

西门子变频器6SE6420-2UD21-5AA1

产品名称	西门子变频器6SE6420-2UD21-5AA1
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:1.5KW 1:5
公司地址	上海市松江区叶榭镇叶旺路1号1楼
联系电话	18701852718

产品详情

西门子MM420变频器6SE6420-2UD21-5AA1 西门子MM420变频器6SE6420-2UD21-5AA1
西门子MM420变频器6SE6420-2UD21-5AA1 西门子MM420变频器6SE6420-2UD21-5AA1 MM420 1.5KW
380V现货 6SE6420-2UD21-5AA1西门子MM420变频器不带滤波器3AC 380-480V MM420-150/3
6SE6420-2UD21-5AA1 1.523.94 A 联系人：黄世鹏（销售经理）工作QQ：649426281
联系电话:18701852718 工作微信:18701852718 上海地友自动化设备有限公司本着“以人为本、
科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系
系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以 PLC复杂控制系统、传
动技术应用、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长，几年来，上
海地友自动化设备有限公司在与德国
SIEMENS公司自动化与驱动部门的长期紧密合作过程中，建立了良好的相互协作关系。主要优势产品西
门子：S7-200CN、S7-200、Smart200、S7-300、S7-400、S7-1200、触摸屏、6FC、6SN、S120、V10、V20、
V60、V80、G110、G120、6RA、伺服数控备件、NCU、MM系列变频器。6SE6420-2UD21-5AA1
MICROMASTER 420，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，1.5 KW
过载 150%，用于 60S，变转矩，额定输出功率，1.5 KW 173 x 73 x 149 (H x W x D)，防护等级
IP20，环境温度 -10 - +50 ，不带 AOP/BOP; 产品图片： 6SE6420-2UD21-5AA1 相似图像
MICROMASTER 420，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，1.5 KW
过载 150%，用于 60S，变转矩，额定输出功率，1.5 KW 173 x 73 x 149 (H x W x D)，防护等级
IP20，环境温度 -10 - +50 ，不带 AOP/BOP 列表价（不含增值税）显示价格
您的单价（不含增值税）显示价格 PDF 格式的数据表下载 服务和支持(手册，认证，问答...) 下载
更多图片 产品 商品编号(市售编号) 6SE6420-2UD21-5AA1 产品说明 MICROMASTER
420，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，1.5 KW 过载 150%，用于
60S，变转矩，额定输出功率，1.5 KW 173 x 73 x 149 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50
，不带 AOP/BOP 产品家族 订货数据总览 产品生命周期 (PLM) PM300:有效产品 PLM 有效日期
产品停产时间：2017.10.01 价格数据 价格组 / 总部价格组 IB / 322 列表价（不含增值税）显示价格
您的单价（不含增值税）显示价格 金属系数 无 交付信息 出口管制规定 AL：N / ECCN：N 工厂生产时间
9 天 净重 (Kg) 13.0 Kg 产品尺寸 (W x L x H) 未提供 包装尺寸 90.00 x 190.00 x 180.00 包装尺寸单位的测量
MM 数量单位 1 件 包装数量 1 其他产品信息 EAN 4019169452878 UPC 未提供 商品代码 85044084 LKZ_FDB/

