

# 西门子CP5613光纤网卡6GK1561-3FA00代理商

产品名称	西门子CP5613光纤网卡6GK1561-3FA00代理商
公司名称	上海励辉自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄117号4楼
联系电话	18016432111 18016432111

## 产品详情

6GK1 561-3FA00CP5613光纤网卡(PCI总线硬卡,支持PROFIBUS-DP主站6GK1561-3FA00通信处理器 CP 5613FO

### 产品信息细节

### 技术数据

### CAx数据

### 技术数据

产品类型名称CP 5613 FO通讯处理器 CP 5613 FO,PCI 卡 ( 32 位 ) 用于连接至可选 PB , 包含 DP-Base 软件, 含 NCM PC : DP-RAM 接口, 用于 DP 主站 包含 PG 和 FDL 协议 单机许可证用于 1 次安装, 运行时软件, 软件和电子手册 CD-ROM 上, A 级, 2 种语言 ( 德语, 英 ) , 操作系统支持参见 SIMATIC NET 软件传输率传输率 在个接口处 / 符合 PROFIBUS9.6 kbit/s ... 12 Mbit/s接口电气连接数量 适用于电源1光学连接数量 / 在个接口处 / 符合 PROFIBUS2电气连接规格 适用于电源空心插头的低压插孔 3.5 mm (-) / 1.3 mm (+)光学连接方式 / 在个接口处 / 符合 PROFIBUS2 x 双工插口 (FO)供电电压, 电流消耗, 损耗功率电压类型 / 电源电压DC电源类型 / 可选的外部供电是的供电电压 1/ 来自背板总线5 V 2/ 来自背板总线12 V 外部9 ... 12 V相对对称公差 / DC 时 5 V 时5 % 12 V 时5 %消耗电流 1 / 来自背板总线 / DC 时 / 大值1.4 A 2/ 来自背板总线 / DC 时 / 大值0.3 A 来自外部电源电压 / DC 时 / 12 V 时 / 大值0.4 A损耗功率 [W]7 W环境条件环境温度 运行期间0 ... 60 ° C 存放期间-40 ... +70 ° C 运输期间-40 ... +70 ° C相对空气湿度 / 25 ° C 时 / 无冷凝 / 运行期间 / 大值80 %防护等级 IP00结构形式, 尺寸和重量模块格式PCI宽度18 mm高度107 mm深度168 mm净重120 g产品特点, 产品功能, 产品组件 / 常规结构相同的插入卡数量 / 插件 / 每个 PC 站点4模块数量 /

备注-导线长度 POF-LWL 时 / 大值50 m功率数据功率数据 / 开放式通信软件 / 适用于开放式通信 / 通过发送/接收 / 需要FDL 驱动程序包括在 CP 的供货范围内可能的连接数 / 适用于开放式通信 / 通过发送/接收 / 大值80功率数据 / PROFIBUS DP软件 / 适用于 DP 主站功能 / 需要否服务 / 作为 DP 主站 DPV0是的 DPV1是的 DPV2是的DP 从站数 / 连接 DP 主站 / 可运行124数据量 输入端的地址区的 / 作为 DP 主站 / 总计30256 byte 输出端的地址区的 / 作为 DP 主站 / 总计30256 byte 输入端的地址区的 / 各个 DP 从站244 byte 输出端的地址区的 / 各个 DP 从站244 byte 诊断数据的地址区的 / 各个 DP 从站244 byte服务 / 作为 DP 从站 DPV0不 DPV1不功率数据 / FMS 功能软件 / 适用于 FMS 通讯 / 需要是, FMS-5613可能的连接数 / FMS 连接时 / 大值40功率数据 / S7 通讯软件 / 用于 S7 通信 / 需要是, HARDNET-PB S7 (S7-5613)可能的连接数 / 适用于 S7/PG 通讯 / 大值50功率数据 / 多协议运行有效连接数量 / 多协议运行时50可组态连接的数量 / 每个 PC 站点207产品功能 / 管理, 配置, 项目组态组态软件 / 需要在供货范围内产品功能 / 诊断产品功能 端口诊断是的标准, 规格, 许可标准 适用于 EMC2004/108/EG 针对安全性 / CSA 和 ULCAN/CSA C22.2 & UL 60950-1, UL 1950 适用于干扰发射EN 50081-1, EN 50081-2 适用于抗干扰性EN 50082-1, EN 50082-2资格证明 CE标识是的 C-Tick是的

6ES73922XX000AA0 SIMATIC S7300, 标签带(备件), 用于带有前连接器(20针)的模块,10 件每包装单元 6ES73922XX100AA0 SIMATIC S7300, 标签带(备件), 用于带有前连接器(40针)的模块,10 件每包装单元6ES73922XY000AA0 SIMATIC S7300, 标签盖(备件), 用于带有前连接器(20针)的模块,10 件每包装单元6ES73922XY100AA0SIMATIC S7300, 标签盖(备件), 用于带有前连接器(40针)的模块,10 件每包装单元6ES79120AA000AA0 SIMATIC S7, 槽位号标签6ES73924BB000AA0 S7300 连接电缆用于64 通道模块,长度: 1M 2件每包装单元 6ES73924BC500AA0 S7300 连接电缆用于64 通道模块,长度: 2.5M 2件每包装单元 6ES73924BF000AA0 S7300 连接电缆用于64 通道模块,长度: 5M 2件每包装单元 6ES73934AA000AA0SIMATIC S7300, 电缆 CELLLK 393 用于 EX (I) 模块L+ 和M 与插口的本质安全连接,5件每包装单元6ES79021AB000AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES79021AC000AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES79021AD000AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES79022AB000AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES79022AC000AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES79022AG000AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES79023AB000AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES79023AC000AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES79023AG000AA0SIMATIC S7/M7, 电缆6ES54974UC11 SIMATIC, 提取式工具压接连接器 6ES71740AA100AA0SIMATIC S7300,IM174接口模块,用于连接模拟驱动器和步进驱动器,通过ISOCHRONUS PROFIBUS到达运动控制器,有4条通道(4 ENCOD.INP., 4 模拟量输出)可通过STEP7 V5.4 SP4组态6ES73280AA007AA0 SIMATIC S7300, 前扩展门用于 32通道信号模块, 允许连接1.3 QMM 或 16 AWG 线