

SIEMENS西门子 SCALANCE S613模块 6GK5 613-0BA00-2AA3

产品名称	SIEMENS西门子 SCALANCE S613模块 6GK5 613-0BA00-2AA3
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:代理经销商 交换机:全新原装 假一罚十 德国:正品现货 实体经营
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	15801815554 15801815554

产品详情

产品组 X-300M PoE订货号设备 属性 订货号X308-2M PoE 4 x 10/100/1000 Mbps RJ45 电气端口，采用 PoE；2 x 100/1000 Mbps，用于双端口介质模块，电气或光学端口；LED6GK5 308-2QG00-2AA26GK5 308-2QG10-2AA2说明有关以太网供电 (PoE, Power over Ethernet) 的更多信息，请参见《组态手册 X-300/X-400》。

产品组 XR-300M PoE订货号设备 属性 订货号XR324-4M PoE 1 x 24 V DC，PoE前置 LED、连接器电源和数据电缆出口后置诊断端口拧入接地螺栓6GK5 324-4QG00-1AR21 x 24 V DC，PoE前置 LED、连接器电源和数据电缆出口后置诊断端口压入接地螺栓6GK5 324-4QG10-1AR21 x 100 到 240 V AC，PoE前置 LED、连接器电源和数据电缆出口后置诊断端口拧入接地螺栓6GK5 324-4QG00-3AR21 x 100 到 240 V AC，PoE前置 LED、连接器电源和数据电缆出口后置诊断端口压入接地螺栓6GK5 324-4QG10-3AR21 x 24 V DC，PoE前置 LED 和诊断端口，后置连接器电源和数据电缆出口拧入接地螺栓6GK5 324-4QG00-1HR26GK5 324-4QG10-1HR21 x 100 到 240 V AC，PoE前置 LED 和诊断端口，后置连接器电源和数据电缆出口拧入接地螺栓6GK5 324-4QG00-3HR26GK5 324-4QG10-3HR2设备的描述4.2 产品概述SCALANCE X-300操作说明, 05/2023, A5E01113043-26 47设备 属性 订货号XR324-4M PoETS1 x 24 V DC，PoE，模块已涂漆LED，前置连接器电源和数据电缆出口后置诊断端口拧入接地螺栓6GK5 324-4QG00-1CR21 x 24 V DC，PoE，模块已涂漆LED，前置连接器电源和数据电缆出口后置诊断端口压入接地螺栓6GK5 324-4QG10-1CR2说明有关以太网供电 (PoE, Power over Ethernet) 的更多信息，请参见《组态手册 X-300/X-400》。

SFP 可插拔的收发器产品组可插拔收发器 SFP (100 Mbps)型号 特性 部件编号SFP991-1 1 个

100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（多模），最长 5 km 6GK5 991-1AD00-8AA010 包 (VPE 10) 6GK5 991-1AD00-8AC0SFP991-1 (C) 1 个 100 Mbps SC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（多模），最长 5 km，涂漆处理 6GK5 991-1AD00-8FA0SFP991-1LD 1 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 26 km 6GK5 991-1AF00-8AA010 包 (VPE 10) 6GK5 991-1AF00-8AC0SFP991-1LD (C) 1 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 26 km，涂漆处理 6GK5 991-1AF00-8FA0

型号 特性 部件编号 SFP991-1LH+ 1 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 70 km 6GK5 991-1AE00-8AA0SFP991-1ELH2001 个 100 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 200 km 6GK5 991-1AE30-8AA0SFP 可插拔收发器 (100 Mbps) 无法在 SFP+ 插槽中运行。型号名称有补充标识 (C) 的可插拔收发器，其印刷电路板经过涂漆处理（涂层防护）。

可插拔收发器 SFP (1000 Mbps) 型号 特性 订货号 SFP992-1 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（多模），最长 750 m 6GK5 992-1AL00-8AA010 包 (VPE 10) 6GK5 992-1AL00-8AC0SFP992-1 (C) 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（多模），最长 750 m，涂漆处理 6GK5 992-1AL00-8FA0SFP992-1+ 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（多模），最长可达 2 km 6GK5 992-1AG00-8AA0SFP992-1LD 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 10 km 6GK5 992-1AM00-8AA010 包 (VPE 10) 6GK5 992-1AM00-8AC0SFP992-1LD (C) 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 10 km，涂漆处理 6GK5 992-1AM00-8FA0SFP992-1LD+ 1 个 1000 Mbps、LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 30 km 6GK5 992-1AM30-8AA0SFP992-1LH 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 40 km 6GK5 992-1AN00-8AA0SFP992-1LH+ 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 70 km 6GK5 992-1AP00-8AA0SFP992-1ELH 1 个 1000 Mbps LC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 120 km 6GK5 992-1AQ00-8AA0 型号名称有补充标识 (C) 的可插拔收发器，其印刷电路板经过涂漆处理（涂层防护）。