CatalogID DA51-C 产品组 9811 原产国 英国 捆绑销售：6SE6420-2UD17-5AA1 MICROMASTER 420，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，0.75 KW 过载 150%，用于 60S，变转矩，额定输出功率，0.75 KW 173 x 73 x 149 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50，不带 AOP/BOP 6SE6420-2UD22-2BA1 MICROMASTER 420，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，2.2 KW 过载 150%，用于 60S，变转矩，额定输出功率，2.2 KW 202 x 149 x 172 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50，不带 AOP/BOP 6SE6420-2UD24-0BA1 MICROMASTER 420，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，4 KW 过载 150%，用于 60S，变转矩，额定输出功率，4 KW 202 x 149 x 172 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50，不带 AOP/BOP 6SE6420-2UD23-0BA1 MICROMASTER 420，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，3 KW 过载 150%，用于 60S，变转矩，额定输出功率，3 KW 202 x 149 x 172 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50，不带 AOP/BOP 6SE6420-2UD25-5CA1 MICROMASTER 420，不带滤波器，3AC 380-480V +10/-10% 47-63Hz，恒转矩，额定输出功率，5.5 KW 过载 150%，用于 60S，变转矩，额定输出功率，5.5 KW 245 x 185 x 195 (H x W x D)，防护等级 IP20，环境温度 -10 - +50，不带 AOP/BOP 产品编号 / 产品说明 目录价格 / 您的价格 DLF1191-AA | 100211518 DLF1191-AA - 滤光镜, 距离 7..10m 显示价格 EOL22(EX) | 100211529 EOL22(EX) - 线路终端元件 显示价格 DFB1190 | 100211530 DFB1190 - DF119x红外线火焰探测器底座 显示价格 DMZ1197-AD | 100211538 DMZ1197-AD - 手报防水保护层 显示价格 RE6 | 100215776 RE6 - 烟感测试器 显示价格 DLR1191 | 100215890 DLR1191 - 长距离反光镜(棱镜) 显示价格 DLH1191A | 100215891 DLH1191A - 探测器加温元件(潮湿环境) 显示价格 FDLU291 | 100215892 FDLU291 - 线性红外感烟探测器调节器 显示价格 DFZ1190 | 100215895 DFZ1190 - 防雨罩 显示价格 DLR1192 | 100220702 DLR1192 - 中距离反光镜 显示价格 MICROMASTER 420 选件 各种附属的可选件的订货数据 (续) 电源电压 额定 变频器 选件的订货号 输出功率 (不带滤波器) 低泄漏的 LC 滤波器 进线电抗器 *) kW hp B 级滤波器 1 AC 200V至240V 0.12 0.16 6SE6420-2UC11-2AA1 6SE6400-2FL01-0AB0 - 6SE6400-3CC00-4AB3 0.25 0.33 6SE6420-2UC12-5AA1 - 0.37 0.50 6SE6420-2UC13-7AA1 - 6SE6400-3CC01-0AB3 0.55 0.75 6SE6420-2UC15-5AA1 - 0.75 1.0 6SE6420-2UC17-5AA1 - 1.1 1.5 6SE6420-2UC21-1BA1 6SE6400-2FL02-6BB0 - 6SE6400-3CC02-6BB3 1.5 2.0 6SE6420-2UC21-5BA1 - 2.2 3.0 6SE6420-2UC22-2BA1 - 3.0 4.0 6SE6420-2UC23-0CA1 - - 6SE6400-3CC03-5CB3 3 AC 200V至240V 0.12 0.16 6SE6420-2UC11-2AA1 - - 6SE6400-3CC00-3AC3 0.25 0.33 6SE6420-2UC12-5AA1 - - 0.37 0.50 6SE6420-2UC13-7AA1 - - 6SE6400-3CC00-5AC3 0.55 0.75 6SE6420-2UC15-5AA1 - - 