

伦茨EVS9332-EP驱动器现货厂家 质保一年

产品名称	伦茨EVS9332-EP驱动器现货厂家 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EVS9332-EP驱动器现货厂家 质保一年

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。

应用领域

单机驱动--挤出机、搅拌机、提升设备，物流设备，灌装设备，风机、泵控制，卷曲控制.....

qunkong--折弯机、空调、暖通系统、切割机、纺织机械.....

多电机运行--传送带、港口设备、覆带牵引.....

控制功能

外径检测 卷径计算 电源故障控制 制动控制 终点位置开头

转速为0时，仍可保证满力矩输出（带反馈）响应时间短，速度偏差小 系统配置完善，通讯功能强大 合理利用空间，注意节能运行 符合，适于全球应用

控制方式

控制方式：矢量控制，V/f特性控制（线性 / 平方）

电机参数自整定功能

s形曲线发生器

4套参数集，每套可存储15个固定速度

内置PID控制器

快速重起动功能

滑差补偿

电机电位器功能

驱动特性

60s内可持续过载150%，0.37-90kW变频器可达180%

额定转矩下，速度设定范围1 100（加反馈后可达1 1000）

3-50Hz时，转矩设定范围1 10（加反馈后达1 20）

输入输出

2个双极性模拟输入、2个双极性模拟输出、6个数字输入、4个数字输出、1个增量编码器输入(500kHz)、1个数频输入(500kHz)、1个数频输出(500kHz)。

保护措施

过流/过压保护、过载/短路保护、电机过热保护、电机堵转保护、电机温度监控、主电源故障 / 电机缺相监控。

通讯接口

内置系统总线(CAN)、操作面板、LECOM-A/B(RS232/485)、LECOM-LI(光纤)、INTERBUS、INTERBUS-LOOP、PROFIBUS-DP、DeviceNet/CANopen、LON

通用技术参数列表

封装 IP20

环境温度 0-50（40 -50 时，应降容使用）

控制方式 矢量控制，V/f特性控制(线性或平方)

过载能力 60s内允许150%过载

大输出频率 0.37-90kW：600Hz

110-400kW：300Hz

输入信号 数字输入：7个(其中6个可自定义)

双极性模拟输入：2个

增量编码器输入(500kHz)：1个

主频输入：1个

输出信号 数字输出：4个(可自定义)

双极性模拟输出：2个(可自定义)

主频输出：1个

标准特性 内置2个PID控制器，电机参数自整定，s形曲线发生器，电平翻转，3个

固定跳频，4套参数集，每套含15个固定速度，密码保护，快速重启动

电路，滑差补偿，电机电位器，直流制动，历史故障记忆，电机缺相监测

转矩特性 过载能力 60s内可承受150%过载 某些型号过载能力可达180% / 3s

速度为0时，输出转矩可保持在100% Mr(需要速度反馈)

设定范围 (50Hz) 不带外部反馈 - 1 : 10

带外部反馈 - 1 : 20

速度设定范围

不带速度反馈 - 1 : 100

带速度反馈 - 1 : 1000

保护措施

过流，过压，过载，短路，接地，电机堵转，变频器及电机的过热保护

通讯接口 内置系统总线(CANopen)

其他通讯模块：操作面板，LECOM-A/B(RS232/485)，LECOM-L1(光纤)，

INTERBUS，INTERBUS-LOOP，PROFIBUS-DP，DeviceNet，LON