

石家庄西门子中国一级代理商DP电缆供应商采购

产品名称	石家庄西门子中国一级代理商DP电缆供应商采购
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

产品详情

石家庄西门子中国一级代理商DP电缆供应商采购

西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商报价

跃韦智控技术(上海)有限公司是西门子授权代理PLC模块，变频器，触摸屏，电源，DP电线电缆，伺服电机等数控自动化设备。

公司主营：数控系统,S7-200PLC S7-300PLC S7-400PLC S7-1200PLC 6ES5

ET200人机界面,变频器,DP总线,MM420 变频器MM430 变频器MM440

6SE70交流工程调速变频器6RA70直流调速装置

SI***电源,电线电缆,数控备件,伺服电机等工控产品，西门子授权代理商/电源总代理商公司

西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商公司

S7-300??????????-DP??????????

模块化、无风扇设计、易于实现分布式结构以及方便的操作,使得 SIMATIC

S7-300成为中、低端应用中各种不同任务的经济、用户友好的解决方案。

特殊机械，

纺织机械，

包装机械，

一般机械设备制造，

控制器制造，

机床制造，

安装系统，

电气与电子工业及相关产业。

SIMATIC S7-300 是一个通用的控制器：

S7-300F

S7-300F 满足下列安全要求：

另外，标准模块还可用在 S7-300F 及故障安全模块中。因此它可以创建一个全集成的控制系统，在非安全相关和安全相关任务共存的工厂中使用。使用相同的标准工具对整个工厂进行组态和编程。

Design

一般步骤

一个系统包含下列组件：

根据要求，也可使用下列模块：

设计

安装模块：只需简单地将模块挂在安装导轨上，转动到位然后锁紧螺钉。

集成的背板总线：背板总线集成到模块里。模块通过总线连接器相连，总线连接器插在外壳的背面。

模块采用机械编码，换为容易：换模块时，**拧下模块的固定螺钉。按下闭锁机构，可轻松拔下前连接器。前连接器上的编码装置防止将已接线的连接器错插到其他的模块上。

现场明可靠的连接：对于信号模块，可以使用螺钉型、弹簧型或绝缘刺破型前连接器。

TOP 连接：为采用螺钉型接线端子或弹簧型接线端子连接的 1 线 - 3

线连接系统提供预组装接线另外还可直接在信号模块上接线。

规定的安装深度：所有的连接和连接器都在模块上的凹槽内，并有前盖保护。因此，所有模块应有明确的安装深度。

无插槽规则:信号模块和通信处理器可以不受限制地以任何方式连接。系统可自行组态。

6ES72110AA230XB0 SIMATIC S7-200 CPU211,DC/DC/DC,6输入/4输出6ES72110BA230XB0 SIMATIC S7-200

CPU211,AC/DC/Rly,6输入/4输出6ES72121AB230XB0 SIMATIC S7-200

CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出6ES72121BB230XB0 SIMATIC S7-200

CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出6ES72141AD230XB0 SIMATIC S7-200

CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出6ES72141BD230XB0 SIMATIC S7-200

CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出6ES72142AD230XB0 SIMATIC

S7-200CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142AS230XB0 SIMATIC

S7-200CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142BD230XB0 SIMATIC

S7-200CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO6ES72162AD230XB0 SIMATIC S7-200

CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出6ES72162BD230XB0 SIMATIC S7-200

CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出6ES72121AB230XB8 S7-200CN

CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出6ES72121BB230XB8 S7-200CN

CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出6ES72141AD230XB8 S7-200CN

CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出6ES72141BD230XB8 S7-200CN

CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出6ES72142AD230XB8 S7-200CN

CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142AS230XB8

S7-200CNCPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10输出,集成2AI/1AO6ES72142BD230XB8

S7-200CNCPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输出(NPN输出),集成2AI/1AO6ES72162AD230XB8 S7-200CN

CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出6ES72162BD230XB8 S7-200CN

CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出6ES72211BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块 ,

8输入24V DC6ES72211BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块 , 16输入24V

DC6ES72211EF220XA0 SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块 , 8输入

交流120/230VAC6ES72221BD220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块 , 4输出24V

DC6ES72221BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块 , 8输出24V DC6ES72221EF220XA0

SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块 , 8输出 交流120/230VAC6ES72221HD220XA0 SIMATIC S7-200,

EM222 数字量输出模块 , 4输出继电器 10A6ES72221HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM222