MM900 媒介模块产品组说明媒介模块的型号标识和标签不同示例：订货号为 6GK5 9922AS008AA0 的设备称为“MM9922SFP”，设备上的标签是“9922AS”。设备上的标签在下表中以粗体形式显示在 [订货号] 之后。说明 SFP 收发器的媒介模块仅 MM992-2SFP 和 MM992-2SFP (C) 媒介模块可装配经认可的 SFP 收发器。SFP 媒介模块最多可装配两个 SFP 收发器。说明型号名称中的补充标识 (C) 型号名称有补充标识 (C) 的媒介模块，其印刷电路板经过涂漆处理（涂层防护）。媒介模块 属性 订货号 设备上的标签 MM992-2CUC 2 个 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，带止动环 6GK5 992-2GA00-8AA09922GAMM992-2CUC (C) 2 个 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，带止动环，涂漆处理 6GK5 992-2GA00-8FA09922GAMM992-2CU 2 个 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，不带止动环 6GK5 992-2SA00-8AA09922SAMM992-2M12 (C) 2 个 10/100/1000 Mbps，GE M12 电气连接器，涂漆处理 6GK5 992-2HA00-0AA09922HAMM992-2VD 2 个 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，带止动环，距离可变 6GK5 992-2VA00-8AA09922VA 设备的描述 4.2 产品概述 SCALANCE X-30050 操作说明, 05/2023, A5E01113043-26 媒介模块 属性 订货号 设备上的标签 MM992-2SFP 2 个 100/1000 Mbps SFP 媒介模块 6GK5 992-2AS00-8AA09922ASMM992-2SFP (C) 2 个 100/1000 Mbps SFP 媒介模块，涂漆处理 6GK5 992-2AS00-8FA09922ASMM991-2 (BFOC) 2 个 100 Mbps BFOC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（多模），最长 5 km 6GK5 991-2AB00-8AA09912ABMM991-2FM (BFOC) 2 个 100 Mbps 带诊断功能的 BFOC 光学端口，玻璃 FO 电缆（多模），最长 5 km 6GK5 991-2AB01-8AA09912ABMM991-2LD (BFOC) 2 个 100 Mbps BFOC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 26 km 6GK5 991-2AC00-8AA09912ACMM991-2 (SC) 2 个 100 Mbps SC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（多模），最长 5 km 6GK5 991-2AD00-8AA09912ADMM991-2LD (SC) 2 个 100 Mbps SC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 26 km 6GK5 991-2AF00-8AA09912AFMM991-2LH+ (SC) 2 个 100 Mbps SC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长 70 km 6GK5 991-2AE00-8AA09912AEMM991-2P (SC RJ) 2 个 100 Mbps SC RJ 光学端口，用于最长达 50 m 的塑料光纤 (POF)，或者最长达 100 m 的聚合物包层光纤 (PCF) 6GK5 991-2AH00-8AA09912AHMM992-2 (SC) 2 个 1000 Mbps SC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（多模），最长 750 m 6GK5 992-2AL00-8AA09922AL 媒介模块 属性 订货号 设备上的标签 MM992-2 (C) (SC) 2 个 1000 Mbps SC

光学端口，用于玻璃 FO 电缆（多模），最长750 m，涂漆处理6GK5992-2AL00-8FA09922ALMM992-2LD (SC) 2 个 1000 Mbps SC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长10 km6GK5992-2AM00-8AA09922AMMM992-2LH (SC) 2 个 1000 Mbps SC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长40 km6GK5992-2AN00-8AA09922ANMM992-2LH+ (SC) 2 个 1000 Mbps SC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长70 km6GK5992-2AP00-8AA09922APMM992-2ELH (SC) 2 个 1000 Mbps SC 光学端口，用于玻璃 FO 电缆（单模），最长120 km6GK5992-2AQ00-8AA09922AQ

MM900 媒介模块的型号关键字MM900

媒介模块的型号标识由多个部分组成，各部分的含义如下：100 Mbps MM991-2接口特性[-] 100 Mbps BFOC 端口，多模 FO 电缆LD 100 Mbps BFOC 端口，单模 FO 电缆(SC) 100 Mbps SC 端口，多模 FO 电缆（最长 5 km）LD (SC) 100 Mbps SC 端口，单模 FO 电缆（最长 26 km）LH+ (SC) 100 Mbps SC 端口，单模 FO 电缆（最长 70 km）P 100 Mbps SC RJ 端口，POF 或者 PCFFM 100 Mbps 带诊断功能的 BFOC 端口，多模 FO 电缆

MM992-2接口特性CU 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，不带止动环CUC 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，带止动环M12 M12 电气连接 10/100/1000 MbpsVD 10/100/1000 Mbps RJ-45 电气端口，带止动环（最长 1000 m）[-] 1000 Mbps SC 端口，多模 FO 电缆（最长 750 m）LD 1000 Mbps SC 端口，单模 FO 电缆（最长 10km）LH 1000 Mbps SC 端口，单模 FO 电缆（最长 40 km）LH+ 1000 Mbps SC 端口，单模 FO 电缆（最长 70 km）ELH 1000 Mbps SC 端口，单模 FO 电缆（最长 120 km）SFP SFP 媒介模块媒介模块的以太网标准下表显示了各媒介模块遵循的符合 IEEE 802.3 标准的以太网标准。