

西门子PLC工业以太网信号控制电缆6XV1840-2AH10

产品名称	西门子PLC工业以太网信号控制电缆6XV1840-2AH10
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 型号:PLC 性质:授权代理商
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PLC工业以太网信号控制电缆6XV1840-2AH10

我公司主营西门子各系列PLC（S7-200 SMART S7-300 S7-400）触摸屏 变频器（MM系列 G120 G120C G110）伺服（V80 V60）数控备件（PCU50 NCU CCU 轴卡）等价格优势产品为西门子原装正版产品 我公司售出的产品按西门子标准质保 产品本身有质量问题 质保一年 公司秉承：以信待人 以诚待人 质量如生命 客户至上的经营理念 竭诚为您服务 您的肯定是我们大的动力 我们将期待与您长期持久的合作

3. S7-300/400PLC通过PROFINET IO非周期性通讯方式读取驱动器参数。请注意：PLC读取驱动器参数时必须使用两个功能块SFB52 / SFB53举例如下：(1) 使用标志位M0.0及功能块SFB53将读请求(数据集RECORD DB11)(图16)发送至驱动器。将M0.0设定为数值1启动读请求，当读请求完成后必须将该请求置0，结束该请求。ERROR = 1: 表示执行此功能块时有错误产生，而STATUS 指示功能块执行状态或错误信息。(2) 使用标志位M1.0及功能块SFB52读取参数的请求响应(响应块DB22)(参见图17)。将M1.0设定为数值1读取参数请求响应，完成后必须将该位置0，结束该请求。ERROR = 1: 表示执行此功能块时有错误产生，而STATUS 指示功能块执行状态或错误信息。

图15 PROFINET IO读参数请求

图16 PROFINET IO读参数响应

图17 PROFINET IO读参数变量表

4. S7-300/400PLC通过PROFINET IO非周期性通讯方式修改驱动器参数P1216。举例如下：PLC写参数时只需使用SFB53，在本项目的Network 2中发送写请求DB33 (参见图19)

到驱动器；

PLC读“写参数”响应时需使用SFB52，在本项目中读取驱动器返回的参数值数据块为DB22 (参见图20)。(1)

将M0.2设定为数值1启动写请求，当写请求完成后必须将该请求置0，结束该请求。ERROR = 1: 表示执行此功能块时有错误产生，而STATUS指示功能块执行状态或错误信息。(2)

将M1.0设定为数值1读请求，完成后必须将该请求置0，结束该请求。ERROR = 1: 表示执行此功能块时有错误产生，而STATUS指示功能块执行状态或错误信息。

可选模块?

在性能范围中更佳模块化5个不同的CPU，具有全面的基本功能和集成的Freeport通讯接口
?用于各种功能的一系列扩展模块：- 数字/模拟扩展，可升级至具体要求，作为从站的PROFIBUS通讯 - 作为主站的AS-

Interface通讯 - 确切的温度测量 - 定位 - 远程诊断 - 以太网/互联网通讯 - SIWAREX

MS称重模块? HMI功能? 带有Micro/WIN附加指令库的STEP 7-Micro/WIN软件?

引人注目的系统工程 - 目前的特点是用于完整自动化任务的各种不同要求的精确尺寸和
更佳的解决方案实时响应*的技术直至更后的细节确保我们的CPU发挥杰出的实时响应率

:? 4个或6个独立的硬件计数器，每个30 kHz，带有CPU 224 XP的2 x 200 kHz，例如：通过增量编码器或者高速记录过程事件的精确路径监测?

4个独立的报警输入，输入滤波时间0.2毫秒至程序起动 - 更大过程安全?

对应用程序快速事件大于0.2 ms信号的脉冲捕捉功能? 2个脉冲输出，每个 20 kHz，或者具有脉冲宽度调制和脉冲无脉冲设定点的CPU 224 XP 的2 x 100

kHz - 例如：用于控制步进电机?

2个定时中断，在1ms处开始，以1ms的增量进行调节 - 用于迅速变化过程的无扰控制?

快速模拟输入 - 具有25 μ s的信号转换，12位分辨率? 实时时钟定时中断? 1至255ms，具有1ms的分辨率?

例如：在转四分之一圈后，以3000

RPM的转速可以在螺钉插入机上记录和处理信号。可以实现非常精

确的记录，例如：拧紧扭矩，以确保螺钉的更佳紧固。快速计数器?

彼此、其他操作和程序周期均独立运行? 当达到用户可选择的计算值时，中断触发 - 从检测到输入信号到切换输出的反应时间为300 μ s?

当增量位置编码器用于确切定位时的4边缘评估?

模块化可扩展性报警输入?

4个独立的输入? 用于快速连续登记信号? 用于信号检测的200 μ s - 500 μ s
响应时间/用于信号输出的300 μ s? 对正向和/或负向信号边沿的响应?

在一个队列中更多16次中断，取决于优先顺序佛山西门子S7-200PLC代理商优点SIMATIC

S7-200发挥统一而经济的解决方案。整个系统的系列特点? 强大的性能，? 更优模块化

? 开放式通讯。