

西门子PLC通讯信号版SBCM01

产品名称	西门子PLC通讯信号版SBCM01
公司名称	广州鸿懿电气设备有限公司
价格	333.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:6ES7288-5CM01-0AA0 电压:24
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

西门子PLC通讯信号版SBCM01

简要介绍 全新的S7-200 SMART 带来两种不同类型的CPU

模块，标准型和经济型，全方位满足不同行业、不同客户、不同设备的各种需求。

标准型作为可扩展CPU 模块，可满足对I/O规模有较大需求，逻辑控制较为复杂的应用；而经济型CPU 模块直接通过单机本体满足相对简单的控制需求。S7-200 SMART 简要介绍 S7-200 SMART家族提供各种各样的模块以扩展CPU的性能。通过扩展模块，您可以很容易的扩展控制器的本地I/O，以满足您的应用需求。我们分别提供了数字/模拟模块以提供额外的数字/模拟 I/O通道。

S7-200 SMART-扩展模块 简要介绍 S7-200 SMART-信号板 对于少量的 I/O 点数扩展及更多通信端口的需求，全新设计的信号板能够提供更加经济、灵活的解决方案。通过信号板可以有效的定制CPU，提供额外的数字量I/O、模拟量I/O和通讯接口，而不影响面板空间。

产品信息

产品信息

本机集成8输入/6输出共14个数字量I/O点。可连接2个扩展模块。6K字节程序和数据存储空间。4个独立的30kHz高速计数器，2路独立的20kHz高速脉冲输出。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和自由方式通讯能力。非常适合于小点数控制的微型控制器。 产品信息

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，最大扩展至168路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个独立的30kHz高速计数器，2路独立的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。1个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和自由方式通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。是具有较强控制能力的控制器。 产品信息

本机集成14输入/10输出共24个数字量I/O点，2输入/1输出共3个模拟量I/O点，可连接7个扩展模块，最大扩展值至168路数字量I/O点或38路模拟量I/O点。20K字节程序和数据存储空间，6个独立的高速计数器（100KHz），2个100KHz的高速脉冲输出，2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和自由方式通讯能力。本机还新增多种功能，如内置模拟量I/O,位控特性，自整定PID功能，线性斜坡脉冲指令，诊断LED，数据记录及配方功能等。是具有模拟量I/O和强大控制能力的新型CPU。产品信息

本机集成24输入/16输出共40个数字量I/O点。可连接7个扩展模块，最大扩展至248路数字量I/O点或35路模拟量I/O点。13K字节程序和数据存储空间。6个独立的30kHz高速计数器，2路独立的20kHz高速脉冲输出，具有PID控制器。2个RS485通讯/编程口，具有PPI通讯协议、MPI通讯协议和自由方式通讯能力。I/O端子排可很容易地整体拆卸。用于较高要求的控制系统，具有更多的输入/输出点，更强的模块扩展能力，更快的运行速度和功能更强的内部集成特殊功能。可完全适应于一些复杂的中小型控制系统。

概述 S7-200系列PLC适用于各行各业，各种场合中的检测、监测及控制的自动化。S7-200系列的强大功能使其无论在独立运行中，或相连成网络皆能实现复杂控制功能。因此S7-200系列具有极高的性能/价格比。S7-200系列PLC

To the top of the page 优势 S7-200系列出色表现在以下几个方面：1、极高的可靠性2、极丰富的指令集3、易于掌握4、便捷的操作5、丰富的内置集成功能6、实时特性7、强劲通讯能力8、丰富的扩展模块

S7-200系列在集散自动化系统中充分发挥其强大功能。使用范围可覆盖从替代继电器的简单控制到更复杂的自动化控制。应用领域极为广泛，覆盖所有与自动检测，自动化控制有关的工业及民用领域，包括各种机床、机械、电力设施、民用设施、环境保护设备等等。如：冲压机床，磨床，印刷机械，橡胶化工机械，中央空调，电梯控制，运动系统。S7-200系列PLC可提供4个不同的基本型号的8种CPU供您使用。

