

西门子XC108交换机6GK5108-0BA00-2AC2

产品名称	西门子XC108交换机6GK5108-0BA00-2AC2
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子总部
价格	.00/件
规格参数	西门子:交换机 型号:件 保内:全新原装
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	18602118379 18602118379

产品详情

SCALANCE XC216-4CG 可管理层面 2 IE 交换机；IEC 62443-4-2 认证；全位元；12 x 10 / 100 / 1000 Mbit / s RJ45 端口；4 x 1000 Mbit / s 组合端口（或者 1000 Mbit / s SFP 或者 10 / 100 / 1000 Mbit / s RJ45 端口可用）；1 x 控制台端口；诊断 LED；冗余电源；温度范围 - 40 ° C 至 + 70 ° C；安装：凹*导轨 / S7 型轨 / 墙壁；冗余功能；办公室特性（RSTP, VLAN, . . .）；PROFINET IO 设备；以太网 / IP 一致性；C 型插头插槽；

西门子将结合 Supply frame 的能力及其自身产品组合，实现显著的协同效应，Supply frame 的预计净现值可达三位数的中位区间（美元）。

从“基本”驱动器功能和“增强”驱动器功能直至应用和工业专门技术：这里提供有使西门子低压驱动器（包括 SINAMICS S120）与众不同并且无法追赶的固件功能。亮点包括：Web Server 以及其它出色的功能特性，如集成安全功能、专有技术保护等等。

S120 的结构形式

模块型

SINAMICS S120 模块型 (ACIAC) 是一种 ** 变频器或伺服驱动器，包括一个控制单元和一个功率模块。它覆盖了从 0.55 kW 到 250 kW 的 * 宽功率范围。

书本型

SINAMICS S120 (DCIAC) 是一种 ** 变频器或伺服驱动器包括控制单元、整流装置和书本型逆变装置。它覆盖了从 1.6

k W到 1 0 7 k w的功率范围。

装置型 (D C / A C)

S I N A M I C S S 1 2 0 装置型 (D C I A C) 是一种 * * 变频器或伺服驱动器，包括控制单元、整流装置和装置型逆变装置。它覆盖了从 1 1 0 k W到 6 8 4 0 k W的 * 宽功率范围。

装置型 (A C / A C)

S I N A M I C S S 1 2 0 装置型 (A C I A C) 是一种 * * 变频器，包括控制单元、装置型功率模块。它覆盖了从 1 1 0 k W到 2 5 0 k w的功率范围。

S C A L A N C E X B 2 1 6 可管理的层面 2 I E 交换，1 6 个 1 0 / 1 0 0 M b i t / s R J 4 5 端口，1 x ，控制台端口，诊断 L E D 冗余电源；I E C 6 2 4 4 3 - 4 - 2 认证；温度范围 0 至 + 6 0 ° C 标准轨道安装；默认以太网 / I P。

浔之漫智控技术 (上海) 有限公司 西门子授权代理商 中国西门子一级代理商
西门子 P L C 模块总代理商 西门子模块代理商

浔之漫智控技术 (上海) 有限公司具备如下业务优势：S I E M E N S 可编程控制器 1、S I M A T I C S 7 系列 P L C、S 7 2 0 0、s 7 1 2 0 0、S 7 3 0 0、S 7 4 0 0、E T 2 0 0 2、逻辑控制模块 L O G O ! 2 3 0 R C、2 3 0 R C O、2 3 0 R C L、2 4 R C、2 4 R C L 等 3、S I T O P 系列直流电源 2 4 V D C 1 . 3 A、2 . * *、3 A、* *、1 0 A、2 0 A、4 0 A 4、H M I 触摸屏 T D 2 0 0 T D 4 0 0 C T P 1 7 7 , M P 2 7 7 M P 3 7 7 S I E M E N S 交、直流传动装置 1、交流变频器 M I C R O M A S T E R 系列：M M、M M 4 2 0、M M 4 3 0、M M 4 4 0、E C O M I D A S T E R 系列：M D V 6 S E 7 0 系列 (F C、V C、S C) 2、全数字直流调速装置 6 R A 2 3、6 R A 2 4、6 R A 2 8、6 R A 7 0 系列 S I E M E N S 数控伺服 1、8 4 0 D、8 0 2 S / C、8 0 2 S L、8 2 8 D 8 0 1 D : 6 F C 5 2 1 0 , 6 F C 6 2 4 7 , 6 F C 5 3 5 7 , 6 F C 5 2 1 1 , 6 F C 5 2 0 0 , 6 F C 5 5 1 0 , 2、伺服驱动：6 S N 1 1 2 3 , 6 S N 1 1 4 5 , 6 S N 1 1 4 6 , 6 S N 1 1 1 8 , 6 S N 1 1 1 0 , 6 S N 1 1 2 4 , 6 S N 1 1 2 5 , 6 S N 1 1 2 8 着眼未来 致力于 O E M 用户的开发