

# 西门子plc型号 湖北协力罡天

产品名称	西门子plc型号 湖北协力罡天
公司名称	武汉协力罡天系统工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市洪山区珞喻路131号16018室
联系电话	13367274252

## 产品详情

西门子SM 1223 数字量输入/输出模块品牌：西门子类型：S7-1200公司名：武汉协力罡天系统工程有限公司

为CPU的本机I/O提供更多的数字量输入/输出用于使控制器灵活地适应相关任务的要求用于使用附加输入端和输出端对系统进行后续扩展

应用数字量 I/O 模块允许：将控制器与过程中的数字信号连接将数字信号从控制器输出到过程这为用户提供了下列优势：最佳适应性：

使用可以根据需要混合的信号模块，用户可以使其控制器准确地满足相关任务的要求。这可以避免产生不必要的投资。可以使用带有 8 个、16 个和 32 个输入/输出通道的模块。灵活性：

如果任务后续有所扩展，可以升级控制器。更新用户程序非常简单。

功能SM 1223 数字量输入/输出信号模块将过程中的外部数字信号电平转换为 S7-1200 的内部信号电平，还可将 SIMATIC S7-1200 的内部信号电平转换为过程所需的外部信号电平。

西门子S7-200CN系列数字量模块EM221/2/3品牌：西门子类型：S7-200CN公司名：武汉协力罡天系统工程有限公司

6ES7221-1BF22-0XA8SIMATIC S7-200 CN，数字输入端 EM 221，仅用于 S7-22X CPU，西门子plc型号，8数字输入，24V DC，源型输出（P schaltend）/漏型输出（M schaltend）此 S7-200 CN 产品 只具有 CE 认证6ES7221-1BH22-0XA8SIMATIC S7-200 CN，数字输入端 EM 221，仅用于 S7-22X CPU，16 个数字输入，24V DC，源型输出（P schaltend）/漏型输出（M schaltend）此 S7-200 CN 产品 只具有

CE 认证6ES7222-1BF22-0XA8SIMATIC S7-200 CN，数字输出端 EM 222，仅用于 S7-22X CPU，8数字输出，24V DC，此 S7-200 CN 产品只具有 CE 认证6ES7222-1HF22-0XA8SIMATIC S7-200 CN，数字输出端 EM 222，仅用于 S7-22X CPU，8DA（继电器输出端），2A 此 S7-200 CN 产品只具有 CE 认证6ES7223-1BF22-0XA8SIMATIC S7-200 CN，数字量 I/O EM 223，仅用于 S7-22X CPU，4 数字输入/4 数字输出，24V DC 此 S7-200 CN 产品只具有 CE 认证6ES7223-1BL22-0XA8SIMATIC S7-200 CN，数字量 I/O EM 223，仅用于 S7-22X CPU，16 DE 24V DC，灌电流/拉电流，16DA 24V DC；0.75A/通道，来源 此 S7-200 CN 产品只具有 CE 认证

灵活扩展：

多达262144个数字和16384个模拟输入/输出。

多点接口MPI：

利用MPI，可以以高达12Mbit/s的数据传输速率建立最多32个站的简单网络。CPU可以建立至多44个到通信总线(C总线)和MPI的站的连接。

模式选择器开关：

设计为拨动开关。

诊断缓冲区：

最后120个故障和中断事件被保留在环形缓冲器中用于诊断目的。可以对条目的数量进行参数化。

实时时钟：

日期和时间被附加到CPU的诊断消息中。记忆卡：

用于扩展集成负载存储器。RAM和FEPROM卡（用于保留存储的FEPROM）是可用的

MPI/DP接口与Profibus-DP集成接口（CPU 416-2和CPU 416-3）：

PROFIBUS DP主接口允许分布式自动化配置，提供高速和易用性。从用户的角度来看，分布式I/O被视为中央I/O（相同的配置、寻址和编程）。

混合配置：SIMATIC S5和SIMATIC S7作为PROFIBUS主机，根据EN 50170。

CPU 416-3和CPU 416-3 PN/DP还包括：

模块插槽：

一个附加的PROFIBUS DP主系统可以通过IF 964-DP接口模块连接。

CPU 416-3 PN/DP另外包括：

具有2个端口1（交换机）的PROFINET接口：

PROFINET I/O，256个IO设备可连接

PROFINET CBA

西门子plc型号-湖北协力罡天(图)由武汉协力罡天系统工程有限公司提供。武汉协力罡天系统工程有限公司(www.whxigt.com)实力雄厚,信誉可靠,在湖北武汉的网络工程等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领协力罡天和您携手步入辉煌,共创美好未来!