标准型CPU模块，晶体管输出，24输入/16输出 6ES7288-1ST40-0AA0
标准型CPU模块，继电器输出，36输入/24输出 6ES7288-1SR60-0AA0
标准型CPU模块，晶体管输出，36输入/24输出 6ES7288-1ST60-0AA0
经济型CPU模块，继电器输出，24输入/16输出 6ES7288-1CR40-0AA0 扩展模块EM
数字量输入模块，8输入 6ES7288-2DE08-0AA0 数字量输出模块，8输入/继电器输出 6ES7288-2DR08-0AA0
数字量输出模块，8输入/输出 6ES7288-2DT08-0AA0 数定量输入/输出模块，8输入/8输出
6ES7288-2DR16-0AA0 数定量输入/输出模块，16输入/16输出 6ES7288-2DR32-0AA0
数定量输入/输出模块，8输入/8输出 6ES7288-2DT16-0AA0 数定量输入/输出模块，16输入/16输出
6ES7288-2DT32-0AA0 模拟量输入模块，4输入 6ES7288-3AE04-0AA0 模拟量输出模块，2输出
6ES7288-3AQ02-0AA0 模拟量输入/输出模块，4输入/2输出 6ES7288-3AM06-0AA0 热电阻输入模块，2通道
6ES7288-3AR02-0AA0 信号板 通信信号板，R485/R232 6ES7288-5CM01-0AA0 数定量扩展信号板，2*2输出
6ES7288-5DT04-0AA0 模拟量扩展信号板，1*12位模拟量输出 6ES7288-5AQ01-0AA0 smart700IE SMART
LINE 触摸屏，7寸，64K色真彩显示，集成以太网接 6AV6648-0BC11-3AX0 smart1000IE SMART LINE
触摸屏，10.2寸，64K色真彩显示，集成以太网接 6AV6648-0BE11-3AX0 TD400C
蓝色背光LCD,4行文本显示器，可自定义前面板 6AV6640-0AA00-0AX0

SIMATIC S7-200 SMART 订货数据 中央处理单元 CPU 订货号 CPU SR20 CPU 模块，AC/DC/RLY，12
输入/8输出6ES7 288-1SR20-0AA0 CPU SR40 CPU 模块，AC/DC/RLY，24 输入/16 输出6ES7
288-1SR40-0AA0 CPU ST40 CPU 模块，DC/DC/DC，24 输入/16 输出6ES7 288-1ST40-0AA0 CPU CR40 CPU
模块，AC/DC/RLY，24 输入/16 输出6ES7 288-1CR40-0AA0 CPU SR60 CPU 模块，AC/DC/RLY，36
输入/24 输出6ES7 288-1SR60-0AA0 CPU ST60 CPU 模块，DC/DC/DC，36 输入/24 输出6ES7
288-1ST60-0AA0 扩展模块 EM 订货号 EM DI08 数字量输入模块，8 x 24 V DC 输入6ES7 288-2DE08-0AA0
EM DR08 数字量输出模块，8 x 继电器输出6ES7 288-2DR08-0AA0 EM DR16 数字量输入/输出模块，8 x 24
V DC 输入/8 x 继电器输出 6ES7 288-2DR16-0AA0 EM DR32 数字量输入/输出模块，16 x 24 V DC 输入/8 x

继电器输出 6ES7 288-2DR32-0AA0 EM DT08 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输出 6ES7 288-2DT08-0AA0 EM DT16 数字量输入/输出模块, 8 x 24 V DC 输入/8 x 24 V DC 输出 6ES7 288-2DT16-0AA0 EM DT32 数字量输入/输出模块, 16 x 24 V DC 输入/16 x 24 V DC 输出 6ES7 288-2DT32-0AA0 EM AI04 模拟量输入模块, 4 输入 6ES7 288-3AE04-0AA0 EM AQ02 模拟量输入模块, 2 输出 6ES7 288-3AQ02-0AA0 EM AM06 模拟量输入/输出模块, 4 输入/2 输出 6ES7 288-3AM06-0AA0 EM AR02 热电阻输入模块, 2 通道 6ES7 288-3AR02-0AA0 信号板 SB 订货号 SB CM01 通信扩展信号板, R485/R232 6ES7 288-5CM01-0AA0 SB DT04 数字量扩展信号板, 2 x 24 V DC 输入/2 x 24 V DC 输出 6ES7 288-5DT04-0AA0 SB AQ01 模拟量扩展信号板, 1 x 12 位模拟量输出 6ES7 288-5AQ01-0AA0 附件订货号 PS207 PLC 电源 24 V DC/2.5 A 6EP1 332-1LA00 PS207 PLC 电源 24 V DC/4 A 6EP1 332-1LA10 CSM1277 以太网交换机, 4 端口 6GK7 277-1AA00-0AA0 HMI 操作面板 订货号 Smart 700 IE Smart 700 IE, 7 寸触摸屏 6AV6 648-0BC11-3AX0 Smart 1000 IE Smart 1000 IE, 10.2 寸触摸屏 6AV6 648-0BE11-3AX0 TD400C 蓝色背光 LCD, 4 行文本显示器, 6AV6 640-0AA00-0AX0 Smart 700 6AV6 648-0AC11-3AX0