0.75 1.0 6SE6420-2UC17-5AA1 - - 1.1 1.5 6SE6420-2UC21-1BA1 - - 6SE6400-3CC00-8BC3 1.5 2.0 6SE6420-2UC21-5BA1 - - 6SE6400-3CC01-4BD3 (6SE6400-3CR01-4BD3) 2.2 3.0 6SE6420-2UC22-2BA1 - - 3.0 4.0 6SE6420-2UC23-0CA1 - - 6SE6400-3CC01-7CC3 4.0 5.0 6SE6420-2UC24-0CA1 - - 6SE6400-3CC03-5CD3 (6SE6400-3CR03-5CD3) 5.5 7.5 6SE6420-2UC25-5CA1 - - 3 AC 380V至480V 0.37 0.50 6SE6420-2UD13-7AA1 - 6SE6400-3TD00-4AD0 6SE6400-3CC00-2AD3 (6SE6400-3CR00-2AD3) 0.55 0.75 6SE6420-2UD15-5AA1 - 0.75 1.0 6SE6420-2UD17-5AA1 - 6SE6400-3CC00-4AD3 (6SE6400-3CR00-4AD3) 1.1 1.5 6SE6420-2UD21-1AA1 - 1.5 2.0 6SE6420-2UD21-5AA1 - 6SE6400-3CC00-6AD3 (6SE6400-3CR00-6AD3) 2.2 3.0 6SE6420-2UD22-2BA1 - 6SE6400-3TD01-0BD0 6SE6400-3CC01-0BD3 (6SE6400-3CR01-0BD3) 3.0 4.0 6SE6420-2UD23-0BA1 - 4.0 5.0 6SE6420-2UD24-0BA1 - - 6SE6400-3CC01-4BD3 (6SE6400-3CR01-4BD3) 5.5 7.5 6SE6420-2UD25-5CA1 - 6SE6400-3TD03-2CD0 6SE6400-3CC02-2CD3 (6SE6400-3CR02-2CD3) 7.5 10.0 6SE6420-2UD27-5CA1 - 11 15.0 6SE6420-2UD31-1CA1 - 6SE6400-3CC03-5CD3 (6SE6400-3CR03-5CD3) *)说明：为了降低用户在设备成套时的成本，西门子公司将逐步地本地化生产进线电抗器等产品，并与相应的变频器配套使用。上面的选件表中，订货号未加圆括号的进线电抗器是国外原装进口的产品；订货号加有圆括号的进线电抗器是本地化生产的相应产品，它们具有完全相同的技术参数。 1 AC 200V至240V 0.12 0.16 6SE6420-2AB11-2AA1 - - 6SE6400-3CC00-4AB3 0.25 0.33 6SE6420-2AB12-5AA1 - - 0.37 0.50 6SE6420-2AB13-7AA1 - - 6SE6400-3CC01-0AB3 0.55 0.75 6SE6420-2AB15-5AA1 - - 0.75 1.0 6SE6420-2AB17-5AA1 - - 1.1 1.5 6SE6420-2AB21-1BA1 - - 6SE6400-3CC02-6BB3 1.5 2.0 6SE6420-2AB21-5BA1 - - 2.2 3.0 6SE6420-2AB22-2BA1 - - 3.0 4.0 6SE6420-2AB23-0CA1 - - 6SE6400-3CC03-5CB3 3 AC 200V至240V 3.0 4.0 6SE6420-2AC23-0CA1 - - 6SE6400-3CC01-7CC3 4.0 5.0 6SE6420-2AC24-0CA1 - - 6SE6400-3CC03-5CD3 5.5 7.5 6SE6420-2AC25-5CA1 - -

(6SE6400-3CR03-5CD3) 3 AC 380V至480V 2.2 3.0 6SE6420-2AD22-2BA1 - 6SE6400-3TD01-0BD0
6SE6400-3CC01-0BD3 3.0 4.0 6SE6420-2AD23-0BA1 - (6SE6400-3CR01-0BD3) 4.0 5.0 6SE6420-2AD24-0BA1 -
6SE6400-3CC01-4BD3 (6SE6400-3CR01-4BD3) 5.5 7.5 6SE6420-2AD25-5CA1 - 6SE6400-3TD03-2CD0
6SE6400-3CC02-2CD3 7.5 10.0 6SE6420-2AD27-5CA1 - (6SE6400-3CR02-2CD3) 11 15.0 6SE6420-2AD31-1CA1 -
