

# 代理西门子SINAMICS V20变频器IP20UL开放式FSD 3AC380-480 V 11kW

产品名称	代理西门子SINAMICS V20变频器IP20UL开放式FSD 3AC380-480 V 11kW
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

西门子SINAMICS V20变频器,IP20 / UL 开放式,FSD,3AC380-480 V, 11,00 kW

6SL3210-5BE31-1UV0

6AG12432AA307XB0

3RK72432AA300XB0

SIPLUS S71200 CM 12432 25...+70 ° C 带防腐涂层 3RK72432AA300XB0 . S71200 , CM 12432 通信模块 Asi 技术数据 V3.0

6AG12435DX302XE0

6GK72435DX300XE0

SIPLUS S71200cm 12435 25...+55 ° C 带防腐涂层 6GK72435DX300XE0 . 通信模块 CM 12435 , PROFIBUS 上作为 DP 主站模块

6AG12431BX302AX0

6GK72431BX300XE0

SIPLUS S71200 CP 12431 40...+70 ° C 带防腐涂层 6GK72431BX300XE0 . 通信处理器 CP 12431 用作附加以太网接口并用于连接至调度台 ,

6AG12771AA104AA0

6GK72771AA100AA0

SIPLUS NET CSM 1277 带防腐涂层 根据 6ES72266BA320XB0 紧凑型开关模块 CSM 1277 连接 SIMATIC S7 个其他节点至工业以太网 , 带有 10/100 MBit

6AG12266BA325XB0

6ES72266BA320XB0

SIPLUS S71200 SM 1226 FDI 16x24VDC 25...+55 ° C 6ES72266BA320XB0 FDI 16X 24V DC , PROFIBUS 至 PL E(ISO 138491)/ SIL3(IEC 61508)

6AG12266DA325XB0

6ES72266DA320XB0

SIPLUS S71200 SM 1226 FDQ 4x24VDC 25...+55 ° C 6ES72266DA320XB0 . FDQ 4x 24V DC 2A , PROFIBUS 结构宽度 , 至 PL E(ISO 138491)/ SIL3(IEC 61508)

6AG12266RA325XB0

6ES72266RA320XB0

SIPLUS S71200 SM 1226 FDQ 2x 继电器 25...+55 ° C 6ES72266RA320XB0 . FDQ 2x RLY 5A , PROFIBUS 至 PL E(ISO 138491)/ SIL3(IEC 61508)

6AG13321SH714AA0	6EP13321SH71	SIPLUS S71200 PM 1207 对于中等负载 带防腐 . 稳定电源 输入：120/230V AC 输出：24V/2.
6AG13321SH717AA0	6EP13321SH71	SIPLUS S71200 PM 1207 25...+70 ° C 带防腐蚀 调节型电源 输入：120/230V AC 输出：24V/
6AG22121AE401XB0	6ES72121AE400XB0	SIPLUS S71200 CPU 1212C DC/DC/DC T1 RAIL 持续 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72121AE40
6AG22141AG401XB0	6ES72141AG400XB0	SIPLUS S71200 CPU 1214C DC/DC/DC T1 RAIL 持续 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72141AG40
6AG22211BF321XB0	6ES72211BF320XB0	SIPLUS S71200 SM 1221 8DI T1 RAIL 25 ... +55 ° C 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72211BF320XB0
6AG22221BF321XB0	6ES72221BF320XB0	SIPLUS S71200 SM 1222 8DQ T1 RAIL 25 ... +55 ° C 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72221BF320XB0
6AG22221HF321XB0	6ES72221HF320XB0	SIPLUS S71200 SM1222 8DQ 继电器 T1 RAIL 25 ... +55 ° C 持续 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72221HF320XB0
6AG22231BH321XB0	6ES72231BH320XB0	SIPLUS S71200 SM 1223 8DI/8DQ T1 RAIL 25 ... +55 ° C 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72231BH320XB0
6AG22231PL321XB0	6ES72231PL320XB0	SIPLUS S71200 SM 1223 16DI/16DQ 继电器 T1 RAIL 25 ... +55 ° C 70 ° C 持续 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72231PL320XB0
6AG22230BD301XB0	6ES72230BD300XB0	SIPLUS S71200 SB1223 2DI/2DQ T1 RAIL 25 ... +55 ° C 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72230BD300XB0
6AG22315PD321XB0	6ES72315PD320XB0	SIPLUS S71200 SM 1231 RTD T1 RAIL 25 ... +55 ° C 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72315PD320XB0
6AG22324HD321XB0	6ES72324HD320XB0	SIPLUS S71200 SM 1232 T1 RAIL 25 ... +55 ° C 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72324HD320XB0
6AG22344HE321XB1	6ES72344HE320XB0	SIPLUS S71200 SM 1234 4AI/2AQ RAIL 25 ... +60 ° C 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72344HE320XB0
6AG22411AH321XB0	6ES72411AH320XB0	SIPLUS S71200 CM1241 RS232 T1 RAIL 25 ... +55 ° C 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72411AH320XB0
6AG22411CH321XB0	6ES72411CH320XB0	SIPLUS S71200 CM1241 RS422/485 T1 RAIL 25 ... +55 ° C 10min 带防腐蚀涂层 根据 6ES72411CH320XB0
6AG22411CH301XB0	6ES72411CH301XB0	SIPLUS S71200 CB 1241 RS485 RAIL 25 ° C...60 ° C 带防腐蚀涂层 根据 6ES72411CH301XB0 . RS485