西门子PLC通讯信号版SBCM01远销

河南省 郑州市 洛阳市 焦作市 商丘市 信阳市 周口市 鹤壁市 安阳市 濮阳市 驻马店市 南阳市 开封市 漯河市 许昌市 新乡市 济源市 灵宝市 偃师市 邓州市 登封市 三门峡市 新郑市 禹州市 巩义市 永城市 长葛市 义马市 林州市 项城市 汝州市 荥阳市 平顶山市 卫辉市 辉县市 舞钢市 新密市 孟州市 沁阳市 郟县 安徽省 合肥市 亳州市 芜湖市 马鞍山市 池州市 黄山市 滁州市 安庆市 淮南市 淮北市 蚌埠市 宿州市 宣城市 六安市 阜阳市 铜陵市 明光市 天长市 宁国市 界首市 桐城市 福建省 福州市 厦门市 泉州市 漳州市 南平市 三明市 龙岩市 莆田市 宁德市 建瓯市 武夷山市 长乐市 福清市 晋江市 南安市 福安市 龙海市 邵武市 石狮市 福鼎市 建阳市 漳平市 永安市 甘肃省 兰州市 白银市 武威市 金昌市 平凉市 张掖市 嘉峪关市 酒泉市 庆阳市 定西市 陇南市 天水市 玉门市 临夏市 合作市 敦煌市 甘南州 贵州省 贵阳市 安顺市 遵义市 六盘水市 兴义市 都匀市 凯里市 毕节市 清镇市 铜仁市 赤水市 仁怀市 福泉市 海南省 海口市 三亚市 万宁市 文昌市 儋州市 琼海市 东方市 五指山市 河北省 石家庄市 保定市 唐山市 邯郸市 邢台市 沧州市 衡水市 廊坊市 承德市 迁安市 鹿泉市 秦皇岛市 南宫市 任丘市 叶城市 辛集市 涿州市 定州市 晋州市 霸州市 黄骅市 遵化市 张家口市 沙河市 三河市 冀州市 武安市 河间市 深州市 新乐市 泊头市 安国市 双滦区 高碑店市 黑龙江省 哈尔滨市 伊春市 牡丹江市 大庆市 鸡西市 鹤岗市 绥化市 齐齐哈尔市 黑河市 富锦市 虎林市 密山市 佳木斯市 双鸭山市 海林市 铁力市 北安市 五大连池市 阿城市 尚志市 五常市 安达市 七台河市 绥芬河市 双城市 海伦市 宁安市 讷河市 穆棱市 同江市 肇东市 湖北省 武汉市 荆门市 咸宁市 襄阳市 荆州市 黄石市 宜昌市 随州市 鄂州市 孝感市 黄冈市 十堰市 枣阳市 老河口市 恩施市 仙桃市 天门市 钟祥市 潜江市 麻城市 洪湖市 汉川市 赤壁市 松滋市 丹江口市 武穴市 广水市 石首市 大冶市 枝江市 应城市 宜城市 当阳市 安陆市 宜都市 利川市 湖南省 长沙市 郴州市 益阳市 娄底市 株洲市 衡阳市 湘潭市 岳阳市 常德市 邵阳市 永州市 张家界市 怀化市 浏阳市 醴陵市 湘乡市 耒阳市 沅江市 涟源市 常宁市 吉首市 津江市 冷水江市 临湘市 汨罗市 武冈市 韶山市 湘西州 吉林省 长春市 吉林市 通化市 白城市 四平市 辽源市 松原市 白山市 集安市 梅河口市 双辽市 延吉市 九台市 桦甸市 榆树市 蛟河市 磐石市 大安市 德惠市 洮南市 龙井市 珲春市 公主岭市 图们市 舒兰市 和龙市 临江市 敦化市 江苏省 南京市 无锡市 常州市 扬州市 徐州市 苏州市 连云港市 盐城市 淮安市 宿迁市 镇江市 南通市 泰州市 兴化市 东台市 常熟市 江阴市 张家港市 通州市 宜兴市 邳州市 海门市 溧阳市 泰兴市 如市 昆山市 启东市 江都市 丹阳市 吴江市 靖江市 扬中市 新沂市 仪征市 太仓市 姜堰市 高邮市 金坛市 句容市 灌南县 江西省 南昌市 赣州市 上饶市 宜春市 景德镇市 新余市 九江市 萍乡市 抚州市 鹰潭市 吉安市 丰城市 樟树市 德兴市 瑞金市 井冈山市 高安市 乐平市 南康市 贵溪市 瑞昌市 东乡县 广丰县 信州区 三清山 辽宁省 沈阳市 葫芦岛市 大连市 盘锦市 鞍山市 铁岭市 本溪市 丹东市 抚顺市 锦州市 辽阳市 阜新市 调兵山市 朝阳市 海城市 北票市 盖州市 凤城市 庄河市 凌源市 开原市 兴城市 新民市 大石桥市 东港市 北宁市 瓦房店市 普兰店市 凌海市 灯塔市 营口市 青海省 西宁市 格尔木市 德令哈市 山东省 济南市 青岛市 威海市 潍坊市 菏泽市 济宁市 莱芜市 东营市 烟台市 淄博市 枣庄市 泰安市 临沂市 日照市 德州市 聊城市 滨州市 乐陵市 兖州市 诸城市 邹城市 滕州市 肥城市 新泰市 胶州市 胶南市 即墨市 龙口市 平度市 莱西市 山西省 太原市 大同市 阳泉市 长治市 临汾市 晋中市 运城市 忻州市 朔州市 吕梁市 古交市 高平市 永济市 孝义市 侯马市 霍州市 介休市 河津市 汾阳市 原平市 潞城市 内蒙古自治区 呼和浩特市 呼伦贝尔市 赤峰市 扎兰屯市 鄂尔多斯市 乌兰察布市 巴彦淖尔市 二连浩特市 霍林郭勒市 包头市 乌海市 阿尔山市 乌兰浩特市 锡林浩特市 根河市 满洲里市 额尔古纳市 牙克石市 临河市 丰镇市 通辽市 宁夏回族自治区 银川市 固原市 石嘴山市 青铜峡市