数字量输出模块 , 8输出继电器6ES72231BF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块 , 4输入

24V DC/4输出24V DC6ES72231BH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块 , 8输入 24V

DC/8输出24V DC6ES72231BL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V

DC/16输出24V DC6ES72231BM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V

DC/32输出24V DC6ES72231HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入

24VDC/4输出继电器6ES72231PH220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入

24VDC/8输出继电器6ES72231PL220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入

24VDC/16输出继电器6ES72231PM220XA0 SIMATIC S7-200, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入

24VDC/32输出继电器6ES72310HC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231

模拟量输入模块, 4输入6ES72310HF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231

模拟量输入模块, 8输入6ES72317PB220XA0 SIMATIC S7-200, EM231

热电阻模块, 2输入6ES72317PC220XA0 SIMATIC S7-200, EM231 热电阻模块, 4输入6ES72317PD220XA0

SIMATIC S7-200, EM231 热电偶模块, 4输入6ES72317PF220XA0 SIMATIC S7-200, EM231

热电偶模块, 8输入6ES72320HB220XA0 SIMATIC S7-200, EM232

模拟量输出模块, 2输出6ES72320HD220XA0 SIMATIC S7-200, EM232

模拟量输出模块, 4输出6ES72350KD220XA0 SIMATIC S7-200, EM235

模拟量输入输出模块, 4输入/1输出6ES72531AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM253

定位模块6ES72770AA220XA0 SIMATIC S7-200, EM277 Profibus-DP 从站模块6ES72211BF220XA8 S7-200CN,

