

# 东莞西门子 一级代理商变频器供应商采购

产品名称	东莞西门子 一级代理商变频器供应商采购
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	5000.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

## 产品详情

东莞西门子一级代理商变频器供应商采购数字量输入作为 SIMATIC S7-1200 CPU 的集成 I/O 的补充可直接插入 CPU 注意：SIPLUS extreme 产品基于 SIMATIC 标准产品。此处列出的内容来自相应标准产品。增加了与 SIPLUS extreme 相关的信息。应用 SB 1221 信号板数字量输入模块允许将控制器与过程数字信号连接。设计信号板直接插到每个 S7-1200-CPU 前面的支架中。安装：信号板可直接插到 SIMATIC S7-1200-CPU 中，因此使用这种方法可以电气、机械地连接到 CPU。CPU 的安装尺寸保持不变。所有信号板上的端子均可拆卸，便于更换（“接线”）。功能 SB 1221 数字量输入/输出信号板将来自过程的外部数字量信号的电平转换为 S7-1200 控制器的内部信号电平。技术规范商品编号 6AG1221-3AD30-5XB06AG1221-3BD30-5XB0SIPLUS S7-1200 SB 1221 4DI 5VDC SIPLUS S7-1200 SB 1221 4DI 24VDC 一般信息产品类型标志 SB 1221，DI 4x5 VDC 200 kHz SB 1221，DI 4x24 VDC 200 kHz 输入电流来自背板总线 DC 5 V，典型值 40 mA 功率损失功率损失，典型值 1 W 数字输入数字输入端数量 44；电流供给 在组件中 4 输入特性符合 IEC 61131，类型 2 是的输入电压 输入电压类型 DCDC 额定值 (DC) 24 V 对于信号“0” (L+ - 5.0 V DC) ... L+ (1.4 ... 0 mA) 对于信号“1” 0 V ... (L+ - 10 V DC) (10 ... 2.9 mA) 输入电流 对于信号“0”，大值（允许的闭路电流）1.4 mA 对于信号“1”，小值 2.9 mA 对于信号“1”，典型值 15 mA 7 mA 输入延迟（输入电压为额定值时）对于标准输入端—可参数化是的；0.1/0.2/0.4/0.8/1.6/3.2/6.4/10.0/12.8/20.0 μs；0.05/0.1/0.2/0.4/0.8/1.6/3.2/6.4/10.0/12.8/20.0 ms 对于报警输入端是的用于技术功能导线长度 屏蔽，大值 50 m；屏蔽双绞线报警/诊断/状态信息诊断显示 LED 用于输入端状态环境要求露天情况下 大落差 0.3 m；五个，在发货包装内运行中的环境温度 小值 -40 °C；= Tmin（包括冷凝/霜）；启动 @ -25 °C -40 °C；= Tmin（包括冷凝/霜）；启动 @ -25 °C 大值 60 °C；= Tmax 60 °C；= Tmax 运输/储存时的环境温度 -40 °C -40 °C 70 °C 70 °C 气压符合 IEC 60068-2-13 标准要求 存放/运输，小值 660 hPa 存放/运输，大值 1 080 hPa 参考海平面的运行高度 大海拔安装高度 5 000 m 5 000 m 环境温度-气压-安装高度 1140 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 时的 Tmin ... Tmax

// Tmin ... 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m) 时的 (Tmax - 20 K) 1140 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) 时的 Tmin ... Tmax // Tmin ... 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) 时的 (Tmax - 10 K) // Tmin ... 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m) 时的 (Tmax - 20 K) 相对空气湿度 带凝露, 已通过 IEC 60068-2-38 检验, 大值 100%; RH 包括凝露/冻结 (在凝露状态下不得进行开机调试), 水平安装 100%; RH 包括凝露/冻结 (在凝露状态下不得进行开机调试), 水平安装 坚实性冷却剂和润滑剂— 对市售冷却剂和润滑剂耐用 是的; 空气中有柴油和油滴 是的; 空气中有柴油和油滴用于地点位置固定的工业设备— 对生物活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-3 是的; 3B2 级霉菌孢子、真菌孢子、蘑菇孢子 (不包括动物群体), 3B3 级设备可订购 是的; 3B2 级霉菌孢子、真菌孢子、蘑菇孢子 (不包括动物群体), 3B3 级设备可订购— 对化学活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-3 是的; 3C4 级 (RH < 75%), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾 (清晰度 3); \* 是的; 3C4 级 (RH < 75%), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾 (清晰度 3); \*— 对机械活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-3 是的; 3S4 级, 包括沙子、粉尘; \* 是的; 3S4 级, 包括沙子、粉尘; \* 用于船上 / 海上— 对生物活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-6 是的; 6B2 级霉菌孢子、真菌孢子、蘑菇孢子 (不包括动物群体), 6B3 级设备可订购 是的; 6B2 级霉菌孢子、真菌孢子、蘑菇孢子 (不包括动物群体), 6B3 级设备可订购— 对化学活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-6 是的; 6C3 级 (RH < 75%), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾 (清晰度 3); \* 是的; 6C3 级 (RH < 75%), 包括符合 EN 60068-2-52 的盐雾 (清晰度 3); \*— 对机械活性物质具有耐受性, 符合 EN 60721-3-6 是的; 6S3 级, 包括沙子、粉尘; \* 是的; 6S3 级, 包括沙子、粉尘; \* 可应用于工业过程技术— 对化学活性物质具有耐受性, 符合 EN 60654-4 是的; 3 级 (三氯乙烯除外) 是的; 3 级 (三氯乙烯除外)— 环境条件适用于过程系统、测量系统和控制系统, 符合 ANSI/ISA-71.04 是的; A/B 组 GX 级 (三氯乙烯除外; 有害气体浓度允许达到 EN 60721-3-3 标准规定的 3C4 级的极限值); LC3 级 (盐雾) 和 LB3 级 (油) 是的; A/B 组 GX 级 (三氯乙烯除外; 有害气体浓度允许达到 EN 60721-3-3 标准规定的 3C4 级的极限值); LC3 级 (盐雾) 和 LB3 级 (油) 备注— 有关环境条件分类的说明, 符合 EN 60721、EN 60654-4 和 ANSI/ISA-71.04\* 运行时, 随附的插头盖板必须保留在未占用的接口上! \* 运行时, 随附的插头盖板必须保留在未占用的接口上! 保形涂料 对装配好的电路板涂层, 根据 EN 61086 是的; 等级 2 可实现高可靠性 是的; 等级 2 可实现高可靠性 抗污染的保护, 根据 EN 60664-3 是的; 保护类型 1 是的; 保护类型 1 军用测试, 根据 MIL-I-46058C, 修订版 7 是的; 使用期间涂层可能褪色 是的; 使用期间涂层可能褪色 印刷电路板组件用电气绝缘化合物的合格性和性能, 根据 IPC-CC-830A 是的; 保形涂料, A 类 是的; 保形涂料, A 类机械/材料外壳材料 (正面) 塑料尺寸宽度 38 mm 高度 62 mm 深度 21 mm 重量重量, 约 40 g 东莞西门子一级代理商变频器供应商采购