

# 西安罗克韦尔A-B变频器总代理售后维修中心

产品名称	西安罗克韦尔A-B变频器总代理售后维修中心
公司名称	西安南山石智能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	AB:55KW
公司地址	西安市浐灞生态区广运潭大道旭辉荣华五号楼1402室
联系电话	13379068107

## 产品详情

Allen-Bradley 罗克韦尔 PowerFlex<sup>®</sup> 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终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<sup>®</sup> 选件模块提供了灵活而经济实用的 EtherNet/IP 网络利用方法。额定功率：

200 - 240 V : 0.37 到 132 kW / 0.5 到 200 Hp / 2.2 到 477 A

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<sup>®</sup> 选件模块有助于您利用 EtherNet/IP 网络，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<sup>™</sup> 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<sup>™</sup> 软件进行配置和编程 PowerFlex<sup>®</sup> 755 交流变频器易于使用，应用灵活，性能出众。它们包含多种控制及硬件选项，以及可选的嵌入式安全功能。这些变频器非常适合各种电机控制应用

项目，包括泵、风机和传送带。通过基于 EtherNet/IP<sup>®</sup> 的集成运动控制，您可将这些变频器与 Kinetix<sup>®</sup> 变频器布置在同一网络上。双端口 EtherNet/IP<sup>®</sup> 选件模块支持环形、线形和星形拓扑以及设备级环网 (DLR) 功能，可实现容错连接和高驱动器可用性。特性

额定功率：

200 - 240 V : 0.37 - 132 kW / 0.5 - 200 Hp / 2.2 - 477 A

380 到 480V : 0.75 到 1400 kW / 1.0 到 2000 Hp / 2.1 到 2330 A

600V : 1.0 - 1500 Hp / 1.7 - 1530 A

690V : 7.5 - 1500 kW / 12 - 1485 A

预设计的电源架提供了适用于常用电源选件的经济有效的解决方案

双端口 EtherNet/IP 选件模块有助于您利用 EtherNet/IP 网络，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

通过自动设备配置 (ADC)，Logix 控制器可自动检测更换的变频器，并下载所有配置参数

V/Hz 控制、采用 FORCE<sup>®</sup> 技术的矢量控制、无传感器矢量控制和永磁电机控制

EtherNet/IP 上的集成运动通过使用嵌入在 Studio 5000 Logix Designer<sup>®</sup> 应用程序中的配置文件和指令集来简化变频器配置和控制

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

可通过嵌入式 EtherNet/IP 端口和五个支持反馈、I/O、安全和通信模块及 24V 直流辅助电源的可选插槽进行方便集成