YASKAWA安川高温限位开关PIKO-200BEKT源头采购

产品名称	YASKAWA安川高温限位开关PIKO-200BEKT源 头采购
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	2233.00/件
规格参数	具体价格:来电 原产地:日本 参数:常规
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号」
联系电话	13052291157

产品详情

芬兰瓦萨变频器

产品型号: NXL/NXS/NXP

全系列芬兰瓦萨变频器,NXL/NXS/NXP等。工业现场通用型变频器。NXL为经济型,内置制动单元、交流电抗器、输入滤波器。NXS为标准型,过载能力200%。NXP为高性能变频器,

速度闭环控制,过载能力200%。

NX产品特点:

1. 覆盖低压交流范围的产品系列

电压等级200V—690V 功率范围0.37KW---3MW

防护等级IP00----IP54 EMC等级N---L---H---C----T

- 2. 紧凑的结构,节省安装空间的书本型结构
- 3. 高过载----150%过载电流和高耐压----输入电压380---500V(-15%---+10%)
- 4. 模块化的设计--功率单元与控制单元完全分开。
- 5. 全系列内置交流电抗器,输出滤波器。

- 6.24V控制电源可以内部供电,也可提供外部电源供电。
- 7. 变频调速风扇,根据需求运转,易于拆卸。
- 8. 可扩展能力强,多可以增加5块扩展卡。
- 9. NC—1131强大的软件编程支持,为客户量身订制应用宏。
- 10. **的电流矢量控制。
- 11. 面板具有参数拷贝和参数比较功能,支持中文显示。随时记录故障,多记录30个历史故障。
- 12. 完善可靠的保护功能
- 13. 内置PID调节器

VACON变频器是一种细长的、节省空间的变频器,功率范围从0.25KW至30KW。书架型的设计、可选外壳防护等级和EMC等级为所有的运行环境提供了佳的解决方案.

VACON变频器分为:

- 1. VACON CX CXL CXS系列、电压范围:230V、400V、500V、690V。功率:0.55--1500KW
- 2. VACON NXL NXS NXP系列、电压范围:230V、400V、500V、690V。 功率:0.25--1500KW
- 3. 船用变频器、起重提升用变频器、水冷变频器、油田抽油机专用变频器。

产品型号:NX系列

NXL 产品特性

· 静态速度误差小于 1%

低转矩波动

- · 动转矩优化调整
- ·起动转矩大于 200% (取决于电机和驱动器规格)
- · 适干多电机驱动
- · 自动节电功能
- ·+24V 备用电源,用于主电源断电时控制电路和总线通讯的电源维持。
- 受温度控制的风扇
- ·标配制动斩波器(MF2规格除外)
- · 内置 EMC/RFI 滤波器,可直接用于商用及工业网络(EMC 等级 H)

· 对于环境要求极其苛刻的应用(如医院),可选择 EMC 等级 C 的配置
· 封装等级可选 IP20 , P21 和 IP54

标配多目标控制应用宏

· 普适性强, 电机保护功能完善

NXL 提供一个灵活易用的多目标控制应用宏。得益于完备的默认值设定 , NXL 将需要调整的参数量保持在少的范围内。所有的 I/O 端子均可通过编程进行定义。其通用特性包括:

- · 自动重起动
- · 完整的电机保护
- · 快速起动功能
- · 自动休眠功能

Vacon变频器NXL系列

NXL00035C2H1SSS

NXL00045C2H1SSS

NXL00055C2H1SSS

NXL00075C2H1SSS

NXL00095C2H1SSS

NXL00125C2H1SSS

NXL00165C2H1SSS

NXL00235C2H1SSS

NXL00315C2H1SSS

NXL00385C2H1SSS

NXL00465C2H1SSS

NXL00615C2H1SSS

Vacon变频器NXS系列

NXS00035A2H1SSSA1A2
NXS00045A2H1SSSA1A2
NXS00055A2H1SSSA1A2
NXS00075A2H1SSSA1A2
NXS00095A2H1SSSA1A2
NXS00125A2H1SSSA1A2
NXS00165A2H1SSSA1A2
NXS00225A2H1SSSA1A2
NXS00315A2H1SSSA1A2
NXS00385A2H1SSSA1A2
NXS00455A2H1SSSA1A2
NXS00615A2H1SSSA1A2
NXS00725A2H0SSSA1A2
NXS00875A2H0SSSA1A2
NXS01055A2H0SSSA1A2
NXS01405A2H0SSSA1A2
NXS01685A2H0SSSA1A2
NX\$02055A2H0\$\$\$A1A2
NXS02615A2H0SSFA1A2
NX\$03005A2H0\$\$FA1A2
NXS03855A0N0SSAA1A2
NXS04605A0N0SSAA1A2
NXS05205A0N0SSAA1A2
NXS05905A0N0SSAA1A2
NXS06505A0N0SSAA1A2
NXS07305A0N0SSAA1A2