

西门子S7-200PROFIBUS DP接口模块代理经销商

产品名称	西门子S7-200PROFIBUS DP接口模块代理经销商
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:中国代理商
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S7-200PROFIBUS DP接口模块代理经销商

我公司致力于推广西门子高性能自动化系统和驱动产品，所经营产品范围包括：LOGO!通用模块；SIMATIC S7-200、S7-300、S7-400系列可编程控制器；SIMATIC HMI面板，工控机，编程器；工业PROFIBUS、以太网及无线通讯等相关产品；正版PCS7软件、WINCC组态软件、STEP 7编程软件；SITOP工业开关电源；通用型、工程型变频器，直流调速装置等。随着技术的发展和产品的更替，产品的出现层出不穷，我公司也紧随西门子脚步争取为广大客户提供新的自动化产品：SIMATIC S7-1200系列PLC；SIMATIC BASIC HMI面板；G120、G130、G150、S120等全新SINAMICS家族驱动产品；PCS7 V7.1和新的STEP7 Basic平台软件等。公司各类产品齐全，货量充足，能够满足客户紧急大量现货需求，保证工期进度。

价格波动，请来电咨询

(1) 平均功率 设对称三相电路中一相负载吸收的功率等于 $P_p = U_p I_p \cos \phi$ ，其中 U_p 、 I_p 为负载上的相电压和相电流。则三相总功率为： $P = 3P_p = 3U_p I_p \cos \phi$ 注意：

- 1) 上式中的 ϕ 为相电压与相电流的相位差角（阻抗角）；
- 2) $\cos \phi$ 为每相的功率因数，在对称三相制中三相功率因数： $\cos \phi_A = \cos \phi_B = \cos \phi_C = \cos \phi$ ；
- 3) 公式计算的是电源发出的功率（或负载吸收的功率）。

当负载为星形连接时，负载端的线电压，线电流，代入上式中有：

当负载为三角形连接时，负载端的线电压，线电流，代入上式中有：(2) 无功功率 对称三相电路中负载吸收的无功功率等于各相无功功率之和：(3) 视在功率

(4) 对称三相负载的瞬时功率 设对称三相负载 A 相的电压电流为：

则各相的瞬时功率分别为：可以证明它们的和为：上式表明，对称三相电路的

瞬时功率是一个常量，其值等于平均功率，这是对称三相电路的优点之一，反映在三相电动机上，就得到均衡的电磁力矩，避免了机械振动，这是单相电动机所不具有的

很多时候，在一些大型的装配机械应用中你可能需要做启停的顺序逻辑控制。这些顺序控制保证在使用急停电路之前和保护通道打开之前正确地停下你的机器，很明显，通过这样控制机器的停止是有好处的。如果一个自动化过程启动以后，你想在停止机器之前允许它结束工作，特别是有一个必需的装配顺序在你的自动化机器工作周期中。一个控制停止更优于使用急停，所以你不必释放信息的跟踪，或者在周期的中间停止。

这儿有一些你需要理解的编辑一个控制启停顺序逻辑的程序设计基础。我将调用我的那些主控位，对于启动按钮我也会定义。那些主控位用于逻辑中的任何地方，来防止自动化过程的再次启动和他们已经完成时的监测。

主控位定义：

启动请求(START_REQ)：在操作员按下必需的周期启动按钮(PB_START)后这个位闭合，在运行位(RUNNING)闭合后，这个位打开。

典型梯形图：

西门子S7-200PROFIBUS DP接口模块代理经销商