

延安地区西门子模块代理

产品名称	延安地区西门子模块代理
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	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

延安地区西门子模块代理

使用以下设置对板载 RS485 端口调整系统协议通信参数。连接 HMI 设备时使用系统协议： RS485 端口地址：单击滚动按钮输入所需 CPU 地址 (1-126)。默认端口地址为 2。
波特率：从下拉列表中选择所需数据波特率（9.6 kbps、19.2 kbps 或 187.5 kbps）。

组态数字量输入 单击“系统块”(System Block) (页 121) 对话框的“数字量输入”(Digital Inputs) 节点组态数字量输入滤波器和脉冲捕捉位。数字量输入滤波器
通过设置输入延时，您可以过滤数字量输入信号。该延迟帮助过滤输入接线上可能对输入状态造成不良改动的噪音。输入状态改变时，输入必须在时延期限内保持在新状态，才能被认为有效。滤波器会消除噪音脉冲，并强制输入线在数据被接受之前稳定下来。使用 S7-200 SMART CPU，用户可以为所有数字量输入点选择一个输入延迟。可用输入点数取决于 CPU 型号 (页 18)。四个输入点 (I0.0 到 I0.7 以及 I1.0 到 I1.5) 支持延迟时间选项的扩展设置 (可在 0.2 ms 至 12.8 ms 范围内的七个设置中任选其一，或在 0.2 μ s 至 12.8 μ s 范围内的七个设置中任选其一)。其余输入点 (I1.6 及以上) 仅支持输入延迟选项的限定设置 (6.4 ms、12.8 ms 或者不过滤)。例如，CPU SR20 的所有十二个输入点均支持输入延迟设置的扩展列表。对于 CPU ST40，输入延迟选项的扩展列表适用于其四个输入点，其余十个输入点则仅支持限定列表。所有输入点的默认滤波时间均为 6.4 ms。

西门子6ES7132-6BH01-0BA0

西门子6ES7132-6BH00-0AA0

西门子6ES7132-6HD01-0BB1

西门子6ES7132-6GD51-0BA0

西门子6ES7134-6GB00-0BA1

西门子6ES7134-6FB00-0BA1
西门子6ES7134-6GD01-0BA1
西门子6ES7134-6HD01-0BA1
西门子6ES7134-6GF00-0AA1
西门子6ES7134-6FF00-0AA1
西门子6ES7134-6HB00-0DA1
西门子6ES7134-6HB00-0CA1
西门子6ES7134-6JD00-0CA1
西门子6ES7134-6JF00-0CA1
西门子6ES7134-6JD00-0DA1
西门子6ES7135-6GB00-0BA1
西门子6ES7135-6FB00-0BA1
西门子6ES7135-6HD00-0BA1
西门子6ES7135-6HB00-0DA1
西门子6ES7135-6HB00-0CA1
西门子6ES7137-6AA01-0BA0
西门子6ES7137-6BD00-0BA0
西门子6ES7138-6AA01-0BA0
西门子6ES7138-6BA01-0BA0
西门子6ES7138-6CG00-0BA0
西门子6ES7138-6DB00-0BB1
西门子6ES7193-6BP00-0BA0

PLC 设备组态 6.1 组态 PLC 系统的运行 S7-200 SMART 126 系统手册, 09/2015, A5E03822234-AC

要设置输入延迟, 请按以下步骤操作: 1. 从一个或多个输入旁的下拉列表中选择延迟时间。 2.

单击“确定”(OK)按钮, 输入选项。警告 更改数字量输入通道的滤波时间存在的风险

如果数字量输入通道的滤波时间更改自以前的设置, 则新的“0”电平输入值可能需要保持长达 12.8 ms 的累积时间, 然后滤波器才会完全响应新输入。在此期间, 可能不会检测到持续时间少于 12.8 ms 的短“0”脉冲事件或对其计数。

滤波时间的这种更改会引发意外的机械或过程操作，这可能会导致人员死亡、重伤和 /或设备损坏。为了确保新的滤波时间立即生效，必须关闭 CPU 电源后再开启。

S7-200 SMART CPU 为数字量输入点提供脉冲捕捉功能。通过脉冲捕捉功能可以捕捉高电平脉冲或低电平脉冲。此类脉冲出现的时间极短，CPU 在扫描周期开始读取数字量输入时，可能无法始终看到此类脉冲。

当为某一输入点启用脉冲捕捉时，输入状态的改变被锁定，并保持至下一次输入循环更新。

这样可确保延续时间很短的脉冲被捕捉，并保持至 S7-200 SMART CPU 读取输入。可根据 CPU 型号 (页 18)单独启用四个数字量输入点 (I0.0 至 I0.7 以及 I1.0 至 I1.5) 的脉冲捕捉操作。如果组态中包含 SB DT04，则可启用此信号板上提供的两个附加数字量输入点的脉冲捕捉操作。