6SE6400-3CC03-5CD3 (6SE6400-3CR03-5CD3) 变频器 (带有内置 A 级滤波器) Siemens DA51.2 ·
2008.10 1/13 MICROMASTER 420 选件 各种附属可选件的订货数据 (续) 电源电压 额定 变频器
可选件的订货号 熔断器 输出功率 (不带滤波器) 输出电抗器 密封盖 (参看样 断路器 kW hp 本LV10) 1
AC 200V 至 240V 0.12 0.16 6SE6420-2UC11-2AA1 6SE6400-3TC00-4AD3 6SE6400-0GP00-0AA0 3NA3803
3RV1021-1DA10 0.25 0.33 6SE6420-2UC12-5AA1 3RV1021-1GA10 0.37 0.50 6SE6420-2UC13-7AA1
3RV1021-1HA10 0.55 0.75 6SE6420-2UC15-5AA1 3RV1021-1JA10 0.75 1.0 6SE6420-2UC17-5AA1 3NA3805
3RV1021-4AA10 1.1 1.5 6SE6420-2UC21-1BA1 6SE6400-3TC01-0BD3 6SE6400-0GP00-0BA0 3NA3807
3RV1021-4BA10 1.5 2.0 6SE6420-2UC21-5BA1 3RV1021-4DA10 2.2 3.0 6SE6420-2UC22-2BA1 3NA3812
3RV1031-4FA10 3.0 4.0 6SE6420-2UC23-0CA1 6SE6400-3TC03-2CD3 6SE6400-0GP00-0CA0 3NA3817
3RV1031-4HA10 3 AC 200V 至 240V 0.12 0.16 6SE6420-2UC11-2AA1 6SE6400-3TC00-4AD3
6SE6400-0GP00-0AA0 3NA3803 3RV1021-1AA10 0.25 0.33 6SE6420-2UC12-5AA1 3RV1021-1DA10 0.37 0.50
6SE6420-2UC13-7AA1 3RV1021-1EA10 0.55 0.75 6SE6420-2UC15-5AA1 3RV1021-1GA10 0.75 1.0
6SE6420-2UC17-5AA1 3RV1021-1HA10 1.1 1.5 6SE6420-2UC21-1BA1 6SE6400-3TC01-0BD3
6SE6400-0GP00-0BA0 3NA3805 3RV1021-1KA10 1.5 2.0 6SE6420-2UC21-5BA1 3RV1021-4AA10 2.2 3.0
6SE6420-2UC22-2BA1 3NA3807 3RV1021-4BA10 3.0 4.0 6SE6420-2UC23-0CA1 6SE6400-3TC03-2CD3
6SE6400-0GP00-0CA0 3NA3810 3RV1021-4CA10 4.0 5.0 6SE6420-2UC24-0CA1 3NA3812 3RV1031-4EA10 5.5
7.5 6SE6420-2UC25-5CA1 3NA3814 3RV1031-4FA10 3 AC 380V 至 480V 0.37 0.50 6SE6420-2UD13-7AA1
6SE6400-3TC00-4AD2 6SE6400-0GP00-0AA0 3NA3803 3RV1021-1CA10 0.55 0.75 6SE6420-2UD15-5AA1
3RV1021-1DA10 0.75 1.0 6SE6420-2UD17-5AA1 3RV1021-1EA10 1.1 1.5 6SE6420-2UD21-1AA1
3RV1021-1GA10 1.5 2.0 6SE6420-2UD21-5AA1 3RV1021-1HA10 2.2 3.0 6SE6420-2UD22-2BA1
6SE6400-3TC01-0BD3 6SE6400-0GP00-0BA0 3NA3805 3RV1021-1JA10 3.0 4.0 6SE6420-2UD23-0BA1
3RV1021-1KA10 4.0 5.0 6SE6420-2UD24-0BA1 3NA3807 3RV1021-4AA10 5.5 7.5 6SE6420-2UD25-5CA1
6SE6400-3TC03-2CD3 6SE6400-0GP00-0CA0 3RV1021-4CA10 7.5 10.0 6SE6420-2UD27-5CA1 3NA3810
3RV1031-4EA10 11 15.0 6SE6420-2UD31-1CA1 3NA3814 3RV1031-4GA10 1 AC 200V 至 240V 0.12 0.16
