

代理西门子SINAMICS V20变频器IP20UL开放式FSAB B 1AC200-240V 0.75kW

产品名称	代理西门子SINAMICS V20变频器IP20UL开放式FSAB B 1AC200-240V 0.75kW
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

代理西门子SINAMICS V20变频器IP20UL开放式FSAB B 1AC200-240V 0.75kW

6AG12121HE404XB0

6ES72121HE400XB0

SIPLUS S71200 CPU 1212C 直流/直流/继电器
带防腐涂层 根据 6ES72121HE400XB0. 紧凑
CPU, DC/DC/继电器, 机载 I/O: 8 个数字
数字输出继电器 2A 2 个模拟输入 010V DC 电
程序存储器/数据存储器 50 KB

6AG12141AG402XB0

6ES72141AG400XB0

SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/直流 40.
根据 6ES72141AG400XB0. 紧凑型 CPU, DC,
个数字输入 24VDC 10 个数字输出 24VDC 2
电源: 直流 20.428.8V DC, 程序/数据存储器

6AG12141AG404XB0

6ES72141AG400XB0

SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/直流 对
根据 6ES72141AG400XB0. 紧凑型 CPU, DC,
个数字输入 24VDC 10 个数字输出 24VDC 2
电源: 直流 20.428.8V DC, 程序/数据存储器

6AG12141AG405XB0

6ES72141AG400XB0

SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/直流 40.
根据 6ES72141AG400XB0 可使用信号电路板。
CPU, DC/DC/DC, 机载 I/O: “ 14 个数字
个数字输出 24VDC; ” 2 个模拟输入 010VD
DC, 程序/数据存储器 100 KB

6AG12141BG402XB0

6ES72141BG400XB0

SIPLUS S71200 CPU 1214C 交流/直流/继电器 4
根据 6ES72141BG400XB0. 紧凑型 CPU, AC/
14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出继电器 2

6AG12141BG404XB0	6ES72141BG400XB0
6AG12141BG405XB0	6ES72141BG400XB0
6AG12141HG402XB0	6ES72141HG400XB0
6AG12141HG404XB0	6ES72141HG400XB0
6AG12141HG405XB0	6ES72141HG400XB0
6AG12151AG402XB0	6ES72151AG400XB0
6AG12151AG404XB0	6ES72151AG400XB0
6AG12151AG405XB0	6ES72151AG400XB0
6AG12151BG402XB0	6ES72151BG400XB0
6AG12151BG404XB0	6ES72151BG400XB0

010VDC , 电源 : 交流 85264V AC @ 4763Hz , KB

SIPLUS S71200 CPU 1214C 交流/直流/继电器 带防腐涂层 根据 6ES72141BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC ; 14 个数字输出继电器 2A 2 个模拟输入 010VDC 010VDC , 电源 : 交流 85264V AC @ 4763Hz , 程序/数据存储器 100 KB

SIPLUS S71200 CPU 1214C 交流/直流/继电器 带防腐涂层 根据 6ES72141BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , 机载 I/O : " 14 个数字输入 24VDC ; 14 个数字输出继电器 2A ; " 2 个模拟输入 010VDC 010VDC , 电源 : 交流 85264V AC @ 4763Hz , 程序/数据存储器 100 KB

SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/继电器 带防腐涂层 根据 6ES72141HG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 机载 I/O : " 14 个数字输入 24VDC ; 10 个数字输出继电器 2A ; " 2 个模拟输入 010VDC 010VDC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序/数据存储器 100 KB

SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/继电器 带防腐涂层 根据 6ES72141HG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC ; 14 个数字输出继电器 2A 2 AI 010V DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序/数据存储器 100 KB

SIPLUS S71200 CPU 1214C 直流/直流/继电器 带防腐涂层 根据 6ES72141HG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/继电器 , 机载 I/O : " 14 个数字输入 24VDC ; 10 个数字输出继电器 2A ; " 2 个模拟输入 010VDC 20.428.8V DC , 程序/数据存储器 100 KB

SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/DC 40...+70V DC 带防腐涂层 根据 6ES72151AG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/DC 端口 , 机载 I/O : " 14 个数字输入 24VDC ; 14 个数字输出继电器 2A ; " 2 AI 010V DC , 2 AO 020mA DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序存储器/数据存储器 125 KB

SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/DC 带防腐涂层 根据 6ES72151AG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/DC 端口 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出继电器 2A ; " 2 个模拟输入 010VDC , 2 AO 020mA DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序存储器/数据存储器 125 KB

SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/DC 40...+60V DC 带防腐涂层 根据 6ES72151AG400XB0. 紧凑型 CPU , DC/DC/DC 端口 , 机载 I/O : " 14 个数字输入 24VDC ; 14 个数字输出继电器 2A ; " 2 AI 010V DC , 2 AO 020mA DC , 电源 : 直流 20.428.8V DC , 程序存储器/数据存储器 125 KB

SIPLUS S71200 CPU 1215C AC/DC/继电器 40...+70V AC 带防腐涂层 根据 6ES72151BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , PROFINET 端口 , 机载 I/O : " 14 个数字输入 24VDC ; 14 个数字输出继电器 2A " 2 AI 010V DC , 2 个模拟输入 010VDC , 电源 : 交流 85264V AC @ 4763Hz , 程序存储器/数据存储器 100 KB

SIPLUS S71200 CPU 1215C AC/DC/继电器 带防腐涂层 根据 6ES72151BG400XB0. 紧凑型 CPU , AC/DC/继电器 , PROFINET 端口 , 机载 I/O : 14 个数字输入 24VDC 10 个数字输出继电器 2A ; " 2 AI 010V DC , 2 个模拟输出 020mA DC 电源 : 85264V AC @ 4763Hz

6AG12151BG405XB0	6ES72151BG400XB0	程序存储器/数据存储器 125 KB SIPLUS S71200 CPU 1215C AC/DC/继电器 40... 根据 6ES72151BG400XB0. 紧凑型 CPU, AC/ PROFINET 端口 机载 I/O: " 14 个数字输入 个数字输出继电器 2A;" 2 个模拟输入 010VDC DC 电源: 交流 85264V AC @ 4763Hz, 程序 KB
6AG12151HG402XB0	6ES72151HG400XB0	SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/继电器 40... 根据 6ES72151HG400XB0. 紧凑型 CPU, DC/ PROFINET 端口, 机载 I/O: 14 个数字输入 2A, 2 个模拟输入 010VDC 2 AO 020mA DC DC, 程序存储器/数据存储器 125 KB
6AG12151HG404XB0	6ES72151HG400XB0	SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/继电器 对... 根据 6ES72151HG400XB0. 紧凑型 CPU, DC/ PROFINET 端口, 机载 I/O: 14 个数字输入 2A, 2 个模拟输入 010V DC 2 AO 020mA DC DC, 程序存储器/数据存储器 125 KB
6AG12151HG405XB0	6ES72151HG400XB0	SIPLUS S71200 CPU 1215C DC/DC/继电器 40... 信号电路板可使用 根据 6ES72151HG400XB0 CPU, DC/DC/继电器, 2 个 PROFINET 端口 个数字输入 24VDC; 10 个数字输出继电器 2 电源: 直流 20.428.8V DC, 程序存储器/数据
6AG12141AF405XB0	6ES72141AF400XB0	SIPLUS S71200 CPU 1214FC DC/DC/DC 25...+5... 6ES72141AF400XB0. 紧凑型 CPU, DC/DC/D 数字输入 24V DC; " "10 DO 24V DC; 2 AI 20.428.8V DC, 程序存储器/数据存储器 125 K
6AG12141HF405XB0	6ES72141HF400XB0	SIPLUS S71200 CPU 1214FC DC/DC/继电器 25... 基于 6ES72141HF400XB0. 紧凑型 CPU, DC/ " 机载输入/输出: 14 数字输入 24V DC; " " AI 010V DC, 电源: DC 20.428.8V DC, 程序 KB
6AG12151AF405XB0	6ES72151AF400XB0	SIPLUS S71200 CPU 1215FC 直流/直流/直流 25... 根据 6ES72151AF400XB0. 紧凑型 CPU, DC/ PROFINET 端口, " 机载输入/输出: 14 个数字 " 10 个数字输出 24V DC 0.5A;" 2 AI 010V D 电源: DC 20.4 28.8 V DC, 程序/数据存储器
6AG12211BF322XB0	6ES72211BF320XB0	SIPLUS S71200 SM 1221 8 个数字输入 25...+70... 6ES72211BF320XB0. 数字输入 8 DI, 24V DC SIPLUS S71200 SM 1221 8 个数字输入 对于中等 6ES72211BF320XB0. 数字输入 8 DI, 24V DC
6AG12211BF324XB0	6ES72211BF320XB0	SIPLUS S71200 SM 1221 8 个数字输入 对于中等 6ES72211BF320XB0. 数字输入 8 DI, 24V DC
6AG12211BH322XB0	6ES72211BH320XB0	SIPLUS S71200 SM 1221 16 个数字输入 25...+70... 6ES72211BH320XB0. 数字输入 16 数字输入, 2
6AG12211BH324XB0	6ES72211BH320XB0	SIPLUS S71200 SM 1221 16 个数字输入, 带防 6ES72211BH320XB0. 16 数字输入, 24V DC,
6AG12213AD305XB0	6ES72213AD300XB0	SIPLUS S71200 SB1221 4 数字输入 40...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72213AD300XB0. 数字 200kHz
6AG12213BD305XB0	6ES72213BD300XB0	SIPLUS S71200 SB1221 4 数字输入 40...+60 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72213BD300XB0. 数字 200kHz
6AG12221BF322XB0	6ES72221BF320XB0	SIPLUS S71200 SM 1222 8 数字输出 25...+70 摄氏

