

西门子V20变频器中国指定代理商

产品名称	西门子V20变频器中国指定代理商
公司名称	上海焯哲自动化科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号(枫泾经济小区)
联系电话	15576966066

产品详情

SINAMICS G120 标准型变频器 0.37 kW 至 250 kW (0.5 至 400 hp) 功率模块 1/48 1 选型及订货数据
将下列电流值作为考量基准，从而为具体应用选择合适的功率模块：低过载 (low overload, LO) 条件下的额定输出电流 高过载 (high overload, HO) 条件下的基本负载电流
基于额定输出电流，至少可支持 2 极至 6 极的低压电机，例如 SIMOTICS 1LE1
系列电机。额定功率只作为衡量基准。对过载特性的说明请见功率模块的通用技术参数。功率模块
PM230，防护等级 IP20，标准型 额定功率 1) 额定输出电流 I_N 2) 功率取决于基本负载电流 3) 基本负载电
流 I_H 3) 外形尺寸 PM230 电源模块，防护等级 IP20，标准型，不带集成式进线滤波器 PM230 电源
模块，防护等级 IP20，标准型，带集成式 A 级进线滤波器 kW hp A kW hp A 产品编号 产品编号 380
...480 V 3 AC 0.37 0.5 1.3 0.25 0.33 0.9 FSA 6SL3210-1NE11-3UL1 6SL3210-1NE11-3AL1 0.55 0.75 1.7 0.37 0.5 1.3
FSA 6SL3210-1NE11-7UL1 6SL3210-1NE11-7AL1 0.75 1 2.2 0.55 0.75 1.7 FSA 6SL3210-1NE12-2UL1
6SL3210-1NE12-2AL1 1.1 1.5 3.1 0.75 1 2.2 FSA 6SL3210-1NE13-1UL1 6SL3210-1NE13-1AL1 1.5 2 4.1 1.1 1.5 3.1
FSA 6SL3210-1NE14-1UL1 6SL3210-1NE14-1AL1 2.2 3 5.9 1.5 2 4.1 FSA 6SL3210-1NE15-8UL1
6SL3210-1NE15-8AL1 3 4 7.7 2.2 3 5.9 FSA 6SL3210-1NE17-7UL1 6SL3210-1NE17-7AL1 4 5 10.2 3 4 7.7 FSB
6SL3210-1NE21-0UL1 6SL3210-1NE21-0AL1 5.5 7.5 13.2 4 5 10.2 FSB 6SL3210-1NE21-3UL1
6SL3210-1NE21-3AL1 kW 至 250 kW (0.5 至 400 hp) 功率模块 1/49 1 选型及订货数据 PM240-2
电源模块，标准型 1) 额定功率基于额定输出电流 I_N。额定输出电流 I_N 以低过载 (low overload, LO) 下的负载周期为基础。2) 额定输出电流 I_N 以低过载 (low
overload, LO) 下的负载周期为基础。该数值为 200 V, 400 V 或 690 V
条件下的电流值，且注明在功率模块的铭牌上。3) 基本负载电流 I_H 以高过载 (high
overload, HO) 下的负载周期为基础。4) 可以使用符合极高要求的 SIPLUS
组件。若要了解更多信息，敬请访问 www.siemens.de/siplus-drives 额定功率 1) 额定输出电 流 I_N 2)
功率取决于基本负载 电流 3) 基本负载电 流 I_H 3) 外形尺寸 PM240-2 电源 模块，标准型，无集成
式进线滤波器 PM240-2 电源 模块，标准型，带集成式 A 级进线滤波器 kW hp A kW hp A 产品编号
产品编号 200 ...240 V 1 AC/3 AC 0.55 0.75 3.2 0.37 0.5 2.3 FSA 6SL3210-1PB13-0UL0 6SL3210-1PB13-0AL0 0.75 1
4.2 0.55 0.75 3.2 FSA 6SL3210-1PB13-8UL0 6SL3210-1PB13-8AL0 1.1 1.5 6 0.75 1 4.2 FSB 6SL3210-1PB15-5UL0
6SL3210-1PB15-5AL0 1.5 2 7.4 1.1 1.5 6 FSB 6SL3210-1PB17-4UL0 6SL3210-1PB17-4AL0 2.2 3 10.4 1.5 2 7.4 FSB
6SL3210-1PB21-0UL0 6SL3210-1PB21-0AL0 3 4 13.6 2.2 3 10.4 FSC 6SL3210-1PB21-4UL0 6SL3210-1PB21-4AL0 4
5 17.5 3 4 13.6 FSC 6SL3210-1PB21-8UL0 6SL3210-1PB21-8AL0 200 ...240 V 3 AC 5.5 7.5 22 4 5 17.5 FSC

6SL3210-1PC22-2UL0 6SL3210-1PC22-2AL0 7.5 10 28 5.5 7.5 22 FSC 6SL3210-1PC22-8UL0 6SL3210-1PC22-8AL0
11 15 42 7.5 10 35 FSD 6SL3210-1PC24-2UL0 – 15 20 54 11 15 42 FSD 6SL3210-1PC25-4UL0 – 18.5 25 68 15 20 54
FSD 6SL3210-1PC26-8UL0 – 22 30 80 18.5 25 68 FSE 6SL3210-1PC28-0UL0 – 30 40 104 22 30 80 FSE
6SL3210-1PC31-1UL0 – 37 50 130 30 40 104 FSF 6SL3210-1PC31-3UL0 – 45 60 154 37 50 130 FSF
6SL3210-1PC31-6UL0