

# 西门子CP5621通讯卡6GK1562-1AA00代理商

产品名称	西门子CP5621通讯卡6GK1562-1AA00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

6GK1562-1AA00CP5621通讯卡

6GK1562-1AA00(EAN: 4019169159937)通信处理器 CP 5621

产品信息细节

技术数据

CAx数据

后续产品

技术数据

产品类型名称CP 5621\*\*\*\*\* 备件 \*\*\*\*\* 通信处理器 CP 5621 PCI Express X1 卡（32 位）；用于连接 PG 或 PC，含 PCI express 总线 连接至 PROFIBUS 或 MPI，目前 仅支持 32 位，含 SIMATIC NET V8.2 软件！仅用于旧应用，从 Windows XP 开始推荐 6GK1562-2AA00 查看 <http://support.automation.siemens.com/WW/view/DE/84138725>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 在个接口处 / 符合 PROFIBUS1电气连接规格 在个接口处 / 符合 PROFIBUS9 针 Sub-D 插口 (RS 485)供电电压，电流消耗，损耗功率电压类型 / 电源电压DC供电电压 1 / 来自背板总线3.3 V 2 / 来自背板总线12 V相对对称公差 / DC 时 3.3 V 时9 % 12 V 时8 %消耗电流 1 / 来自背板总线 / DC 时 / 大值0.4 A 2 / 来自背板总线 / DC 时 /

大值0.18 A损耗功率 [W]2.2 W环境条件环境温度 运行期间5 ... 55 ° C  
存放期间-20 ... +60 ° C 运输期间-20 ... +60 ° C相对空气湿度 / 25 ° C 时 / 无冷凝 / 运行期间 /  
大值85 %防护等级 IP00结构形式, 尺寸和重量模块格式PCI Express  
x1宽度18 mm高度111 mm深度129 mm净重100 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1模块数量 / 备注-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 / 需要是, SOFTNET-PB DP / SOFTNET-PB DP 从站 / SOFTNET-PB  
S7可能的连接数 / 适用于开放式通信 / 通过发送/接收 / 大值50功率数据 / PROFIBUS DP软件 / 适用于 DP  
主站功能 / 需要是, SOFTNET-PB DP服务 / 作为 DP 主站 DPV0是 DPV1是 DPV2否DP 从站数 /  
连接 DP 主站 / 可运行64数据量 输入端的地址区的 / 作为 DP 主站 / 总计14640 byte  
输出端的地址区的 / 作为 DP 主站 / 总计14640 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软件 / 适用于  
DP 从站功能 / 需要是, SOFTNET-PB DP 从站服务 / 作为 DP 从站 DPV0是 DPV1否数据量  
输入端的地址区的 / 作为 DP 从站 / 总计122 byte 输出端的地址区的 / 作为 DP 从站 /  
总计122 byte功率数据 / S7 通讯软件 / 用于 S7 通信 / 需要是, SOFTNET-PB S7可能的连接数 / 适用于  
S7/PG 通讯 / 大值8功率数据 / 多协议运行可组态连接的数量 / 每个 PC 站点207产品功能 /  
管理, 配置, 项目组态组态软件 / 需要包含在产品所需软件的供货范围内产品功能 / 诊断产品功能  
端口诊断是标准, 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 508 适用于干扰发射EN 61000-6-3, EN 61000-6-4 适用于抗干扰性EN 61000-6-1, EN  
61000-6-2资格证明 CE标识是 C-Tick是附件附件可选: MPI 电缆

6ES73221BH100AA0SIMATIC S7300, 数字输出SM 322 高速,电位隔离,16数字量输出, 24V DC, 0.5A,  
20针 6ES73221BL000AA0 SIMATIC S7300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 32数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1  
X 40 针, 输出电流总量 4A/组(16A/模块) 6ES73221BL004AA1 SM322 扩展模块  
(6ES73221BL000AA0) SIMATIC S7300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 32数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1 X 40针,  
输出电流总量 4A/组 (16A/模块和 SIMATIC S7300,前连接器 (6ES73921AM000AA0)  
392带有螺钉触点6ES73221BL004AA2SM322 扩展模块 (6ES73221BL000AA0) SIMATIC S7300, 数字输出 SM  
322, 光隔离, 32数字量输出, 24V DC, 0.5A, 1 X 40 针, 输出电流总量 4A/组 (16A/模块) 和 SIMATIC S7300,  
前连接器 (6ES73921BM010AA0) 用于信号模块 6ES73221BP000AA0SIMATIC S7300 数字输出SM322,  
光隔离16个一组,64数字量输出, DC 24V, 0.3A, (原型)总电流2A/组 6ES73221BP500AA0SIMATIC S7300  
数字输出SM322, 光隔离16个一组,64数字量输出, DC 24V, 0.3A (漏型)总电流  
2A/组 6ES73221CF000AA0SIMATIC S7300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出, DC 48125V, 1.5A,  
20 针 6ES73221FF010AA0SIMATIC S7300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出, 120/230V AC, 1A, 20  
针 6ES73221FH000AA0SIMATIC S7300, 数字输出SM 321, 光隔离16数字量输出, 120/230V AC, 1 A,20  
针 6ES73221FL000AA0SIMATIC S7300, 数字输出SM 322, 光隔离,32数字量输出, AC 120V/230V, 1A,  
双宽外壳, 2 X 20针 6ES73221HF010AA0SIMATIC S7300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 8数字量输出  
(继电器), 1 X 20 针, 24V DC, 2A 或 230V AC, 2A 6ES73221HF014AA1SM322 扩展模块  
(6ES73221HF010AA0) SIMATIC S7300, 数字输出 SM 322, 光隔离, 8数字量输出 (继电器), 1 X 20 针, 24V  
DC, 2A 或 230V AC, 2A和SIMATIC S7300, 前连接器(6ES73921AJ000AA0) 用于带有螺钉触点的信号模块 ,  
20针 6ES73221HF014AA2SM322 扩展模块 (6ES73221HF010AA0) SIMATIC S7300, 数字输出 SM 322,  
光隔离, 8数字量输出 (继电器), 1 X 20 针, 24V DC, 2A 或 230V AC, 2A 和 SIMATIC S7300,  
前连接器(6ES73921BJ000AA0) 用于带有弹簧触点信号模块 ,20针 6ES73221HF100AA0 SIMATIC  
S7300, 数字输出SM 322, 光隔离,8数字量输出 (继电器输出), 40 针,24V DC, 5A 或 230V AC,  
5A,CON6ES73221HH010AA0SIMATIC S7300, 数字输出 SM 322, 光隔离 16数字量输出, 继电器接点, 1 X 20  
针 6ES73221HH014AA1SM322 扩展模块 (6ES73221HH010AA0) SIMATIC S7300, 数字输出 SM 322,  
光隔离 16DO, 继电器 CONTACTS, 1 X 20 针和SIMATIC S7300, 前连接器(6ES73921AJ000AA0) 用于  
信号模块 带有 螺钉触点, 20针