

20F1ANC456JN0NNNNN交流变频器

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 20F1ANC456JN0NNNNN交流变频器 |
| 公司名称 | 陕西赛硕机电设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:Allen-Bradle 型号:20F1ANC456JN 功率:250KW |
| 公司地址 | 西安市灞桥区滨河路水岸东方二期3幢2单元21201号 |
| 联系电话 | 18092171377 |

产品详情

PowerFlex 753 交流变频器

PowerFlex 753 交流变频器在需要安全功能的通用应用项目中既经济实用，又易于使用。它们标配有内置 I/O，有助于降低工程设计成本、缩短机器上市时间并满足用户对机器生产力的更高要求，是机器制造商和系统集成商的理想选择。针对空间有限的低功率应用项目，可选择使用尺寸优化的变频器。双端口 EtherNet/IP 选件模块提供了灵活而经济实用的 EtherNet/IP 网络利用方法。

特性:

额定功率：

380 到 480V：0.75 到 250 kW / 1.0 到 350 Hp / 2.1 到 456 A

600V：1.0...300 Hp / 1.7...289 A

690V：7.5...250 kW / 12...263 A

IP00/IP20 NEMA/UL 开放式，法兰安装，IP54 NEMA/UL 类型 12

双端口 EtherNet/IP 选件模块有助于您利用 EtherNet/IP 网络，大限度地减少管理型交换机的数量，并减少使用设备级环网 (DLR) 时的接线需求

V/Hz 控制、采用 FORCE 技术的矢量控制和无传感器矢量控制

预测性诊断可延长冷却风扇和继电器输出的寿命

基于插槽的架构提供了三个可选插槽，可用于反馈、安全、通信、附加 I/O 或辅助电源

通过集成式 LCD 人机接口模块 (HIM)、DriveTools SP 软件、Connected Components Workbench 软件或 Studio 5000 Logix Designer 软件进行配置和编程。

Studio 5000 Logix Designer 和 PowerFlex 变频器的源代码级集成

减少变频器系统开发时间 70%

您可以同时配置控制器和驱动器的网络连接

您可以动态选择以网络 I/O 形式传输的驱动器参数

通过导入和导出功能持续使用 Drive Tools SP 软件

包括内置驱动器诊断、故障、报警和事件信息

提供可用于配置整个 Logix 系统的单一软件包

提供可缩短系统开发时间的集成变频器配置文件

DriveTools SP 软件

软件工具系列

轻松的在线和离线编程

RSLinx 连接

包括 DriveExecutive 和 DriveObserver 软件

20F11NC015AA0NNNNN

20F11NC015JA0NNNNN

20F11NC022AA0NNNNN

20F11NC022JA0NNNNN

20F11NC5P0JA0NNNNN

20F11NC030AA0NNNNN

20F11NC030JA0NNNNN

20F11NC037AA0NNNNN

20F11NC037JA0NNNNN

20F11NC043AA0NNNNN

20F11NC043JA0NNNNN

20F11NC060AA0NNNNN

20F11NC060JA0NNNNN

20F11NC072AA0NNNNN

20F11NC072JA0NNNNN

20F11NC085AA0NNNNN

20F11NC085JA0NNNNN

20F11NC104AA0NNNNN

20F11NC104JA0NNNNN

20F1ANC205JA0NNNNN

20F1ANC140JA0NNNNN

20F1ANC170JA0NNNNN

20F1ANC260JA0NNNNN

20F1ANC302AA0NNNNN

20F1ANC302AN0NNNNN

20F1ANC302JA0NNNNN

20F1ANC302JN0NNNNN

20F1ANC367AA0NNNNN

20F1ANC367AN0NNNNN

20F1ANC367JA0NNNNN

20F1ANC367JN0NNNNN

20F1ANC456AA0NNNNN

20F1ANC456AN0NNNNN

20F1ANC456JA0NNNNN

20F1ANC456JN0NNNNN

20F1ANC477JA0NNNNN

20F1ANC477JN0NNNNN