6SE6420-2AB11-2AA1 6SE6400-3TC00-4AD3 6SE6400-0GP00-0AA0 3NA3803 3RV1021-1DA10 0.25 0.33
6SE6420-2AB12-5AA1 3RV1021-1GA10 0.37 0.50 6SE6420-2AB13-7AA1 3RV1021-1HA10 0.55 0.75
6SE6420-2AB15-5AA1 3RV1021-1JA10 0.75 1.0 6SE6420-2AB17-5AA1 3NA3805 3RV1021-4AA10 1.1 1.5
6SE6420-2AB21-1BA1 6SE6400-3TC01-0BD3 6SE6400-0GP00-0BA0 3NA3807 3RV1021-4BA10 1.5 2.0
6SE6420-2AB21-5BA1 3RV1021-4DA10 2.2 3.0 6SE6420-2AB22-2BA1 3NA3812 3RV1031-4FA10 3.0 4.0
6SE6420-2AB23-0CA1 6SE6400-3TC03-2CD3 6SE6400-0GP00-0CA0 3NA3817 3RV1031-4HA10 3 AC 200V 至
240V 3.0 4.0 6SE6420-2AC23-0CA1 6SE6400-3TC03-2CD3 6SE6400-0GP00-0CA0 3NA3810 3RV1021-4CA10 4.0
5.0 6SE6420-2AC24-0CA1 3NA3812 3RV1031-4EA10 5.5 7.5 6SE6420-2AC25-5CA1 3NA3814 3RV1031-4FA10 3
AC 380V 至 480V 2.2 3.0 6SE6420-2AD22-2BA1 6SE6400-3TC01-0BD3 6SE6400-0GP00-0BA0 3NA3805
3RV1021-1JA10 3.0 4.0 6SE6420-2AD23-0BA1 3RV1021-1KA10 4.0 5.0 6SE6420-2AD24-0BA1 3NA3807
3RV1021-4AA10 5.5 7.5 6SE6420-2AD25-5CA1 6SE6400-3TC03-2CD3 6SE6400-0GP00-0CA0 3RV1021-4CA10
7.5 10.0 6SE6420-2AD27-5CA1 3NA3810 3RV1031-4EA10 11 15.0 6SE6420-2AD31-1CA1 3NA3814
3RV1031-4GA10 变频器 (带有内置 A 级滤波器) Siemens DA51.2 · 2008.10 1/14 MICROMASTER 420
选件 CANopen 模块 CANopen 通讯模块用于把变频器与 CANopen 现场总线系统相连接, 从而实现
对变频器的远程控制。利用插在 CANopen 模块上的 AOP 或 BOP 操作板可以使变频器同时具有远程
控制和机旁操作的功能。CANopen 通讯模块、通过一个 9 针的 Sub-D 插接件与 CANopen
现场总线系统相连接。PC 至变频器的连接件 如果 PC 已经安装了相应的软件 (例如 STARTER), 就
可以从 PC 直接控制变频器。带隔离的 RS232 适配器板可实现与 PC 的点对点控制。连接件还包括
一个 SUB-D 插接器和一条 RS-232 标准电缆 (长度 3m)。PC 至 AOP 的连接件 本连接件用于 AOP 与 PC
的连接。由此可以进行变频器的离线编程和参数设定。连接件包括一个 AOP 的桌面安装组合附件, 一
条 RS232 标准电缆 (长度 高级操作板 (AOP) 可以读出变频器的参数组, 也可以将参数设定值写入变频器
(上装/下载)。AOP 最多可以存贮 10 组参数设定值。AOP 还可以用几种语言相互切换显示说明文本。
高级操作板 (AOP) 一个 AOP 通过 USS 协议最多可以控制 30 台变频器。它可以直接插装在变频器上,

也可以利用安装组合件安装在控制柜的柜门上。1) 建议您采用Belden8132 (28AWG) 的屏蔽电缆。RS-232 的最大电缆长度为5M。各种独立的可选件 基本操作板 (BOP) 基本操作板 BOP 用于设定各种参数的数值。数值的大小和单位用5位数字显示。基本操作板 (BOP) 一个 BOP 可供几台变频器共用。它可以直接安装在变频器上, 也可以利用一个安装组合件安装在控制柜的柜门上。3m, 带 SUB-D 型插接器) 和一个通用电源。柜门上安装 BOP/AOP 的组合件, 适用于单台变频器的控制 此组合件用于控制柜的柜门上安装 BOP/AOP。防护等级 IP56。还有一个电缆匹配板, 用于与用户自己的 RS-232 电缆相连接 1), 它的端子接线不用螺丝。柜门上安装 AOP 的组合件, 适用于多台变频器的控制 (USS) 此组合件用于在控制柜的柜门上安装 AOP。