

SMART200处理器CPUSR30

产品名称	SMART200处理器CPUSR30
公司名称	广州鸿懿电气设备有限公司
价格	935.00/个
规格参数	品牌:西门子 订货号:6ES7288-1SR30-0AA0 产地:成都
公司地址	广州市白云区永平街同泰路85号609房（仅限办公用途）
联系电话	020-37874693 18819233991

产品详情

SMART200处理器CPUSR30

S7-200SMART，CPUSR30，标准型 CPU 模块，继电器输出，220VAC供电，18 输入/12输出

甲：兄弟，你是干啥工作的？乙：卖保险的！甲：噢，咱俩是同行！乙：你在哪个保险公司？甲：我是搞市场运营的！乙：.....甲：咱们要不改行去买卖西门子PLC吧！乙：买卖西门子变频器要去广州鸿懿才行，他们家都是做原装正棍，价格也好，尤其是S7系列价格非常不错。甲：那应该联系谁呐？乙：联系 琚先生：18819233991

买西门子PLC等等变频器，找广州鸿懿电气设备有限公司

控制逻辑的执行CPU 连续执行程序中的控制逻辑和读写数据。基本操作非常简单： CPU 读取输入状态。 存储在 CPU 中的程序使用这些输入评估控制逻辑。 程序运行时，CPU 更新数据。 CPU 将数据写入输出。此图显示了电气继电器图与CPU关系的简图。在本例中，用于启动电机的开关的状态与其它输入的状态相结合。这些状态的计算结果决定用于控制电机启动执行器的输出的状态。读取输入和写入输出
读取输入数字量输入：每个扫描周期开始时，会读取数字量输入的电流值，然后将该值写入到过程映像输入寄存器。模拟量输入：CPU在正常扫描周期中不会读取模拟量输入值。而当程序访问模拟量输入时，将立即从设备中读取模拟量值。写入输出数字量输出：扫描周期结束时，CPU将存储在过程映像输出寄存器的值写入数字量输出。模拟量输出：CPU在正常扫描周期中不会写入模拟量输出值。而当程序访问模拟量输出值时，将立即写入模拟量输出。

西门子SMART200订货号：

6ES7288-3AE04-0AA0 S7-200 SMART，EM AE04，模拟量输入模块，4 输入

6ES7288-3AE08-0AA0 S7-200 SMART，EM AE08，模拟量输入模块，8 输入

6ES7288-3AQ02-0AA0 S7-200 SMART，EM AQ02，模拟量输出模块，2 输出

6ES7288-3AQ04-0AA0 S7-200 SMART，EM AQ04，模拟量输出模块，4 输出

6ES7288-3AM03-0AA0 S7-200 SMART，EM AM03，模拟量输入/输出模块，2 输入/1 输出

6ES7288-3AM06-0AA0 S7-200 SMART，EM AM06，模拟量输入/输出模块，4 输入/2 输出

6ES7288-3AR02-0AA0 S7-200 SMART，EM AR02，热电阻输入模块，2 通道

6ES7288-3AR04-0AA0 S7-200 SMART，EM AR04，热电阻输入模块，4 通道

6ES7288-3AT04-0AA0 S7-200 SMART，EM AT04，热电偶输入模块，4 通道

6ES7288-7DP01-0AA0 S7-200 SMART，EM DP01，Profibus-DP从站扩展模块

6ES7288-0CD10-0AA0

PM207电源，输入: 120/230 V AC (88-370 V DC)，输出: 24 V DC/3 A

6ES7288-0ED10-0AA0

PM207电源，输入: 120/230 V AC (88-370 V DC)，输出: 24 V DC/5 A

6ES7288-5CM01-0AA0 S7-200 SMART，SB CM01，通信信号板，RS485/RS232

6ES7288-5DT04-0AA0

S7-200 SMART，SB DT04，数字量扩展信号板，2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出

6ES7288-5AE01-0AA0 S7-200 SMART，SB AE01，模拟量扩展信号板，1 路模拟量输入

全新原装，质保一年但凡发现有任何质量问题,可无条件退换

据先生 18819233991 QQ.247908851