

# 伦茨驱动器EVS9331-EI现货销售 质保一年

产品名称	伦茨驱动器EVS9331-EI现货销售 质保一年
公司名称	上海一擎电气有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市松江区泗泾镇高技路205弄12号203室（注册地址）
联系电话	15001963708

## 产品详情

伦茨驱动器EVS9331-EI现货销售 质保一年

300矢量变频器产品系列可轻松处理各种复杂的应用状况，如投加系统、装填系统和前馈系统的部署以及卷绕驱动等。可自由互连的功能

块设计使得实现额外的控制和调节功能成为可能，这一点除了实际的驱动任务外均与PLC十分相似。这也进一步为更别的控制系统减

负，甚至在某些情况下还能直接忽视这些负载。

便捷的用户界面可简化处理过程，预定义的基础配置可加快调试过程，全面标准的装备水平加上一系列与之相匹配的附件（如通讯模块）

组成了一套完美的设备，功率范围为0.37w到90kW。

可选配集成式 "安全断开扭矩" 功能

型 号

EVF9321-EV 0.37kW

EVF9322-EV 0.75kW

EVF9323-EV,1.5kW

EVF9324-EV 3.0kW

EVF9325-EV 5.5kW

EVF9326-EV 11kW

EVF9327-EV 15kW

EVF9328-EV 22kW

EVF9329-EV 30kW

EVF9330-EV 45kW

EVF9331-EV 55kW

EVF9332-EV 75kW

EVF9333-EV 90kW

EVF9335-EV 110kW

EVF9336-EV 132kW

EVF9337-EV 160kW

EVF9338-EV 200kW

## 型号

EVS9321-ES 0.37kW

EVS9322-ES 0.75kW

EVS9323-ES 1.5kW

EVS9324-ES 3.0kW

EVS9325-ES 5.5kW

EVS9326-ES 11kW

EVS9327-ES 15kW

EVS9328-ES 22kW

EVS9329-ES 30kW

EVS9330-ES 45kW

EVS9331-ES 55kW

EVS9332-ES 75kW

EVS9321-EP

EVS9322-EP

EVS9323-EP

EVS9324-EP

EVS9325-EP

EVS9326-EP

EVS9327-EP

EVS9328-EP

型 号

EVS9329-EP

EVS9330-EP

EVS9331-EP

EVS9332-EP

302是代滤波器的

201是不带的

EVS9321-ESV004 0.37kW

EVS9322-ESV004 0.75kW

EVS9323-ESV004 1.5kW

EVS9324-ESV004 3.0kW

EVS9325-ESV004 5.5kW

EVS9326-ESV004 11kW

EVS9327-ESV004 15kW

EVS9328-ESV004 22kW

EVS9329-ESV004 30kW

EVS9330-ESV004 45kW

EVS9331-ESV004 55kW

EVS9332-ESV004 75kW

功率范围:0.37-400kw

9300 Vector工程型矢量变频器采用大量现代变频驱动技术，拥有众多强大的控制功能，以及丰富的用户接口，可为各种工业驱动提供完善的自动化解决方案。

作为0.37-400kW范围内的矢量变频调速专家，9300 Vector工程型矢量变频器已成为越来越多的工业用户可资xinlai的伙伴。

### 灵活面对各种应用要求

9300 Vector变频器的软件包中存有100多个功能块，包括PID控制，滑差补偿，计数器，继电器功能，逻辑及算术运算功能块等等。

各种功能块之间的自由连接，使9300 Vector变频器不但能够根据不同应用要求灵活配置功能结构，还可以完成驱动任务以外的多项控制功能，从而在使驱动系统结构更加完备，清晰的同时，有效压缩了系统搭建的成本。

### 充分体现面向用户的宗旨

9300 Vector变频器的操作，故障诊断及功能快的配置均可由安装在PC机上的Global Drive Control(GDC)软件完成。该软件具有功能强大，易学易用等特点，即便是初级操作者也能够利用它对9300 Vector变频器进行操作。

### 完备的系统功能

9300 Vector变频器拥有众多优异特性，使用户在应用的过程中，获取了更大的便利。

快速调试、系统监测功能、示波器功能、使用中的“帮助”功能、各功能块之间的软连接、变频器之间的参数传输、电机参数自整定。

### 快速投入运行

9300 Vector变频器参数的出厂设定值可满足大多数常规应用的要求，无需重新加以配置。

对于特殊工况，9300 Vector的软件包中储存了丰富的功能快，如张力辊位置控制，转矩控制，主频耦合等等。通过PC机或操作面板，可将这些功能自由地加以配置，达到满意的控制效果。

### 完整的自动化解决方案

9300 Vector变频器不但可以通过各种常用的工业总线进行系统通讯，更可以利用其本身内置的系统总线(

CAN)接口，实现彼此之间的

互连。为更完美的实现这一功能，伦茨为9300

Vector变频器配备了包括I/O扩展端子，操作/显示单元(人机接口)等一整套完备的通讯

附件。