

变频器25B-D6P0N114

产品名称	变频器25B-D6P0N114
公司名称	上海玉维电子技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Allen-Bradle 型号:25B-D6P0N114 规格参数:紧凑型交流通用变频器
公司地址	上海市松江区小昆山镇港业路216号
联系电话	021-57769196 13524963017

产品详情

变频器25B-D6P0N114

美国A-B 罗克韦尔变频器25B-D6P0N114

Allen-Bradley罗克韦尔PowerFlex 变频器和
伺服驱动器可提供从简单的机械控制、高速定位到苛刻的中压控制等各种解决方案。

这些灵活的产品组合可提供多种解决方案，帮助您了解运营的方方面面，并提高生产效率

应用范围：通用 品牌：A-B/罗克韦尔 产品系列：PowerFlex 525

型号：25B-D6P0N114 额定电压：380-400V 适配电机功率：2.2KW

滤波器：内置滤波器 电源性质：电流型 控制方式：无传感矢量控制

供电电压：低压 电源相数：三相 输出电压调节方式：PAM控制

外壳：铁壳 营销方式：现货 额定电流：6A

ROCKWELL品牌PowerFlex 525 变频器：

性能强劲、操控灵活的新一代产品

新型Allen-Bradley品牌 PowerFlex 525

交流变频器设计新颖，功能丰富，适用于从单机到简单系统集成的多种系统。

PowerFlex 525 变频器将各种电机控制选项、通信、节能和标准安全特性组合在一个高性价比变频器中，适用于各种应用。

PowerFlex 525 交流变频器如何帮您实现系统性能最大化，缩短机器设计和交付时间。

功率额定值涵盖0.4 至22 kW/0.5 至30 Hp (380/480 V 时)；满足各地不同的电压等级(100-600 V)

模块化设计采用创新的可拆卸控制模块，允许安装和配置同步完成，从而显著提高生产率

EtherNet/IP 嵌入式端口支持无缝集成到Logix环境和EtherNet/IP 网络

选配的双端口EtherNet/IP 卡提供更多的连接选项，包括设备级环网(DLR) 功能

使用简明直观的软件简化编程，借助标准USB 接口加快变频器配置速度

动态LCD 人机接口模块(HIM) 支持多国语言，并提供描述性QuickView?滚动文本功能

提供针对具体应用(例如传送带、搅拌机、泵机、风机等应用项目)的参数组，使用AppView?工具更快地启动、运行变频器

使用CustomView?工具定义自己的参数组

通过节能模式、能源监视功能和永磁电机控制降低能源成本

使用嵌入式安全断开扭矩功能帮助保护人员安全

可承受高达50 °C (122 °F) 的环境温度；具备电流降额特性和控制模块风扇套件，工作温度最高可达70 °C (158 °F)

电机控制范围广，包括压频比、无传感器矢量控制、闭环速度矢量控制和永磁电机控制

在同等功率条件下提供非常紧凑的外形尺寸。

罗克韦尔Allen-Bradley PowerFlex系列每一款变频器的设计都以提高客户的生产效率为宗旨。其富的控制模式可以满足任何电机控制需求，

而功能、选件及封装的多种组合则实现了应用多样化。

新增简化的编程和配置功能—以及不仅可以保护人员与财产还可缩短停机时间的安全功能—必有一款PowerFlex解决方案可以满足您的应用需求。

凭借涵盖全球各种电压值和额定功率值的一整套产品组合，PowerFlex系列变频器能提供品质始终如一的用户体验。

紧凑型PowerFlex变频器是适用于设备级独立控制应用或简单系统集成的简便、高性价比解决方案。

这套通用变频器本着易于使用的设计宗旨，以其紧凑的封装优化了面板空间，适合广泛的应用。

架构级PowerFlex变频器功能丰富并提供应用特定参数，是高性能应用的理想选择。该系列变频器旨在实

现更高的应用灵活性和控制系统集成度。

可扩展且灵活的电机控制

针对种类繁多的应用要求，PowerFlex变频器提供丰富多样的电机控制解决方案。从开环转速调节到精确的位置、转速和转矩控制，

PowerFlex系列变频器可以满足从最简单到最苛刻的应用要求。在硬件、软件、安全性和封装方面，该系列产品也提供了丰富的选择来满足您的需求

根据应用要求来选择专用变频器和各种选件，可有效缩减用户的总拥有成本

通过针对特定应用的控制功能来提高生产效率，例如用于吊装应用的TorqProv?功能和用于油井应用的停泵控制

通过高级诊断和异常工作参数通知功能，防止意外停机

可使用软件、工具和向导轻松地进行组态和调试

25B-D030N114

25B-D037N114

25B-D043N114

25B-D1P4N104

25B-D1P4N114

25B-D2P3N104

25B-D2P3N114

25B-D4P0N104

25B-D4P0N114

25B-D6P0N104

25B-D6P0N114

25B-E012N104

25B-E019N104

25B-E022N104

25B-E027N104

25B-E032N104

25B-E0P9N104

25B-E1P7N104