EM221 数字量输入模块, 8输入24V DC6ES72211BH220XA8 S7-200CN, EM221 数字量输入模块,

16输入24V DC6ES72221BF220XA8 S7-200CN, EM222 数字量输出模块, 8输出24V DC6ES72221HF220XA8

S7-200CN, EM222 数字量输出模块, 8输出继电器6ES72231BF220XA8 S7-200CN, EM223

数字量输入/输出模块，4输入 24V DC/4输出 24VDC6ES72231BH220XA8 S7-200CN, EM223

数字量输入/输出模块，8输入 24V DC/8输出 24VDC6ES72231BL220XA8 S7-200CN, EM223

数字量输入/输出模块，16输入 24V DC/16输出 24VDC6ES72231BM220XA8 S7-200CN, EM223

数字量输入/输出模块，32输入 24V DC/32输出 24VDC6ES72231HF220XA8 S7-200CN, EM223

数字量输入/输出模块，4输入 24V DC/4输出继电器6ES72231PH220XA8 S7-200CN, EM223

数字量输入/输出模块，8输入 24V DC/8输出继电器6ES72231PL220XA8 S7-200CN, EM223

数字量输入/输出模块，16输入 24V DC/16输出继电器6ES72231PM220XA8 S7-200CN, EM223

数字量输入/输出模块，32输入 24V DC/32输出继电器6ES72310HC220XA8 S7-200CN, EM231

模拟量输入模块，4输入6ES72317PB220XA8 S7-200CN, EM231 热电阻模块，2输入6ES72317PD220XA8

S7-200CN, EM231 热电偶模块，4输入6ES72320HB220XA8 S7-200CN, EM232

模拟量输出模块，2输出6ES72350KD220XA8 S7-200CN, EM235

模拟量输入输出模块，4输入/1输出6ES72906AA200XA0 SIMATIC S7-200, 扩展电缆,

0.8米6ES72918BA200XA0 SIMATIC S7-200, 电池卡6ES72918GF230XA0 SIMATIC S7-200,

64K存储卡6ES72918GH230XA0 SIMATIC S7-200, 256K存储卡6ES72971AA230XA0 SIMATIC S7-200,

CPU221/222时钟卡（包括电池卡功能）6ES79013CB300XA0 SIMATIC S7-200, PC/PPI

电缆,RS232/RS485转换,带光电隔离,较大187.5K波特率,支持多主站6ES79013DB300XA0 SIMATIC S7-200,

PC/PPI 电缆,USB/RS485转换,带光电隔离,较大187.5K波特率,支持多主站

标准型CPU 6ES73121AE140AB0 "SIMATIC S7-300,CPU 312 带有MPI接口,集成24 V DC 电源,32 K

工作存储区,**有MMC卡"6ES73125BF040AB0 "SIMATIC S7-300, CPU

312C,紧凑型CPU带有MPI,10数字量输入/6数字量输出,2个高速计数器 (10KHZ) ,集成24 V DC

电源,64KB工作存储区,前连接器 (1X 40 针) 需要MMC卡"6ES73135BG040AB0 "SIMATIC S7-300, CPU

313C,紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入, 2模拟量输出1

PT100,3个高速计数器 (30 KHZ) ,集成24 V DC 电源,128 KB工作存储区,前连接器 (1X

40针) 需要MMC卡"6ES73135BG044AB1 "SIMATIC S7-300 CPU 组包含 : S7-300 CPU313C(6ES7313-5BG04-0

AB0),2X前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点,40针"6ES73135BG044AB2 "SIMATIC S7-300 CPU

组包含 : S7-300

CPU313C(6ES7313-5BG04-0AB0),2X前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有弹簧触点,40针<span white-

space:normal;background-color:#ffffff"=""style="box-sizing: content-box; color: rgb(102,

102,102);">"6ES73136BG040AB0 "SIMATIC S7-300, CPU

313C-2PTP,紧凑型CPU含MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30

KHZ),集成接口RS485,集成24V DC电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X

40针)需要MMC卡"西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商报价6ES73136CG040AB0 "SIMATIC S7-300,

CPU 313C-2DP,紧凑型CPU带有MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30

KHZ),集成DP接口,集成24V DC电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X

40针)需要MMC卡"6ES73136CG044AB1 "SIMATIC S7-300 CPU 组包含 : S7-300 CPU

313C-2DP(6ES7313-6CG04-0AB0),1X 前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点,40针<span white-

space:normal;background-color:#ffffff"=""style="box-sizing: content-box; color: rgb(102,

102,102);">"6ES73136CG044AB2 SIMATIC S7-300 CPU组包含：S7-300 CPU

313C-2DP(6ES7313-6CG04-0AB0),1X

前连接器(6ES7392-1BM01-0AA0)带有弹簧触点,40针6ES73141AG140AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 314 CPU

带有MPI接口,集成24V DC 电源, 128KB工作存储区,**有MMC卡"6ES73146BH040AB0 "SIMATIC S7-300, CPU

314C-2

PTP紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入,2模拟量输出,1T100,4个高速计数器

(60KHZ),集成接口 RS485,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器(2 X

40针)需要MMC卡"6ES73146CH040AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 DP紧凑型CPU带有MPI,24

数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入,2模拟量输出, 1 PT100,4个高速计数器(60 KHZ),集成 DP

接口,集成24V DC 电源,192KB工作存储区,前连接器 (2 X 40针) 需要MMC卡"6ES73146CH044AB1 SIMATIC

S7-300 CPU组包含:S7-300 CPU 314C-2DP(6ES7314-6CH04-0AB0),2X

前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点, 40针6ES73146CH044AB2 SIMATIC S7-300 CPU

组包含:S7-300 CPU 314C-2DP(6ES7314-6CH04-0AB0),2X 前连接器(6ES7392-1BM01-0AA0)带有弹簧触点,

40针6ES73146EH040AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP 紧凑型CPU带有192 KB工作存储区, 24

数字量输入/16数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100, 4 计数器 (60 KHZ), 1. 接口

MPI/DP12MBIT/S, 2. 接口以太网 PROFINET, 含 2个 PORT SWITCH, 集成 24V DC 电源,

FRONT"6ES73146EH044AB1 SIMATIC S7-300 CPU

组包含:S7-300CPU314C-2PN/DP(6ES7314-6EH04-0AB0),2X前连接器(6ES7392-1AM00-0AA0)带有螺钉触点,

40针6ES73146EH044AB2 SIMATIC S7-300组包含:S7-300CPU314C-2PN/DP(6ES7314-6EH04-0AB0),2X前连接

器(6ES7392-1BM01-0AA0)带有弹簧触点, 40针6ES73152AH140AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 315-2DP CPU

含有 MPI 接口, 集成 24 V DC 电源, 256 KB工作存储区 2. 接口DP-MASTER/SLAVE,需要

MMC卡"6ES73152EH140AB0 "SIMATIC S7-300 CPU 315-2 PN/DP, *处理器含有 384 KB工作存储区, 1.

