

# 西门子S7-300PLC模块6ES7322-8BF00-0AB0

产品名称	西门子S7-300PLC模块6ES7322-8BF00-0AB0
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC 售后: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
联系电话	18717946324 18717946324

## 产品详情

西门子S7-300PLC模块6ES7322-8BF00-0AB0

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

SIEMENS可编程控制器

长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

欢迎您前来询价.100分的服务.100分的质量.100分的售后.100分的发货速度

功能

变量的准确测量

测量功能

SENTRON PAC3200 可对以下参数进行测量：

1) 引用的数值是三个相位的全部平均值。

2) 只能通过通讯来提交。功率平均值（功率计数值，传送给一个选定的测量周期。测量周期可在1-60分钟内选取；默认设置是15分。

3) 高值和低值在显示器上显示。

可进行测量

--不可进行测量或是测量无意义

由于功能范围宽广，对于不同的测量任务只需要一种设备的变体—这样可以节省保管和采购费用。安装简单迅速，可以节省安装成本。不需要变压器即可与达690 V(1)的供电网连接，节省控制室的空间和费用（变压器费用、变压器固定和安装费用）。对功率全面准确的测量是确定系统内的节约潜力的基础。ENTRON PAC3200 众多各种测量和监测功能可以及早检查出故障，因而可以直接提高其利用率。凭借其技术配置、各种证书证明-诸如用于美国和加拿大的 UL和CSA、以及9种语言的支持，SENTRON PAC3200能够在世界范围内广泛应用。巨大的背光式图形显示器即使在较差的照明条件下也可以保证良好的读取，并为设备打开了更广阔的应用领域。通过 SENTRON PAC3200 多种语言、直观的用户操作，可在启动和操作过程中节约宝贵的时间。由于对于各种标准的设备都包括没有额外费用的可连接网络的以太网接口，可以降低系统集成的费用。同时，高传输速率可以帮助显著的提高整个系统的性能。SENTRON 配电配置软件可以更容易的对设备进行配置。这会节省下相当可观的时间，特别是当需要对几个 PAC3200设备进行配置时。通过可选的 PAC PROFIBUS DP 和 PAC RS485 扩展模块接口，可以轻松地集成在自动化系统或电源管理系统（例如，SIMATIC WinCC powerrate 或 SIMATIC PCS 7）中，因而节约时间和实施成本。SENTRON PAC3200 的安装深度仅为 51 mm，还可安装在深度较浅的设备中

I/O??

I0.0??	Q0.0??????Y1
I0.1 L3	Q0.1??????Y2
I0.2 L2	Q0.2??????Y3
I0.3 L1	Q0.3????Y4
I0.4??	Q0.4??

对于通过 S7-CPU 的 PROFINET 接口进行的 TCP/IP 通信，使用通信块 FB65 "TCON"、FB66 "SCON"、FB63 "TSEND" 和 FB64 "TRCV"。对开放式通信，必须在数据块中每个连接的参数。使用 OC Wizard 工具可以使连接参数的变得简单而清晰。只有相关连接类型所必需的参数，才必须通过 OC Wizard。然后，此工具会将带有全部连接描述参数的 UDT 或 DB 导入到您的 STEP 7 项目中。可以读取、修改、复制和归档已有的连接。OC Wizard 自动集成在 SIMATIC Manager 的菜单中。因此，可以直接通过 SIMATIC Manager 调用 OC Wizard。

光分路器按原理可以分为熔融拉锥型平面波导型两种，熔融拉锥型产品是将两根或多根光纤进行旁边面熔接而成；平面波导型是微光学元件型产品，采用光刻技术，在介质或半导体基板上构成光波导，完成分支分配功用。这两种类型的分光原理相似，它们通过改动光纤间的消逝场彼此耦合(耦合度，耦合长度)以及改动光纤纤半径来完成不同巨细分支量，反之也可以将多路光信号合为一路信号叫做合成器。熔融拉锥型光纤耦合器因制造办法简略、价格便宜、简略与外部光纤衔接成为一整体，而且可以耐孚机械振动和温度改变等优点，现在成为商场的干流制造技术。熔融拉锥法就是将两根(或两根以上)除掉涂覆层的光纤以必定的办法靠扰，在高温加热下熔融，一同向两边拉伸，毕竟在加热区构成双锥体形式的特别波导结构，通过控制光纤改变的角度和拉伸的长度，可得到不同的分光比例。终把拉锥区用固化胶固化在石英基片上刺进不锈钢管内，这就是光分路器。这种出产工艺因固化胶的热膨胀系数与石英基片、不锈钢管的不\*，在环境温度改变时热胀冷缩的程度就不\*，此种情况简略导致光分路器损坏，特别把光分路放在野外的情况更甚，这也是光分路简略损坏得主要原因。关于更多路数的分路器出产可以用多个二分路器组成。

2.光分路器的常用技术目标

(1)刺进损耗。光分路器的刺进损耗是指每一路输出相关于输入光丢失的dB数，其数学表达式为： $A_i = -10 \lg(P_{out_i} / P_{in})$ ，其间 $A_i$ 是指第*i*个输出端的刺进损耗； $P_{out_i}$ 是第*i*个输出端口的光功率； $P_{in}$ 是输入端的光功率值。

(2)附加损耗。附加损耗定义为一切输出端口的光功率总和相关于输入光功率丢失的DB数。值得一提的是，关于光纤耦合器，附加损耗是表现器件制造工艺质量的目标，反映的是器件制造进程的固有损耗，这个损耗越小越好，是制造质量好坏的查核目标。而刺进损耗则仅表示各个输出端口的输出功率情况，不只需固有损耗的要素，更考虑了分光比的影响。因而不同的光纤耦合器之间，刺进损耗的差异并不能反映器件制造质量的好坏。

(3)分光比。分光比定义为光分路器各输出端口的输出功率比值，在系统使用中，分光比的确是根据实践系统光节点所需的光功率的多少，断定合适的分光比(平均分配的在外)，光分路器的分光比与传输光的波长有关，例如一个光分路在传输1.31微米的光时两个输出端的分光比为50：50；在传输1.5 μm的光时，则变为70：30(之所以呈现这种情况，是因为光分路器都有必定的带宽，即分光比底子不变时所传输光信号的频带宽度)。所以在订做光分路器时必定要注明波长。