中卫市 吴忠市 灵武市 西藏自治区 拉萨市 日喀则市 新疆维吾尔自治区 乌鲁木齐市 石河子市 喀什市 阿勒泰市 阜康市 库尔勒市 阿克苏市 阿拉尔市 哈密市 克拉玛依市 昌吉市 奎屯市 米泉市 和田市 陕西省 西安市 咸阳市 榆林市 宝鸡市 铜川市 渭南市 汉中市 安康市 商洛市 延安市 韩城市 兴平市 华阴市 四川省 成都市 广安市 德阳市 乐山市 巴中市 内江市 宜宾市 南充市 都江堰市 自贡市 泸州市 广元市 达州市 资阳市 绵阳市 眉山市 遂宁市 雅安市 阆中市 攀枝花市 广汉市 绵竹市 万源市 华蓥市[1] 江油市 西昌市 彭州市 简阳市 崇州市 什邡市 峨眉山市 邛崃市 双流县 云南省 昆明市 玉溪市 大理市 曲靖市 昭通市 保山市 丽江市 临沧市 楚雄市 开远市 个旧市 景洪市 安宁市 宣威市 浙江省 杭州市 宁波市 绍兴市 温州市 台州市 湖州市 嘉兴市 金华市 舟山市 衢州市 丽水市 余姚市 乐清市 临海市 温岭市 永康市 瑞安市 慈溪市 义乌市 上虞市 诸暨市 海宁市 桐乡市 兰溪市 龙泉市 建德市 富德市 富阳市 平湖市 东阳市 嵊州市 奉化市 临安市 江山市 台湾省 台北市 台南市 台中市 高雄市 桃源市 广东省 广州市 深圳市 珠海市 汕头市 佛山市 韶关市 湛江市 肇庆市 江门市 茂名市 惠州市 梅州市 汕尾市 河源市 阳江市 清远市 东莞市 中山市 潮州市 揭阳市 云浮市 自治区编辑 广西壮族自治区 南宁市 贺州市 玉林市 桂林市 柳州市 梧州市 北海市 钦州市 百色市 防城港市 贵港市 河池市 崇左市 来宾市 东兴市 桂平市 北流市 岑溪市 合山市 凭祥市 宜州市