接口MPI/DP12MBIT/S, 2.接口以太网PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,**有

MMC卡"6ES73172AK140AB0 "SIMATIC S7-300, CPU317-2 DP,*处理器带有1 MB 工作存储区,1. 接口 MPI/DP

12MBIT/S,2. 接口 DP-MASTER/SLAVE,**有MMC卡"6ES73172EK140AB0 "SIMATIC S7-300 CPU 317-2

PN/DP, *处理器带有 1 MB 工作存储区, 1. 接口 MPI/DP12MBIT/S, 2. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2

个PORT SWITCH, **有 MMC卡"6ES73183EL010AB0 "SIMATIC S7-300 CPU 319-3 PN/DP, *处理器 带有 2 MB

工作存储区, 1. 接口 MPI/DP12MBIT/S, 2. 接口 DP-MASTER/SLAVE, 3. 接口 以太网 PROFINET, 带有 2个

PORTSWITCH,**有 MMC卡"技术型CPU 6ES73156TH130AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 315T-2

DP,*处理器用于PLC 和TECHNOLOGY256 KB 工作存储区,1. 接口MPI/DP 12MBIT/S2.

接口DP(DRIVE)接口,集成 I/O 用于 TECHNOLOGY前连接器 (1 X 40PIN) **有MMC卡 MIN. 8

MB"6ES73157TJ100AB0 "SIMATIC S7-300,CPU 315T-3 PN/DP,*处理器用于PLC和TECHNOLOGY,384 KBYTE

工作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S,2. 接口 DP(DRIVE),3. 接口 以太网 PROFINET带有 2个 PORT

SWITCH,集成 I/O用于TECHNOLOGY,前连接器 (1 X 40针) **有MMC卡 MIN. 8

MB"西门子中国授权代理商-DP电缆总代理商报价6ES73176TK130AB0 "SIMATIC S7-300, CPU 317T-2

DP,*处理器 FORPLC AND TECHNOLOGY1024 KBYTE 工作存储区,1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S2. 接口

DP(DRIVE),集成 I/O FOR TECHNOLOGY前连接器 (1 X 40PIN) AND**有MMC卡 MIN. 8 MB

浔之漫智控技术（上海）有限公司

西门子PLC模块6ES7138-6CG00-0BA0代理商

由于西门子型号多，具体请电话咨询。

6ES7138-6CG00-0BA0

交换机代理商-西门子代理商-厂家质保 西门子代理商-以太网代理商-**

浔之漫智控技术（上海）有限公司是西门子中国合作伙伴我公司经营西门子全新****PLC
；S7-200S7-300 S7-400S7-1200 触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60V80伺服数控备件
：**进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），大量**库存，欢迎咨询。电缆代代理商-
西门子代理商-大量库存

人机交换界面负责NC数据的输入和显示,它由MMC和OP组成MMC(ManMachineCommunication)包括：OP(Operatio
npanel)单元，MMC,MCP(MachineControlPanel)三部分。MMC实际上就是一台计算机，有自己独立的CPU,还可以
带硬盘，带软驱；OP单元正是这台计算机的显示器，而西门子MMC的控制软件也在这台计算机中。（1）、MM
C(ManMachine communication)较常用的MMC有两种：MMCC100.2和MMC103,其中MMC100.2的CPU为486,不能带

