

西门子SMARTEM DR32数字量输入/输出模块

产品名称	西门子SMARTEM DR32数字量输入/输出模块
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:长质保
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

西门子SMARTEM DR32数字量输入/输出模块

专业销售西门子S7-200/300/400/1200/1500PLC，ET200分布式I/O:ET200S、ET200M、ET200SP、ET200PRO、3RW系列软启动器(3RW30/3RW40/3RW44/3RW31)、3RK系列电机启动器、数控系统、变频器(MM420/MM430/MM440/S110/S120/G120/G120C/V10/V20/V60/V80/V90/G130/G150)、人机界面、触摸屏、伺服、电机、西门子通讯电缆、现场总线、DP接头、工控机，西门子低压电器，仪器仪表等，并可提供西门子维修服务，欢迎来电垂询。

作为quanqiulingxian的工业自动化和数字化解决方案提供商，西门子PLC控制器在工业自动化领域具有广泛的应用。作为西门子PLC控制器的全国代理商，我们引入了西门子PLC模块总代理，提供最新的西门子PLC控制器和西门子PLC模块，我们致力于为客户提供最优质的西门子PLC控制器产品，同时也提供各种控制面板和自动化系统的设计、开发和集成服务，帮助客户提高生产效率和管理效益。

品牌：西门子

用于扩展通讯选项的2个内置串口，例如：与其它制造商的设备配套使用（CPU 224 XP, CPU 226）具有内置模拟输入/输出的CPU 224 XPSCALANCE X-200

系列网管型工业以太网交换机适用于构建总线形、星形和环形拓扑结构的 10/100 Mbit/s 工业以太网。可使用集成冗余管理器构建具快速介质冗余性的快速以太网环形拓扑结构站或网络的电气和光学接口与设备的端口类型一致。坚固的 S7-300 式金属外壳，可安装在标准导轨、S7-300

轨条或直接安装在各种位置的壁板上。坚固、工业用站接口，带具有 PROFINET

功能的RJ45接头，自锁在外壳上，可消除应力。冗余电源通过 LED

进行设备诊断（电源、链路状态、数据通讯）。故障信号触点，使用 SET 按钮，易于调整PROFINET

诊断，SNMP 访问，集成 Web 服务器和自动电子邮件发送功能，用于通过网络进行远程诊断和信号传送

产品型号交换机，带电气和光学端口，用于玻璃多模光纤，长达 5 Km：SCALANCE X204-2；用于构建带 4 个电气端口和 2 个光学端口的光学总线形或环形拓扑结构 SCALANCE X204-2FM（光纤监视）；通过四个电气端口和两个带集成光纤诊断功能的光纤端口，可构建光纤总线型或环型拓扑 SCALANCE X204-2TS（防护等级：IP20）；用于建立光线路或者带 4 个电气端口和 2 个光纤多模端口的环形拓扑，尤其适用于铁路应用 (EN 50155)，工作温度范围经过了扩展设计 SCALANCE X206-1 用于构建带 6 个电气端口和 1 个光学端口的星形拓扑结构，带电气和光学传输路径的总线形或环形拓扑结构 SCALANCE X212-2；用于构建带 12 个电气端口和 2 个光学端口的光学总线形或环形拓扑结构交换机，带电气和光学端口，用于玻璃单模光纤，长达 26 Km：SCALANCE X204-2LD；

ALANCE X204-2LD TS；用于建立光线路或者带 4 个电气端口和 2 个光纤单模端口的环形拓扑，尤其适用于铁路应用 (EN 50155)，工作温度范围经过了扩展设计 SCALANCE X206-1LD 用于构建带 6 个电气端口和 1 个光学端口的星形拓扑结构，带电气和光学传输路径的总线形或环形拓扑结构 SCALANCE X212-2LD；用于构建带 12 个电气端口和 2 个光学端口的光学总线形或环形拓扑结构交换机，带用于总线、星形或环形拓扑结构电气工业以太网组态的电气端口 SCALANCE X208；带 8 个电气端口用于安装在控制柜中