

# 西门子交换机授权总经销商 6AG1202-2BH00-2BA3 SIPLUS NET SCALANCE

产品名称	西门子交换机授权总经销商 6AG1202-2BH00-2BA3 SIPLUS NET SCALANCE
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	西门子:现货 交换机:正品 德国:全新
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	15801997124 15801997124

## 产品详情

西门子交换机授权总经销商 6AG1202-2BH00-2BA3 SIPLUS NET SCALANCE

6AG1202-2BH00-2BA3

SIPLUS NET SCALANCE X202-2PIRT 基于  
6GK5202-2BH00-2BA3 带防腐涂层, -25 -  
+60 ° C ,

本公司销售的一律为原装zhengpin, 假一罚十, 可签正规的产品购销合同, 可开增值税发票, 税点另外算, 24小时销售在线

浔之漫智控技术(上海)有限公司

本公司专业经销合信/CO-TRUST科思创西门子PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件: 原装进口电机, 电线, 电缆, 希望能跟您有更多的合作机会24小时销售在线

我公司经营西门子全新原装现货PLC ; S7-200S7-300 S7-400 S7-1200 触摸屏, 变频器,

6FC, 6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1），国产电机（1LG0，1LE0）

大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS）西门子保内全新原装产品，质保一年。

一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。欢迎致电咨询。

产品特征 工业以太网交换机具有以下属性： 以太网接口支持以下模式： – 全双工和半双工 10 Mbps 和 100 Mbps – 1000 Mbps 全双工（带适当可插拔收发器的 SCALANCE XC206-2SFP、SCALANCE XC-200G、SCALANCE XP216 和 SCALANCE XR-300WG） – 10 Gbps 全双工（带相应可插拔收发器的 SCALANCE XC200G PoE、SCALANCE XC200G EEC 和 SCALANCE XR300PoE WG） – 自动协商 – 自动跨接 – 自动极性变换 EtherNet/IP EtherNet/IP（以太网/工业协议）是基于 TCP/IP 和 UDP/IP 的工业实时以太网开放式工业标准。 PROFINET PROFINET（过程现场网络）是基于 TCP/IP 和 IT 标准的工业实时以太网开放式工业标准。可通过 PROFINET 将分布式 IO 设备连接到控制器。冗余方法生成树协议。

生成树冗余机制定义了网络中各节点之间的多个连接路径，其中只有一个路径处于激活状态。这可抑制回路并优化路径。 虚拟网络 (Virtual networks, VLAN)

要想构建节点数快速增加的工业以太网，可以将一个物理网络分成若干个虚拟子网。

可限制使用组播和广播协议时（例如，视频传输）的负载

工业以太网交换机通过学习组播源和目标（IGMP 监听、IGMP 查询器），可以对组播数据通信进行过滤并减少网络中的负载。可以对组播和广播数据通信加以限制。 时钟同步 日志表条目、电子邮件等诊断消息具有时间戳。通过与 SICLOCK 时间发送器或 SNTP/ NTP 服务器进行同步，本地时间在整个网络中保持一致，这使得识别多个设备的诊断消息更为轻松。

SCALANCE XB-200/XC-200/XF-200BA/XP-200/XR-300WG Web Based Management 配置手册, 10/2021, C79000-G8952-C360-12 15 说明 2.1 产品特征 16 用于对网络流量进行分类的服务质量符合 CoS（Class of Service，服务等级 - IEEE 802.11Q）和 DSCP（Differentiated Services Code Point，区分服务代码点 - RFC 2474） 端口镜像

镜像功能允许将一个端口的数据流镜像到另一个端口（监视端口）。然后可在该监视端口对数据流进行分析，而不影响数据通信。 符合 IEEE 802.1x 标准的网络访问保护 根据 IEEE 802.1x，可以为支持验证的终端设备组态端口。通过 RADIUS 服务器进行验证，且必须能通过网络访问到该服务器。 日志表

日志表记录操作期间发生的事件。用户可以指定将生成表中条目的事件。 使用链路汇聚 (IEEE 802.1AX) 捆绑端口 (SCALANCE XC-200/SCALANCE XP-200) H-Sync 支持

有关详细信息，请参见“环网(页 297)”部分 S2 设备（具有简单系统冗余的 PROFINET 组态）S2 设备可以建立两个到自动化系统的连接，每个应用关系 (AR) 都与两个 IO 控制器相连。

当通信连接中断时，所有的数据和诊断功能仍可基于第二个连接使用。有关可用作 S2 设备的工业以太网交换机的信息，请参见“系统功能和硬件设备”部分。只能通过 STEP 7 Basic 或 Professional 组态 S2 设备。有关详细信息，另请参见：SIMATIC PCS 7 中的 PROFINET (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/72887082>) CiR/H-CiR 支持（运行中组态）Configuration in Run (CiR) 是一种在运行期间进行系统和组态更改的功能。对于标准自动化系统和 H 系统 (H-CiR)，此功能的可用程度不同。有关支持 CiR

的工业以太网交换机的信息，请参见“系统功能和硬件设备”部分。只能通过 STEP 7 Basic 或 Professional 组态 CiR。有关详细信息，另请参见：SIMATIC PCS 7 中的 PROFINET (<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/view/72887082>) SCALANCE

XB-200/XC-200/XF-200BA/XP-200/XR-300WG Web Based Management 配置手册, 10/2021, C79000-G8952-C360-12 2.2 系统功能硬件设备 系统功能的可用性

下表列出了工业以太网交换机上系统功能的可用性：请注意，本组态手册和在线帮助中介绍了所有功能。根据您的工业以太网交换机，某些功能不可用。我们保留进行技术更改的权利。