

上海西门子-一级总代理商

产品名称	上海西门子-一级总代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总部
价格	950.00/件
规格参数	西门子:模块 型号:件 保内:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

西门子ET200SP模块特价销售西门子ET200SP分布式I/O模块

销售订货型号大全:IM155-6PN标准型,含服务模块和总线适配器BA

2xRJ45IM155-6PN标准型,含服务模块,不含总线适配器IM155-6PN

型,含服务模块,不含总线适配器IM155-6DP型,含服务模块,

含DP接头(6ES7972-0BB70-0XA0)IM155-6PN基本型,含服务模块,

集成2xRJ45接口总线适配器BA 2xRJ45总线适配器BA 2xFC快连式总线适配器BA

2xSCRJ光纤总线适配器BA 1xSCRJ光纤/1xFC快连式总线适配器BA

1xSCRJ光纤/1xRJ45总线适配器BA 2xLC玻璃光纤,

光纤远距离2KM总线适配器BA 1xLC玻璃光纤/1xRJ45,

光纤远距离2KM总线适配器BA 1xLC玻璃光纤/1xFC快连式,光纤远距离2KMET

200SP连接基座BU-SEND ET200SP快连式连接适配器BA-Send

1xFC8DI, 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A 0或A 1型基座单元2 A I , U , 标准型, 适用A 0或A 1型基座单元4 A I , I , 2 / 4 - W I R E , 标准型, 适用A 0或A 1型基座单元4 A I , U / I , 2 - W I R E , 标准型, 适用A 0或A 1型基座单元8 A I , I , 2 / 4 - W I R E , 基本型, 适用A 0或A 1型基座单元8 A I , U , 基本型, 适用A 0或A 1型基座单元2 A I , U / I , 2 / 4 - W I R E , 高速型, 适用A 0或A 1型基座单元2 A I , U / I , 2 / 4 - W I R E , * *型, 适用A 0或A 1型基座单元4 A I , R T D / T C , 2 / 3 / 4 - W I R E , * *型, 适用A 0或A 1型基座单元8 A I , R T D / T C 2 - W I R E , * *型, 适用A 0或A 1型基座单元电能测量模块, 4 0 0 V A C , 标准型, 适用D 0型基座单元电能测量模块, 4 8 0 V A C , 标准型, 适用D 0型基座单元2 A O , I , 标准型, 适用A 0或A 1型基座单元2 A O , U , 标准型, 适用A 0或A 1型基座单元4 A O , U / I , 标准型, 适用A 0或A 1型基座单元2 A O , U / I , 高速型, 适用A 0或A 1型基座单元2 A O , U / I , * *型, 适用A 0或A 1型基座单元支持A S C I I , 3 9 6 4 R , U S S , M o d b u s , 适用A 0型基座单元常见D P头: 6 E S 7 9 7 2 - 0 B B 1 2 - 0 X A 0 : 9 0度电缆出线, 集成终端电阻, 9针 S u b - D插座, 有编程口, 不支持*连接6 E S 7 9 7 2 - 0 B A 1 2 - 0 X A 0 : 9 0度电缆出线, 集成终端电阻, 9针 S u b - D插座, 无编程口, 不支持*连接6 E S 7 9 7 2 - 0 B A 4 2 - 0 X A 0 : 3 5度电缆出线, 集成终端电阻, 9针 S u b - D插座, 无编程口, 支持*连接6 E S 7 9 7 2 - 0 B A 5 2 - 0 X A 0 : 9 0度电缆出线, 集成终端电阻, 9针 S u b - D插座, 无编程口, 支持*连接6 E S 7 9 7 2 - 0 B B 4 2 - 0 X A 0 : 3 5度电缆出线, 集成终端电阻, 9针 S u b - D插座, 有编程口, 不支持*连接6 E S 7 9 7 2 - 0 B B 5 2 - 0 X A 0 : 9 0度电缆出线, 集成终端电阻, 9针 S u b - D插座, 有编程口, 支持*连接P L C主要有整体式和模块式两种结构型式。整体式P L C的每一个I / O点的平均价格比模块式的便宜, 且体积相对较小, 一般用于系统工艺过程较为固定的小型控制系统中; 而模块式P L C的功能扩展灵活方便, 在I / O点数、输入点数与输出点数的比例、I / O模块的种类等方面选择余地大, 且维修方便, 一般于较复杂的控制系统。