

伦茨EVS9321-EI变频器销售厂家

产品名称	伦茨EVS9321-EI变频器销售厂家
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EVS9321-EI变频器销售厂家

我们的使命：帮助中国和世界的陶瓷行业打造世界上优品质陶瓷产品之强有力的后盾，做优质的供应商，共同创造属于我们中国人的骄傲。

我们的目标：成为“一业特强，多元化发展”世界的国际公众认可的大公司。

我们的宗旨：质量、信誉至上、服务至优。

一直以来，我们秉承诚信、热忱为您提供优质的产品和服务，希望我们丰富的经验可以与您共享，共创商机，创造美好明天。

选型参数列表

型号 额定功率

[kW] 电源电压

[V] 尺寸(H x W x D)

[mm] 重量

[kg]

EVF9321—EV 0.37 400V(3AC 320—528V ± 0%)

45~65Hz \pm 0% 350x78x250 5

EVF9322—EV 0.37

EVF9323—EV 1.5 350x97x250 6

EVF9324—EV 3

EVF9325—EV 5.5 350x135x250 8

EVF9326—EV 11

EVF9327—EV 15 350x250x250 17

EVF9328—EV 22

EVF9329—EV 30

EVF9330—EV 45 510x340x285 34

EVF9331—EV 55 591x340x285 37

EVF9332—EV 75 680x450x285

EVF9333—EV 90

EVF9335—EV 110 400V(3AC 340—456V \pm 0%)

45~65Hz \pm 0% 1145x500x436 160

EVF9336—EV 732

EVF9337—EV 160

EVF9338—EV 200 200

EVF9381—EV 250 1145x1050x436 320

EVF9382—EV 315

EVF9383—EV 400 400

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。

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