硬盘；而MMC103的CPU为奔腾，可以带硬盘，一般的，用户为SINUMERIK810D配MMC100.2,而为SINUMERIK840D配MMC103.PCU(PCUNIT)是专门为配合西门子较新的操作面板OP10、OP10S、OP10C、OP12、OP15等而开发的MMC模块，目前有三种PCU模块——PCU20、PCU50、PCU70,PCU20对应于MMC100.2，不带硬盘，但可以带软驱；PCU50、PCU70对应于MMC103,可以带硬盘，与MMC不同的是：PCU50的软件是基于WINDOWSNT的。PCU的软件被称作HMI。HMI有分为两种：嵌入式HMI和**HMI。一般标准供货时，PCU20装载的是嵌入式HMI,而PCU50和PCU70则装载**HMI。（2）OP(Operationpanel)OP单元一般包括一个10.4”TFT显示屏和一个NC键盘。根据用户不同的要求，西门子为用户选配不同的OP单元，如：OP030,OP031,OP032,OP032S等，其中OP031较为常用。（3）、MCP(Machinecontrol panel)MCP是专门为数控机床而配置的，它也是OPI上的一个节点，根据应用场合不同，其布局也不同，目前，有车床版MCP和铣床版MCP两种。对810D和840D，MCP的MPI地址分别为14和6，用MCP后面的S3开关设定。对于SINUMERIK840D应用了MPI（MultiplePointInterface）总线技术，传输速率为187.5k/秒，OP单元为这个总线构成的网络中的一个节点。为提高人机交互的效率，又有OPI（OperatorPanelInterface）总线，它的传输速率为1.5M/秒。2.NCU(Numerical control unit)数控单元SINUMERIK840D的数控单元被称为NCU（NumericalControlunit）单元（在810D中称为CCU（compaontrolunit））：中央控制单元,负责NC所有的功能,机床的逻辑控制,还有和MMC的通讯它由一个COMCPU板.一个PLCCPU板和一个DRIVE板组成.根据选用硬件如CPU芯片等和功能配置的不同，NCU分为NCU561.2,NCU571.2,NCU572.2,NCU573.2(12轴)，NCU573.2(31轴)等若干种，同样，NCU单元中也集成SINUMERIK840D数控CPU和SIMATICPLCCPU芯片，包括相应的数控软件和PLC控制软件，并且带有MPI或Profibus接口，RS232接口，手轮及测量接口，PCMCIA卡插槽等，所不同的是NCU单元很薄，所有的驱动模块均排列在其右侧。主营西门子**S7-200CN|S7-200|S7-1200|S7-300|S7-400|ET200系列PLC，西门子T400|TDC**控制器|西门子PCS7过程控制系统，西门子HMI，西门子802C|S|D|810D|840D|828D数控系统及备件,西门子MM4|G110|G120|V10标准变频器，西门子S120|611系列伺服系统，西门子profibus-DP现场总线系统，西门子电机，西门子过程仪表凡我公司出售的西门子产品均享受西门子质保一年，一年内有任何质量问题*提供换新或维修服务,不收取任何费用！希望我的用心能换来您对我们的信心！

SIEMENS可编程控制器

2、逻辑控制模块LOGO ! 230RC、230RCO、230RCL、24RC、24RCL等

4、HMI触摸屏TD200TD400CK-TPOP177TP177,MP277MP377,

1、交流变频器MICROMASTER系列 : MM420、MM430、MM440、G110、G120.

2、全数字直流调速装置6RA23、6RA24、6RA28、6RA70、6SE70系列

SINUMERIK:801、802S、802D、802DSL、810D、840D、611U、S120

交换机代理商-西门子代理商-厂家质保

6ES7193-6BP20-0DA0

西门子6ES7193-6BP20-0BA0价格及性能参数

西门子ET200SP分布式I/O模块 销售订货型号大全 :

IM155-6 PN 标准型, 含服务模块和总线适配器BA 2 × RJ45IM155-6 PN 标准型,
含服务模块, 不含总线适配器IM155-6 PN **型, 含服务模块,

不含总线适配器IM155-6 DP **型, 含服务模块,
含DP接头(6ES7972-0BB70-0XA0)IM155-6 PN 基本型, 含服务模块,
集成2 × RJ45接口总线适配器BA 2 × RJ45总线适配器BA
2 × FC快连式总线适配器BA 2 × SCRJ光纤总线适配器BA
1 × SCRJ光纤/1 × FC快连式总线适配器BA 1 × SCRJ光纤/1 × RJ45总线适配器BA
2 × LC玻璃光纤, 光纤远距离2KM总线适配器BA 1 × LC玻璃光纤/1 × RJ45,
光纤远距离2KM总线适配器BA 1 × LC玻璃光纤/1 × FC快连式,
光纤远距离2KMET 200SP连接基座 BU-SENDET 200SP快连式连接适配器 BA-
Send 1 × FC8DI, 24VDC, 标准型, 适用A0型基座单元16DI, 24VDC, 标准型,
适用A0型基座单元8DI, 24VDC, 基本型, 适用A0型基座单元8DI, 24VDC, **型,
适用A0型基座单元8DI, 24VDC, 高速型, 具有高速计数, 过采样等功能,
适用A0型基座单元8DI, 24VDC, 源型输入, 基本型, 适用A0型基座单元8DI,
NAMUR, **型, 适用A0型基座单元4DI, 120..230VAC, 标准型,
适用B1型基座单元4DO, 24VDC/2A, 标准型, 适用A0型基座单元4DO,
24VDC/2A, **型, 适用A0型基座单元4DO, 24VDC/2A, 高速型, 具有PWM,
过采样等功能, 适用A0型基座单元8DO, 24VDC/0.**, 基本型,
适用A0型基座单元8DO, 24VDC/0.**, 标准型, 适用A0型基座单元8DO,
24VDC/0.**, **型, 适用A0型基座单元8DO, 24VDC/0,**, 漏型输出, 基本型,
适用A0型基座单元16DO, 24VDC/0.**, 标准型, 适用A0型基座单元4DO,
24..230VAC/2A, 标准型, 适用B1型基座单元4RO, 120VDC-230VAC/** NO,
标准型, 适用B0或B1型基座单元4RO, 24VDC/2A, CO, 标准型,
适用A0型基座单元4RO, 120VDC-230VAC/** NO, 标准型, 带手动置位,

