

常年供应原装西门子 V20系列 6SL3210-5BE32-2UV0 30KW变频器

产品名称	常年供应原装西门子 V20系列 6SL3210-5BE32-2UV0 30KW变频器
公司名称	上海梓诚电气技术有限公司
价格	4688.00/个
规格参数	西门子:6SL3210-5BE32-2UV0 V20系列:变频器 德国:原装进口
公司地址	上海市松江区鼎源路618弄（时尚谷创意园）22号306室
联系电话	15959688022 15959688022

产品详情

SINAMICS V20 数据表 Data sheet for SINAMICS V20 订购数据 MLFB-Ordering data 图像类似 / Figure similar
 额定数据 / Rated data 环境条件 / Ambient conditions 通用技术参数 / General tech. specifications 输入 / Input
 输出 / Output 环境温度 / Ambient temperature 相对空气湿度 / Relative humidity 相位数 Number of phases
 运行, *大 Max. operation 轴承 Storage 运行 Operation 冷却 Cooling 安装高度 Installation altitude 额定功率
 (HO) Rated power (HO) 额定电压 Rated voltage 相位数 Number of phases 电源电压 Line voltage 电源频率 Line
 frequency 功率系数 Power factor 偏移角 cos Offset factor cos 效率 Efficiency 额定电流 (HO)
 Rated current (HO) 脉冲频率 Pulse frequency 输出频率 Output frequency 45.00 A 22.00 kW / 30.00 hp 400 V 4.00
 kHz 0.95 0.98 1000 m (3281 ft) 外部风扇 External fan 托运号 / Consignment no.: 注释 / Remarks: 物品号 / Item
 no.: 报价号 / Offer no.: 西门子订单号 / Order no.: 项目 / Project: 客户订单号 / Client order no.: 3 AC 3 AC 380
 ... 480 V -15 % +10 % 47 ... 63 Hz 0 ... 550 Hz 95 % 95 % -40 ... 70 ° C (-40 ... 158 ° F) -10 ... 60 ° C (14 ... 140 ° F)
 0.72 USS, Modbus RTU USS, Modbus RTU 符合标准 Compliance with standards CE, cULus, C-Tick (RCM),
 KC CE, cULus, C-Tick (RCM), KC EN 61800-5-1 / EN 60204-1 和 EN 61800-3 EN 61800-5-1 / EN 60204-1 and EN
 61800-3 标准 / Standards 通讯 / Communication 通讯 Communication CE 标志 CE marking 额定功率 (LO)
 30.00 kW / 40.00 hp Rated power (LO) 额定电流 (LO) 60.00 A Rated current (LO) 额定电流 (HO), 480V 时
 40.00 A Rated current (HO) at 480V 额定电流 (LO), 480V 时 Rated current (LO) at 480V 52.00 A 150 %
 的额定输出电流, 持续 60 s, 循环时间 300 s 150 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s 110 %
 的额定输出电流, 持续 60 s, 循环时间 300 s 110 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s 轻过载 (LO)
 过载能力 / Overload capability 重过载 (HO) 未滤波 Unfiltered 滤波器等级 (集成式) Filter class (integrated)
 若有技术更改, 恕不另行通知! 计算出的数据可能和铭牌数据有所不同! / Technical data are subject to
 change! There may be discrepancies between calculated and rating plate values. 页码 1 / 生成时间 / Generated Mon
 Oct 11 10:51:08 CEST 2021 2 6SL3210-5BE32-2UV0 SINAMICS V20 数据表 Data sheet for SINAMICS V20
 订购数据 MLFB-Ordering data 图像类似 / Figure similar 机械数据 / Mechanical data 209.0 mm (8.23 in)
 防护等级 Degree of protection IP20 / UL 开放式 IP20 / UL open type 245.0 mm (9.65 in) 高度 Height 净重 Net
 weight 6.45 kg (14.22 lb) 深度 Depth 结构尺寸 Size 宽度 Width 264.5 mm (10.41 in) FSE 非屏蔽 Unshielded 100
 m (328 ft) *大机电缆长度 / Max. motor cable length 接口 / Connections 屏蔽 50 m (164 ft) Shielded 通孔安装 /

墙面安装 / 密集式结构样式 Through-hole mounting / wall mounting / side-by-side mounting 安装位置
 Mounting position 数量 Number 1 数量 Number 2 (可用于作为附加数字输入端) 2 (Can be used as additional
 digital input) 数字量输出 / Digital outputs 输入/输出 / Inputs / outputs 模拟量输入 / Analog inputs 数字量输入 -
 标准 / Standard digital inputs 作为继电器转换器的数量 Number as relay changeover contact 1 模拟量输出 /
 Analog outputs 作为晶体管的数量 Number as transistor 数量 Number 4 1 符合IEC61800-9-2的变频器损耗* /
 Converter losses to IEC61800-9-2* 效率等级 Efficiency class IE2 对比参考变频器 (90% / ****) Comparison
 with the reference converter (90% / ****) 38.60 % 337.0 W (1.10 %) 598.0 W (1.90 %) f 521.0 W (1.70 %) 25% ****
 309.0 W (1.00 %) 465.0 W (1.50 %) 225.0 W (0.70 %) 50% 236 W (0.80 %) 50% 286.0 W (0.90 %) 90% I
 该图显示了相对转矩电流 (I) 超过相对电机定子频率 (f) 时间点 (根据标准IEC61800-9-2) 上的
 损耗。这些值适用于不带选件/附件的基本型变频器。 The diagram shows the losses for the points (as per
 standard IEC61800-9-2) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency(f). The
 values are valid for the basic version of the converter without options/components.
 百分比值给定了以变频器额定视在功率为基准的损耗。 The percentage values show the losses in relation to the
 rated apparent power of the converter. *