

西门子6SL3260-4NA00-1VB0用于V90的控制信号电缆(含50芯接头及1m电缆线)

产品名称	西门子6SL3260-4NA00-1VB0用于V90的控制信号电缆(含50芯接头及1m电缆线)
公司名称	上海陌然自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	金山区枫泾镇环东一路
联系电话	15000711173

产品详情

西门子6SL3260-4NA00-1VB0用于V90的控制信号电缆(含50芯接头及1m电缆线)

上海陌然自动化科技有限公司为SIEMENS代理商,本着“以人为本 科技先导 顾客满意 持续改进”的工作方针,致力于工业自动化控制领域的产品、工程配套和集成、销售,拥有丰富的自动化产品的应用和实践以及雄厚的技术力量,尤其以 PLC复杂控制、传动技术应用、伺服控制、数控备品备件、人机界面及网络/应用为公司的技术特长,几年来,上海陌然公司在与德国 SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作中,建立了良好的相互协作关系,在可编程控制器、交直流传动装置方面的业务逐年成倍增长,为广大用户提供了SIEMENS的技术及自动控制的决方案。欢迎各位来询价!

我公司主要经营西门子PLC,变频器,触摸屏, 6ES7, 6ES7288, 伺服等一系列产品

S7-1200 Modbus RTU 通信概述

Modbus????????????????ASCII?RTU?Modbus????????????????Modbus????????????????Modbus??0 - 247????0????????????????????????????????1 - 247?

Modbus RTU??Modbus RTU????????????????????????????????????Modbus RTU????????????????

S7-1200???????? Modbus RTU???

通信模块/通信板
CM1241 RS232
CM1241 RS422/485
CB 1241 RS485

订货号
6ES7241-1AH32-0XB0
6ES7241-1CH32-0XB0
6ES7241-1CH30-1XB0

????1. ??????CM 1241 RS232??Modbus RTU????????????????????2. ??????CM 1241 RS485??Modbus RTU???????????????? 32 ?????????3. ??????CB 1241 RS485??CPU ?????? V2.0 ?????????????????STEP 7

Basic V11 ?STEP 7 Professional V11 ????????

S7-1200 Modbus RTU 指令

?? TIA PORTAL ??? S7-1200 CPU ???????S7-1200 Modbus RTU ???????????
???????????????????????????????????? S7-1200 Modbus RTU ????? Modbus RTU ???

????????????????????

TIA PORTAL 中的 S7-1200 Modbus RTU 指令

TIA PORTAL ??????2???? Modbus RTU?????? 1 ???

早期版本的 Modbus RTU 指令 (图1. 中 MODBUS (V2.2)) 仅可通过 CM1241 通信模块或 CB1241 通信板进行 Modbus RTU 通信。

新版本的 Modbus RTU 指令 (图1. 中 MODBUS(RTU) V3.0) 扩展了 Modbus RTU 的功能, 该指令除了支持 CM1241 通信模块、CB1241 通信板, 还支持 PROFINET 或 PROFIBUS 分布式 I/O 机架上的 PTP 通信模块实现 Modbus RTU 通信。

?????? Modbus RTU ?????????????? Modbus RTU ?????CM1241?????CB1241?????Modbus RTU????????????????a. S7-1200 CPU ??????????V4.1?b. CM1241????? V2.1 ??? CB1241?

?1. ??? Modbus RTU ??

常问问题 :

S7-1200 ??? Modbus ASCII ?????

??

Modbus RTU??V1?V2????????????

Modbus RTU???? V2 ??? "REQ" ? "DONE"
??? "MB_COMM_LOAD"?????"MB_MASTER"? "MB_SLAVE"???? "MB_ADDR"????????? UInt
??????????

??CPU????????????V1?V2?????????Modbus RTU???

?????CPU ???????V1?V1.x??V2?V2.y????????????? Modbus ???

S7-1200 ?????CM1241?????Modbus RTU?????Modbus RTU???

?S7-1200 ?????CM1241?????????"MB_COMM_LOAD"?????????Modbus RTU?????????????"MB_MASTER"??S7-1200 ?????CM1241???Modbus RTU?????"MB_SLAVE"??S7-1200 ?????CM1241???Modbus RTU???

?????S7-1200 ?????CM1241??Modbus RTU?????????????"MB_COMM_LOAD"?????????

S7-1200 CM1241/CB1241 Modbus RTU ??????????????

