

# PowerFlex 755 交流变频器20G11NC060JA0NNNNN

产品名称	PowerFlex 755 交流变频器20G11NC060JA0NNNNN
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:20G11NC060JA 功率:30KW
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

罗克韦尔Allen-Bradley(AB)-工程型驱动器-低电压交流变频器

PowerFlex 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 的集成运动控制，您可将这些变频器与

Kinetix 变频器布置在同一网络上。双端口 EtherNet/IP 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

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

.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，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

.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 技术的矢量控制、无传感器矢量控制和永磁电机控制

.EtherNet/IP 上的集成运动控制通过使用嵌入在 Studio 5000 Logix Designer 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

.预测性诊断可延长冷却风扇和继电器输出的寿命

.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.

## 产品概况

PowerFlex 750 系列交流变频器坚固耐用，其易用性、灵活性和

\*\*的性能适用于各种工业应用。PowerFlex 753 可为功率高达

350 Hp 和 250 kW 的应用提供常规控制。PowerFlex 755 的灵活

性高，性能范围高达 2000 Hp 和 1500 kW。

20G11NC011AA0NNNNN

20G11NC011JA0NNNNN

20G11NC015AA0NNNNN

20G11NC015JA0NNNNN

20G11NC022AA0NNNNN

20G11NC022JA0NNNNN

20G11NC030AA0NNNNN

20G11NC030JA0NNNNN  
20G11NC037AA0NNNNN  
20G11NC037JA0NNNNN  
20G11NC043AA0NNNNN  
20G11NC043JA0NNNNN  
20G11NC060AA0NNNNN  
20G11NC060JA0NNNNN  
20G11NC072AA0NNNNN  
20G11NC072JA0NNNNN  
20G11NC085AA0NNNNN  
20G11NC085JA0NNNNN  
20G11NC104AA0NNNNN  
20G11NC104JA0NNNNN  
20G11NC2P1AA0NNNNN  
20G11NC2P1JA0NNNNN  
20G11NC3P5AA0NNNNN  
20G11NC3P5JA0NNNNN  
20G11NC5P0AA0NNNNN  
20G11NC5P0JA0NNNNN  
20G11NC8P7AA0NNNNN  
20G11NC8P7JA0NNNNN  
20G11ND011AA0NNNNN  
20G11ND014AA0NNNNN  
20G11ND022AA0NNNNN

应用项目

PowerFlex 755 交流变频器满足各种应用项目的需要，包括：

.物料输送

.冶金

.矿业

.石油与天然气行业

.精炼行业

.轮胎和橡胶行业