V/R(B) 0V 全双工 (RS 422) 四线制模式 R(A) 5V/R(B) 0V R(A) 0V/R(B) 5V 接收线路初始状态 下图显示了在 X27 (RS 422/485) 接口处接收器的接线情况：图 2-19 X27 (RS 422/485) 接口处的接收器接线 CP 340 的 PtP 耦合与组态 77 设备手册, 04/2011, A5E01032212-03 串行数据传输的基本原理 2.7 参数化数据 2.7.4 简介 打印机驱动程序的参数化数据

可以使用打印机驱动程序的参数分配数据生成传输特定的参数和打印输出的消息文本。

打印机驱动程序的参数分配数据 使用 CP 340：点对点通信、参数分配 (CP 340：Point-to-Point Communication, Parameter Assignment) 用户界面，您可以指定：打印机驱动程序的物理层 (第 1 层) 的参数 打印输出的消息文本 消息文本的页面布局、字符集和控制字符

下面是对这些参数的详细说明。波特率/字符帧 下表说明并指定了相关参数的值范围。表格 2- 11 波特率/字符帧 (打印机驱动程序) 参数说明 波特率 数据传输速率 (bps) 取值范围 2400 默认值 9600 4800 9600 起始位 传输期间，每个要发送的字符前都附加一个起始位。1 (固定值) 数据位 一个字符对应的位数。7 1 8 8 停止位 传输期间，每个要发送的字符后都附加停止位，表示字符结束。1 2 7 8 1 CP 340 的 PtP 耦合与组态 设备手册, 04/2011, A5E01032212-03 串行数据传输的基本原理 2.7

参数化数据 参数说明 取值范围 奇偶校验 可以将信息位序列扩展为再包括一位，即

奇偶校验位。加上该位的值 (“0”或“1”) 之后，所有位的值都达到了定义的状态。

这将**数据完整性。无奇校验 偶校验 默认值 偶校验 任意 将奇偶校验设置为“无”意味着不发送奇偶校验位。“任意”奇偶校验表明 CP 340 已将发送奇偶校验设置为“0”值。激活 BREAK 监视

可以选择是否应激活或取消激活对中断的接收线路的监视。如果取消激活 BREAK 监视，当出现 BREAK 时 1. 诊断缓冲区中没有任何条目，也不会使用设置 ERROR 位和相应的 STATUS 条目激活 RECV FB。是取决于使用的 HW 系列和选择的模式：否 RS 232 是 2. 将发送激活的发送作业，且不为用户生成错误消息。TTY 是带 R(A)5V/R(B)0V 的 RS 422：是 (无法取消激活) 带 R(A)0V/R(B)5V 的 RS 422：否 (无法激活) 使用 RS 422 HW 系列，通过在“接口”(Interface) 文件夹中

选定的接收线路的初始状态 隐含控制该参数。CP 340 的 PtP 耦合与组态 79 设备手册, 04/2011,

A5E01032212-03 串行数据传输的基本原理 2.7 参数化数据 CP 340 的 PtP 耦合与组态 80 设备手册,

04/2011, A5E01032212-03 数据流控制 下表包括数据流控制的参数说明。使用 RS 485

接口无法进行数据流控制。RTS/CTS 数据**控制仅在 RS 232C 接口上受支持。表格 2- 12

数据流控制 (打印机驱动程序) 参数说明 取值范围 默认值 数据流控制 定义使用哪个数据流控制

程序。无 XON/XOFF RTS/CTS 无 XON 字符 (仅关于使用 XON/XOFF 的数据**控制) XON 字符的代码 7 个数据位时：0 至 7FH (十六进制) 8 个数据位：0 到 FFH (十六进制) (取决于是否为字符帧设置 7 或 8 个数据位) 11 (DC1) XOFF 字符 (仅关于使用 XON/XOFF 的数据**控制) XOFF 字符的代码 7 个数据位时：0 至 7FH (十六进制) 8 个数据位：0 到 FFH (十六进制) (取决于是否为字符帧设置 7 或 8 个数据位) 13 (DC3) 在 XOFF 后等待 XON (CTS = ON 的等待时间) (仅关于使用 XON/XOFF 或 RTS/CTS 的数据**控制) 发送时，CP 340 等待 XON 代码或来自通信伙伴的 CTS = “ON”的时间。

20 ms 至 65530 ms，以 10 ms 为增量