

德国模块供应6ES7515-2UN03-0AB0

产品名称	德国模块供应6ES7515-2UN03-0AB0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	4300.00/台
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

产品详情

德国模块供应6ES7515-2UN03-0AB0德国模块供应6ES7515-2UN03-0AB0德国模块供应6ES7515-2UN03-0AB0
德国模块供应6ES7515-2UN03-0AB0。什么是可编程控制器逻辑控制

随着微处理器、计算机和数字通信技术的飞速发展，计算机控制已经应用到了几乎所有的工业领域。当前，用于工业控制的计算机可以分为：[可编程控制器](#)

、基于PC总线的工业控制计算机、基于单片机的测控装置、用于模拟量闭环控制的可编程调节器、集散控制系统(DCS)和现场总线控制系统(FCS)等。逻辑与可编程控制技术由于功能强大使用十分方便，自问世以来，备受控制界的广泛认同和青睐。不但广泛地应用到各种机械设备和生产过程的自动控制系统中，而且在民用和家庭自动化方面的应用也得到了迅速的发展。

CPU模块	Classic	6ES7211-0AA23-0XB0	SIMATIC S7-200 CPU211,DC/DC/DC,6输入/4输出
		6ES7211-0BA23-0XB0	SIMATIC S7-200 CPU211,AC/DC/Rly,6输入/4输出
CN		6ES7212-1AB23-0XB8	S7-200CN CPU222,DC/DC/DC,8输入/6输出
		6ES7212-1BB23-0XB8	S7-200CN CPU222,AC/DC/Rly,8输入/6输出
		6ES7214-1AD23-0XB8	S7-200CN CPU224,DC/DC/DC,14输入/10输出
		6ES7214-1BD23-0XB8	S7-200CN CPU224,AC/DC/Rly,14输入/10输出
		6ES7214-2AD23-0XB8	S7-200CN CPU224XP,DC/DC/DC,14输入/10 输出,集成2AI/1AO
		6ES7214-2AS23-0XB8	S7-200CN CPU224XPsi,DC/DC/DC,14输入/10 输出,集成2AI/1AO
		6ES7214-2BD23-0XB8	S7-200CN CPU224XP,AC/DC/Rly,14输入/10输 出(NPN输出),集成2AI/1AO
		6ES7216-2AD23-0XB8	S7-200CN CPU226,DC/DC/DC,24输入/16输出
	6ES7216-2BD23-0XB8	S7-200CN CPU226,AC/DC/Rly,24输入/16输出	

扩展模块	Classic数字量模块	6ES72211EF220XA0	SIMATIC S7-200, EM221 数字量输入模块, 8输入 交流120/230V AC
		6ES72221BD220XA0	SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 4输出24V DC 5A
		6ES72221EF220XA0	SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 8输出 交流120/230V AC
		6ES72221HD220XA0	SIMATIC S7-200, EM222 数字量输出模块, 4输出继电器 10A
Classic模拟量模块	6ES72310HF220XA0	SIMATIC S7-200, EM231 模拟量输入模块, 8输入	
	6ES72320HD220XA0	SIMATIC S7-200, EM232 模拟量输出模块, 4输出	
运动控制模块 CN 数字量模块	6ES72531AA220XA0	SIMATIC S7-200, EM253 定位模块	
	6ES72211BF220XA8	S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 8输入24V DC	
	6ES72211BH220XA8	S7-200CN, EM221 数字量输入模块, 16输入24V DC	
	6ES72221BF220XA8	S7-200CN, EM222 数字量输出模块, 8输出24V DC	
	6ES72221HF220XA8	S7-200CN, EM222 数字量输出模块, 8输出继电器	
	6ES72231BF220XA8	S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出 24V DC	
	6ES72231BH220XA8	S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出 24V DC	
	6ES72231BL220XA8	S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出 24V DC	
	6ES72231BM220XA8	S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出 24V DC	
	6ES72231HF220XA8	S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 4输入 24V DC/4输出继电器	
	6ES72231PH220XA8	S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 8输入 24V DC/8输出继电器	
	6ES72231PL220XA8	S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 16输入 24V DC/16输出继电器	
	6ES72231PM220XA8	S7-200CN, EM223 数字量输入/输出模块, 32输入 24V DC/32输出继电器	
	CN模拟量模块	6ES72310HC220XA8	S7-200CN, EM231 模拟量输入模块, 4输入
		6ES75162GN000AB0	S7-200CN, EM232 模拟量输出模块, 2输出
		6ES72350KD220XA8	S7-200CN, EM235 模拟量输入输出模块, 4输入/1输出

在工业生产过程中,很大一部分控制问题是解决诸如电动机的启停、电磁阀的开闭电磁离合器的离合等

这样一类开关量的控制，这些控制的实施，通常都是通过继电器、接触器、晶闸管等器件的接通(ON)或断开(OFF)来实现的。而这些控制的决策，往往又是在对诸如行程开关、接近开关、按钮、接触器触点、继电器触点等开关量状态的检测后，按照预先规定的一种处理规则作出的。因此，常常把这一类的控制称为逻辑控制或程序控制。换言之，逻辑控制是指在对生产过程或机械设备运行状态检测的基础上，依据预先编制的操作规则，对输入状态进行逻辑运算、或计数、或定时、或对某些变化参量进行判断等，然后根据这些结果作出控制决策，控制执行机构协调动作，完成以开关量控制为主的生产过程的自动控制。其关键问题是采用了预先编制的操作规则，这些操作规则被称为“程序”，故逻辑控制又称为“程序控制”。不过需注意，这里所说的“程序”，与计算机软件技术中的“程序”既有联系，又可能是完全不同的。

程序控制与我们经常接触的反馈控制是自动控制领域内两个并列的、相辅相成的重要范畴。反馈控制的目标是定量控制，而程序控制更偏重于定性控制。反馈控制是闭环控制，而程序控制多半是开环控制。

早期的逻辑控制多以继电器、接触器作为主要控制装置来构成逻辑控制系统。故习惯上称为继电器逻辑控制或继电器接触控制，其显著的特征是系统的操作规则或控制程序是以元件、器件的某种连接方式来体现这种控制系统。要改变控制程序，必须要改变这种“连接”方式(硬件上)，极大地阻碍了逻辑控制技术的发展。随着计算机技术的发展，诞生了可编程逻辑控制技术，其操作规则或控制程序是用软件技术的方式存储在可编程控制器的存储器中，其显著优点是用户可以依据需要方便地改写这些程序(软件上)，并重新存入可编程控制器的相应存储器中，从而实现更改控制程序的目的。

德国模块供应,6ES7515-2UN03-0AB0,西门子电源供应,交换机

德国模块供应,6ES7515-2UN03-0AB0,西门子电源供应,交换机