6AG22425DX301XE0	6GK72425DX300XE0	支持自由端口 SIPLUS S71200 CM 12425 T1 RAIL 25 ... +55 ° C 带防腐涂层 根据 6GK72425DX300XE0 . 通信 用于连接 S71200 到 PROFIBUS 上作为 DP 从
6AG22435DX301XE0	6GK72435DX300XE0	SIPLUS S71200 CM 12435 T1 RAIL 25 ... +55 ° C 带防腐涂层 根据 6GK72435DX300XE0 . 通信 S71200 到 PROFIBUS 上作为 DP 主站模块
6AG22431BX301XE0	6GK72431BX300XE0	SIPLUS S71200 CP 12431 RAIL 25 ... +70 ° C (10min) 带防腐涂层 根据 6GK72431BX300
MLFB	BasedOnType	Description
6AG15111AK022AB0	6ES75111AK020AB0	SIPLUS S71500 CPU 15111 PN 40...+60 ° C , 带 6ES75111AK020AB0 . 中央处理器, 带 主存储器 1MByte 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET
6AG15111AK027AB0	6ES75111AK020AB0	60 ns 比特性能表现, 需要 SIMATIC 存储卡 SIPLUS S71500 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 SIMATIC S71500, CPU 15111 PN, 中央处理 用于程序: 1 MB 用于数据 第 1 个接口: PRO
6AG15131AL022AB0	6ES75131AL020AB0	端口交换机, 60 ns 比特性能表现, 需要 SIM SIPLUS S71500 CPU 15131 PN 40...+60 ° C , 带 6ES75131AL020AB0 . 中央处理器, 带 主存储器
6AG15131AL027AB0	6ES75131AL020AB0	1.5MB 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET ns 比特性能表现, 需要 SIMATIC 存储卡 SIPLUS S71500 CPU 15131 PN 40...+70 ° C , 带 6ES75131AL020AB0 . 中央处理器, 带 主存储器
6AG15163AN012AB0	6ES75163AN010AB0	1.5MB 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET ns 比特性能表现, 需要 SIMATIC 存储卡 SIPLUS S71500 CPU 15163 PN/DP 40...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES75163AN010AB0 . 中央
6AG15163AN027AB0	6ES75163AN020AB0	1MByte 用于 程序及 5MByte 用于数据, 第 1 含 2 端口交换机, 第 2 接口: 以太网, 第 3 比特性能表现, 需要 SIMATIC 存储卡 SIPLUS S71500 CPU 15163 PN/DP 40...+70 ° C 6ES75163AN020AB0 . 中央处理器, 带 主存储器
6AG15184AP004AB0	6ES75184AP000AB0	5MByte 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET 第 2 接口: PROFINET RT, 第 3 接口: PROF 需要 SIMATIC 存储卡 SIPLUS S71500 CPU 15184 PN/DP 带防腐涂层 . 中央处理器, 带 主存储器 3MByte 用于 程序
6AG15184AX004AC0	6ES75184AX001AC0	第 1 接口, PROFINET IRT 带双端口交换机, 第 3 接口, 以太网, 第 4 接口, PROFIBUS, SIMATIC 存储卡 SIPLUS S71500 CPU 15184 PN/DP MFP 带防腐 6ES75184AX001AC0 . 包括 C / C ++ 运行时间 许可证 程序工作存储器 4 MByte 以及数据 20M
6AG15131FL022AB0	6ES75131FL020AB0	个接口: PROFINET IRT 带双端口交换机, RT, 第 3 个接口: 以太网, 第 4 个接口: P 性能, SIMATIC 存储卡 (小 2 GB) 必要 SIPLUS S71500 CPU 1513F1 PN 25+60 ° C 带防 ES75131FL020AB0 . 中央处理器, 带 内存 450 用于数据, 第 1 个接口: PROFINET IRT 带双

6AG15163FN012AB0	6ES75163FN010AB0	比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡 SIPLUS S71500 CPU1516F3 PN/DP 25...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES75163FN010AB0. 中央 1.5MByte 用于程序和 5MByte 用于数据，第 1 IRT 含 2 端口交换机，第 2 接口：以太网，第 3 ns 比特性能表现，需要 SIMATIC 存储卡
6AG15184FP004AB0	6ES75184FP000AB0	SIPLUS S71500 CPU 1518F4 PN/DP 带防腐涂 。 中央处理器，带内存 4.5 MByte 用于程序 第 1 接口，PROFINET IRT，带有 2 端口交换 第 3 接口，以太网，第 4 接口，PROFIBUS， SIMATIC 存储卡
6AG15152RM007AB0	6ES75152RM000AB0	SIPLUS S71500 CPU 1515R2 PN 40...+70 ° C， 6ES75152RM000AB0. 中央处理器，带内存 50 用于数据，第 1 个接口：PROFINET 带双端 接口：PROFINET RT，需要 SIMATIC 存储卡 ***** 销售特别许可
6AG15173HP004AB0	6ES75173HP000AB0	SIPLUS S71500 CPU 1517H3 PN 带防腐涂层 中央处理器，带 2 MB 工作存储器用于程序 个接口：PROFINET RT 带双端口交换机，第 第 3 接口：HSYNC，需要 SIMATIC 存储卡
6AG15000HP004AB0	6ES75000HP000AB0	SIPLUS S71500 CPU 1517H 系统包 带防腐涂 6ES75000HP000AB0. 系统包包括：2 x CPU 1 同步模块至 10m 2 x 同步线路 1m 无存储卡