6AG12221BF324XB0	6ES72221BF320XB0
6AG12221BH322XB0	6ES72221BH320XB0
6AG12221BH324XB0	6ES72221BH320XB0
6AG12221HF322XB0	6ES72221HF320XB0
6AG12221HF324XB0	6ES72221HF320XB0
6AG12221HH322XB0	6ES72221HH320XB0
6AG12221HH324XB0	6ES72221HH320XB0
6AG12221XF322XB0	6ES72221XF320XB0
6AG12221XF324XB0	6ES72221XF320XB0
6AG12221AD305XB0	6ES72221AD300XB0
6AG12221BD305XB0	6ES72221BD300XB0
6AG12231BH322XB0	6ES72231BH320XB0
6AG12231BH324XB0	6ES72231BH320XB0
6AG12231BL322XB0	6ES72231BL320XB0
6AG12231BL324XB0	6ES72231BL320XB0
6AG12231PH322XB0	6ES72231PH320XB0
6AG12231PH324XB0	6ES72231PH320XB0
6AG12231PL322XB0	6ES72231PL320XB0

6ES72221BF320XB0 . 数字输出 8 数字输出 , 24
SIPLUS S71200 SM 1222 8数字输出 对于中等负
6ES72221BF320XB0 . 数字输出 8 数字输出 , 2
SIPLUS S71200 SM 1222 16数字输出 25...+70 °
6ES72221BH320XB0 . 数字输出 16 数字输出 ,
SIPLUS S71200 SM 1222 16数字输出 对于中等
6ES72221BH320XB0 . 数字输出 16 数字输出 ,
SIPLUS S71200 SM 1222 8数字输出继电器 25...
6ES72221HF320XB0 . 数字输出 8 数字输出 , 继
SIPLUS S71200 SM 1222 8数字输出继电器 对于
根据 6ES72221HF320XB0 . 数字输出 8 数字输
SIPLUS S71200 SM 1222 16数字输出继电器 25.
根据 6ES72221HH320XB0 . 数字输出 16 数字输
SIPLUS S71200 SM 1222 16数字输出继电器 对
根据 6ES72221HH320XB0 . 数字输出 16 数字输
SIPLUS S71200 SM 1232 40...+70 ° C 带防腐蚀
6ES72221XF320XB0 . S71200 , 数字输出 SM 12
转换触点
SIPLUS S71200 SM 1222 8数字输出 带防腐蚀涂
. 数字输出 SM 1222 , 8DQ , 继电器 转换触点
SIPLUS S71200 SB1222 输入/输出 40...+60 ° C ,
带防腐蚀涂层 根据 6ES72221AD300XB0 . 数字
2数字输入/2数字输出 , 5V DC 200kHz
SIPLUS S71200 SB1222 4 个数字输出 40...+60 °
带防腐蚀涂层 根据 6ES72221BD300XB0 . 数字
200kHz
SIPLUS S71200 SM 1223 8数字输入/8数字输出
根据 6ES72231BH320XB0 . 数字输入/输出 SM
24V DC , 灌电流/拉电流 , 8 DO , 晶体管 0.
SIPLUS S71200 SM 1223 8数字输入/8数字输出
带防腐蚀涂层 根据 6ES72231BH320XB0 . 数字
个数字输入/8 数字输出 , 8 DI 24V DC , 灌电
数字输出 , 晶体管 0.5A
SIPLUS S71200 SM 1223 16数字输入/16数字输
带防腐蚀涂层 根据 6ES72231BL320XB0 . 数字
16数字输入/16 数字输出 , 16DI 24V DC , 灌
数字输出 , 晶体管 0.5A
SIPLUS S71200 SM 1223 16数字输入/16数字输
带防腐蚀涂层 根据 6ES72231BL320XB0 . 数字
16数字输入/16 数字输出 , 16DI 24V DC , 灌
数字输出 , 晶体管 0.5A
SIPLUS S71200 SM 1223 8DI/8DQ/继电器 25...+
6ES72231PH320XB0 . 数字输入/输出 8 个数字输
DC , 灌电流/拉电流 , 8 数字输出 , 继电器
SIPLUS S71200 SM 1223 8DI/8DQ RLY 对于中等
6ES72231PH320XB0 . 数字输入/输出 8 个数字输
DC , 灌电流/拉电流 , 8 数字输出 , 继电器
SIPLUS S71200 SM 1223 16数字输入/16数字输
带防腐蚀涂层 根据 6ES72231PL320XB0 . 数字
16数字输入/16 数字输出 , 16DI 24V DC , 灌
数字输出 , 继电器 2A

