

西门子XC108交换机8口6GK5108-0BA00-2AC2

产品名称	西门子XC108交换机8口6GK5108-0BA00-2AC2
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:代理商 德国:模块 西门子: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
联系电话	18717946324 18717946324

产品详情

6GK5108-0BA00-2AC2

西门子PLC（S7-200、S7-200 SMART、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、ET200S、ET200M、ET200SP）、触摸屏、变频器、工控机、电线电缆、仪器仪表等，产品选型、询价、采购，敬请联系，浔之漫智控技术(上海)有限公司

助于 SCALANCE X-300 产品，可以在现场层和控制层建立网络，除了提供较高网络可用性和丰富诊断功能外，还提供所需的高数据传输速率。该交换机的防护等级为 IP30，可用于控制柜中。其主要用于高性能的工厂网络及公司网络。SCALANCE X308-2M TS 因技术规格符合 EN 50155/EN 45545，适合在铁路应用中使用。SCALANCE X308-2M PoE 交换机通过数据电缆向 PoE 兼容设备供电，如 SCALANCE W IWLAN 接入点，IP 相机和 IP 电话。产品型号：带有快速以太网和千兆接口的紧凑型 IE 交换机 SCALANCE X310，SCALANCE X308-2，SCALANCE X308-2LD，SCALANCE X308-2LH，SCALANCE X308-2LH+，SCALANCE X307-3，SCALANCE X307-3LD 用于组态总线形、星形或环形拓扑结构电气工业以太网 SCALANCE X310；3 x 10/100/1 000 Mbps RJ45 端口，电气 7 x 10/100 Mbps RJ45 端口，电气 SCALANCE X308-2；1 x 10/100/1 000 Mbps RJ45 电气端口 7 x 10/100 Mbps RJ45 电气端口 2 x 1 000 Mbps SC 光纤端口，适合长 750 m 的玻璃光纤（多模）SCALANCE X307-3；7 x 10/100 Mbps RJ45 电气端口 3 x 1 000 Mbps SC 光纤端口，适合长 750 m 的玻璃光纤（多模）SCALANCE X308-2LD；1 x 10/100/1 000 Mbps RJ45 电气端口 7 x 10/100 Mbps RJ45 电气端口 2 x 1 000 Mbps SC 光纤端口，适合长 10 km 的玻璃光纤（单模）SCALANCE X307-3LD；7 x 10/100 Mbps RJ45 电气端口 3 x 1 000 Mbps SC 光纤端口，适合长 10 km 的玻璃光纤（单模）SCALANCE X308-2LH；1 x 10/100/1 000 Mbps RJ45 电气端口 7 x 10/100 Mbps RJ45 电气端口 2 x 1 000 Mbps SC 光纤端口，适合长 40 km 的玻璃光纤（单模）SCALANCE X308-2LH+；1 x 10/100/1 000 Mbps RJ45 电气端口 7 x 10/100 Mbps RJ45 电气端口 2 x 1 000 Mbps SC 光纤端口，适合长 70 km

的玻璃光纤（单模）紧凑型快速以太网交换机SCALANCE X310FESCALANCE X320-1FESCALANCE X320-3 LD FE

6GK5108-0BA00-2AC2

SCALANCE XC108，非管理型 IE 交换机，8个 10/100 Mbit/s RJ45 端口，LED 诊断，错误信号触点含设置按钮，冗余电源手册可供下载。

1. S7-200系列PLC的特点：

是SIEMENS公司推出的一种小型PLC

(1) 它结构紧凑

(2) 扩展性良好

(3) 指令功能强大

(4) 价格低廉

成为当代各种小型控制工程的理想控制器。

2. S7-200PLC的产品：

(1) 集成一定数字I/O点的CPU：CPU221、CPU 222、CPU 224、CPU 226、CPU 226XM

(2) 扩展模块：主要有

数字量扩展模块：EM221、EM222、EM223

模拟量扩展模块：EM231、EM 232、EM 235

通讯模块：EM277、EM241等

其它模块：特殊功能模块

可以十分方便地组成不同规模的控制器。其控制规模可以从几点到几百点。S7-200PLC可以方便地组成PLC-PLC网络和微机-PLC网络，从而完成规模更大的工程。

3. S7-200的编程软件：STEP7-Micro/WIN32。该编程软件可以方便地在Windows环境下对PLC编程、调试、监控。使得PLC的编程更加方便、快捷。可以说，S7-200可以完美地满足各种小规模控制系统的要求。