防护等级 IP56。利用 RS485 USS 协议, AOP 可实现与若干台变频器的通讯。组合件不包括从 AOP 到变频器的 RS485 端口和到 24V 用户端子板的 4 针连接电缆 2)。调试工具?“ Starter ” 软件 Starter 软件是作为西门子 MICROMASTER 410/420/430/440 变频器的调试运行向导的启动软件, 运行在 Windows NT/2000/XP Professional 操作系统环境下。它可以对参数表进行读出, 修改, 存储, 输入和打印等操作。?“ DriveMonitor ” 软件是在 Windows95/98/NT/2000/XP Professional 操作系统环境下变频器面向表格进行编程的启动软件。以上两种调试工具都存放在随变频器一起供货的光盘上。2) 推荐型号为 Belden8138 (28AWG) 的屏蔽电缆。RS-485 的最大电缆长度为10M。PROFIBUS 模块 PROFIBUS 的数据传输速率可达 12 兆波特。AOP 和 BOP 可以插在 PROFIBUS 模块上, 通过它们可以进行变频器的远程控制或机旁操作。PROFIBUS 模块可以用外接的 24 伏电源供电, 这样, 当电源从变频器上卸掉时, 总线仍然是激活的。本模板利用一个 9 针的 SUB-D 型插接器进行连接 (9 针插接器作为附件使用)。DeviceNet 模块在美洲市场上广泛采用 DeviceNet 现场总线系统将多台变频器联网。最大传输速率为 500 kbaud。通过 DeviceNet 模块, 可以进行变频器的远程控制。利用 DeviceNet 模块和与之连接的操作面板可以进行变频器的远程控制或机旁操作。利用带有端子板的 5 针插接器可以将变频器与 DeviceNet 现场总线系统相连接。亚洲地区适用的高级操作板 (AAOP) AAOP 是 AOP 操作面板的中国版本。它具有增强的显示功能, 支持汉语 (简化汉字) 和英语的文本显示。亚洲地区适用的高级操作板 (AAOP) Siemens DA51.2 · 2008.10 1/15 MICROMASTER 420 各种独立可选件的订货数据 选件 下面列出的可选件适用于全部的 MICROMASTER 420 变频器 订货号 BOP 基本操作板 6SE6400-0BP00-0AA0 AOP 高级操作板 6SE6400-0AP00-0AA1 AAOP 高级操作板 6SE6400-0AP00-0AB0 PROFIBUS 模块 6SE6400-1PB00-0AA0 DeviceNet 模块 6SE6400-1DN00-0AA0 CANopen 通讯模块 6SE6400-1CB00-0AA0 RS485/PROFIBUS 总线电缆插接器 6GK1500-0FC00 PC 至变频器的连接组合件 6SE6400-1PC00-0AA0 PC 至 AOP 的连接组合件 6SE6400-0PA00-0AA0 BOP/AOP 柜门安装组合件, 适用于单台变频器的控制 6SE6400-0PM00-0AA0 AOP 柜门安装组合件, 适用于多台变频器的控制 6SE6400-0MD00-0AA0 Siemens DA51.2 · 2008.10 1/16 MICROMASTER 420 尺寸 (长 × 宽 × 高) 161mm × 73mm × 46mm 防护等级 IP20 环保等级符合 IEC60 664-1 (DIN VDE 0110/T1) 标准 2 级 (运行时不允许有水凝结) 机械强度符合 DIN IEC60 068-2-6 标准 (如果模块安装正确) ? 固定倾斜度 允许在 10Hz-58Hz 频率范围内倾斜 0.15mm 加速度 允许在 58Hz-500Hz 频率范围内加速度 19.6m/S² ? 运输倾斜度 允许在 5Hz-9Hz 频率范围内倾斜 3.5mm 加速度 允许在 9Hz-500Hz 频率范围内加速度 9.8m/S² 环境等级 (运行中) 符合 DIN IEC 60721-3-3 标准的 3K3 类 冷却方式 自然风冷 允许环境温度或冷却介质温度 ? 运行 -10 至 +50 (14 °F 至 122 °F) ? 存储 -40 至 +70 (-40 °F 至 158 °F) ? 运输 -25 至 +70 (-13 °F 至 158 °F) 相对湿度 (允许湿度率) ? 运行时 85% (无凝露) ? 存储和运输时 95% 电磁兼容性 射频辐射符合 EN55011 (1991) A 级标准 电场抗扰性符合 IEC 60 801-3 和 EN61 000-4-3 标准 供电电源 CAN 总线由变频器的电源供电 数据传输速率 10, 20, 50, 125, 250, 500, 800kBand 和 1MBaud