6AG12231PL324XB0	6ES72231PL320XB0	SIPLUS S71200 SM 1223 16数字输入/16数字输出带防腐涂层 根据 6ES72231PL320XB0. 数字输入/16 数字输出, 16DI 24V DC, 灌孔型数字输出, 继电器 2A
6AG12231QH322XB0	6ES72231QH320XB0	SIPLUS S71200 SM 1223 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72231QH320XB0. SIMATIC S71200, 数字输入/8 DO RLY, 8 DI 120/230V AC, 8 DO 120/230V AC, 8 DO 继电器 2A
6AG12231QH324XB0	6ES72231QH320XB0	SIPLUS S71200 SM 1223 8DI/DQ 带防腐涂层 根据 6ES72231QH320XB0. SIMATIC S71200, 数字输入/输出 SM 1223, 8 DI 120/230V AC, 8 DO 继电器 2A
6AG12230BD304XB0	6ES72230BD300XB0	SIPLUS S71200 SB1223 2 个数字输入/2 个数字输出带防腐涂层 根据 6ES72230BD300XB0. 数字输入/2 DO 24V DC
6AG12230BD305XB0	6ES72230BD300XB0	SIPLUS S71200 SB1223 2 个数字输入/2 个数字输出条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72230BD300XB0. 数字输入/2 DO 24V DC
6AG12233AD305XB0	6ES72233AD300XB0	SIPLUS S71200 SB1223 输入/输出 40...+60 ° C, 带防腐涂层 根据 6ES72233AD300XB0. 数字输入/2数字输出, 5V DC 200kHz
6AG12233BD305XB0	6ES72233BD300XB0	SIPLUS S71200 SB1223 输入/输出 40...+60 ° C, 带防腐涂层 根据 6ES72233BD300XB0. 数字输入/2数字输出, 24V DC 200kHz
6AG12314HD324XB0	6ES72314HD320XB0	SIPLUS S71200 SM 1231 分辨率 4/13 位 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72314HD320XB0. 模拟输入, 4 模拟输入, 或者 020mA 12 Bit+ 符号 Bit (13 Bit ADC)
6AG12314HF324XB0	6ES72314HF320XB0	SIPLUS S71200 SM 1231 8 个模拟输入 带防腐涂层 根据 6ES72314HF320XB0. 模拟输入 SM 1231, 8 模拟输入, +/10V, +/5V, +/2.5V, 或 020mA/420mA, 12 Bit ADC)
6AG12315ND324XB0	6ES72315ND320XB0	SIPLUS S71200 SM 1231 4 个模拟输入 带防腐涂层 根据 6ES72315ND320XB0. 模拟输入, SM 1231, 4 模拟输入, +/10V, +/5V, +/2.5V, +/1.25 或 020mA/420mA, 12 Bit ADC)
6AG12324HB324XB0	6ES72324HB320XB0	SIPLUS S71200 SM 1232 2AQ 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72324HB320XB0. 模拟输出 +/10V : 14 位分辨率
6AG12324HD322XB0	6ES72324HD320XB0	SIPLUS S71200 SM 1232 40...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72324HD320XB0. S71200, 模拟输出, SM 1232, 4 模拟输出, 14 位分辨率, 或 020mA, 13 位分辨率
6AG12324HD324XB0	6ES72324HD320XB0	SIPLUS S71200 SM 1232 4AQ 带防腐涂层 根据 6ES72324HD320XB0. SIMATIC S71200, 模拟输出, SM 1232, 4 模拟输出, 14 位分辨率, 或 020mA, 13 位分辨率
6AG12324HA304XB0	6ES72324HA300XB0	SIPLUS S71200 SB1232 1AA 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72324HA300XB0. 模拟输出 1 AO, +/10V : 11 位分辨率
6AG12324HA305XB0	6ES72324HA300XB0	SIPLUS S71200 SB1232 1AA 40...+60 ° C, 25 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72324HA300XB0. 模拟输出 1 AO, +/10V : 11 位分辨率
6AG12344HE322XB0	6ES72344HE320XB0	SIPLUS S71200 SM 1234 4AI/2AQ 25...+70 ° C 带防腐涂层 根据 6ES72344HE320XB0. 模拟输入/输出 +/10V : 12 位分辨率
6AG12344HE324XB0	6ES72344HE320XB0	SIPLUS S71200 SM 1234 4AI/2AQ 对于中等负载 带防腐涂层 根据 6ES72344HE320XB0. 模拟输入/输出 +/10V : 12 位分辨率