适用B0或B1型基座单元2AI, I, 2/4-WIRE, 标准型, 适用A0或A1型基座单元2AI, U, 标准型, 适用A0或A1型基座单元4AI, I, 2/4-WIRE, 标准型, 适用A0或A1型基座单元4AI, U/I, 2-WIRE, 标准型, 适用A0或A1型基座单元8AI, I, 2/4-WIRE, 基本型, 适用A0或A1型基座单元8AI, U, 基本型, 适用A0或A1型基座单元2AI, U/I, 2/4-WIRE, 高速型, 适用A0或A1型基座单元2AI, U/I, 2/4-WIRE, **型, 适用A0或A1型基座单元4AI, RTD/TC, 2/3/4-WIRE, **型, 适用A0或A1型基座单元8AI, RTD/TC 2-WIRE, **型, 适用A0或A1型基座单元电能测量模块, 400VAC, 标准型, 适用D0型基座单元电能测量模块, 480VAC, 标准型, 适用D0型基座单元2AO, I, 标准型, 适用A0或A1型基座单元2AO, U, 标准型, 适用A0或A1型基座单元4AO, U/I, 标准型, 适用A0或A1型基座单元2AO, U/I, 高速型, 适用A0或A1型基座单元2AO, U/I, **型, 适用A0或A1型基座单元支持ASCII, 3964R, USS, Modbus, 适用A0型基座单元IO-bbbb主站模块, CM 4 × IO-bbbb, 适用A0型基座单元TM Count 1 × 24 V, 高速计数模块, 适用A0型基座单元TM POSINPUT 1, 计数及位置模块, 支持SSI值编码器, 适用A0型基座单元TM TIMER DIDQ 10 × 24V, 高速计数, 时间戳, PWM, 过采样, 适用A0型基座单元TM PULSE 2 × 24V, PWM, 脉冲输出, 适用B1型基座单元BU15-P16+A0+2B, 类型A0BU15-P16+A0+2D, 类型A0, 用于形成新的负载组BU15-P16+A10+2B, 类型A0, 带有10个辅助端子BU15-P16+A10+2D, 类型A0, 带有10个辅助端子, 用于形成新的负载组BU15-P16+A0+2B/T, 类型A1, 带有温度测量BU15-P16+A0+2D/T, 类型A1, 带有温度测量, 用于形成新的负载组BU15-P16+A0+12B/T, 类型A1, 带有温度测量,

带有2 × 5个辅助端子BU15-P16+A0+12D/T, 类型A1, 带有温度测量,
带有2 × 5个辅助端子, 形成新负载组BU20-P12+A4+0B, 类型B0,
适用于20mm继电器输出模块BU20-P6+A2+4D, 类型C0, 适用于AS-
i主站模块及安全型电源模块BU20-P12+A0+0B, 类型D0,
适用于电能测量模块BU20-P12+A0+4B, 类型B1, 适用于继电器模块,
脉冲输出及交流输入/输出模块BU20-P6+A2+4B, 类型C1, 适用于安全型AS-
i主站模块BU20-P8+A4+0B, 类型F0, 适用于安全型继电器输出模块

6ES71556AA000BN06ES71556AU000BN06ES71556AU000CN06ES71556BA000CN06
ES71556AR000AN06ES71936AR000AA06ES71936AF000AA06ES71936AP000AA06E
S71936AP400AA06ES71936AP200AA06ES71936AG000AA06ES71936AG200AA06ES
71936AG400AA06ES71936BN000NE06ES71936AS000AA06ES71316BF000BA0