6AG12315QD324XB0	6ES72315QD320XB0
6AG12315QF324XB0	6ES72315QF320XB0
6AG12315PD322XB0	6ES72315PD320XB0
6AG12315PD324XB0	6ES72315PD320XB0
6AG12315PF322XB0	6ES72315PF320XB0
6AG12315PF324XB0	6ES72315PF320XB0
6AG12315PA305XB0	6ES72315PA300XB0
6AG12784BD322XB0	6ES72784BD320XB0
6AG12784BD324XB0	6ES72784BD320XB0
6AG12411AH322XB0	6ES72411AH320XB0
6AG12411AH324XB0	6ES72411AH320XB0
6AG12411CH322XB0	6ES72411CH320XB0
6AG12411CH324XB0	6ES72411CH320XB0
6AG12411CH305XB1	6ES72411CH301XB0

6ES72344HE320XB0 . 模拟输入/输出 +/-10V :
020mA : 13 位分辨率

SIPLUS S71200 SM 1231 TC 带防腐涂层 根据
模拟输入, 热电偶 4 模拟输入

SIPLUS S71200 SM 1231 TC 8 个模拟输入 带防
6ES72315QF320XB0 . 模拟输入, SM 1231 TC
SIPLUS S71200 SM 1231 RTD 40...+70 ° C 带防
6ES72315PD320XB0 . SIMATIC S71200, 模拟
RTD电阻型温度计, RTD电阻型温度计模块
SIPLUS S71200 SM 1231 带防腐涂层 根据 6E
模拟输入, SM 1231 RTD 电阻型温度计, R
4个模拟输入

SIPLUS S71200 SM 1231 RTD电阻型温度计 8模
带防腐涂层 根据 6ES72315PF320XB0 . 模拟
RTD电阻型温度计, RTD电阻型温度计模块
SIPLUS S71200 SM 1231 RTD电阻型温度计 8模
6ES72315PF320XB0 . 模拟输入, SM 1231
RTD电阻型温度计, RTD电阻型温度计模块
SIPLUS S71200 SB 1231 1 个模拟输入 RTD 40 ...
条件下开机 带防腐涂层 根据 6ES72315PA3
S71200, 模拟输入, SB 1231RTD, 1 AI RTD
SIPLUS S71200 SM 1278 IOLink 25...+70 ° C 带防
6ES72784BD320XB0 . 信号模块 SM 1278 4xIOL
V1.1

SIPLUS S71200 SM 1278 IOLink 带防腐涂层
信号模块 SM 1278 4xIOLink 主站 IOLink 主站
SIPLUS S71200 CM1241 RS232 25...+70 ° C 带防
6ES72411AH320XB0 . 通信模块 RS232, 9 针 S
支持自由端口

SIPLUS S71200cm 1241, 带防腐涂层 根据 6
通信模块 RS232, 9 针 SubD (插针), 支持
SIPLUS S71200 CM1241 40...+70 ° C 带防腐涂层
6ES72411CH320XB0 . 通信模块 CM 1241, R
(插针) 支持自由端口

SIPLUS S71200 CM1241 带防腐涂层 根据 6E
通信模块 CM 1241, RS422/485, 9 针 SubD
SIPLUS S71200 CB 1241, 40...+60 ° C 25 ° C 条
基于 6ES72411CH301XB0 RS485