

连云港维修东元变频器

产品名称	连云港维修东元变频器
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:东元 型号:东元 产地:连云港
公司地址	无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号
联系电话	0510-83220867 15961719232

产品详情

东元

- 4、内置简易PLC，具有牵伸、扰动（横动）、多段速控制、程序运行等多种功能；
- 5、高启动扭矩，1Hz时可达150%；
- 6、过载能力强，150%（1分钟），180%（0.2秒）；
- 7、解析度高，频率解析度高达0.01Hz；
- 8、可设置三个跳跃频率，满足多种避开机械共振的需要；
- 9、具有自动转矩补偿功能，补偿低频时转矩不足；
- 10、具有自动稳压功能，在输入电源不稳时，自动稳定输出；
- 11、具有自动省能源功能，在定速运转中，可根据负载功率自动计算出佳电压，以节省能源；
- 12、具有良好的通信控制界面，采用海利普通讯规约和标准MODBUS协议（需定制），极易组成集中控制系统。

技术特点

项目名称 HLP-A

控制方式 SPWM

输入电源 380V电源：330~440V；220V电源：170~240

五位数码显示及状态指示灯 显示频率、电流、转速、电压、计数器、温度、正反转状态、故障等。

通信控制 RS-485

操作温度 -10~40

湿度 0~95%相对湿度（不结露）

振动 0.5G以下

频率控制 范围 0.10~400.00Hz

精度 数字式：0.01%（-10~40）；模拟式：0.1%（ 25 ± 10 ）

设定解析度 数字式：0.01Hz；模拟式：大操作频率的1%。

输出解析度 0.01Hz

键盘设定方式 可直接以 设定

模拟设定方式 外部电压0-5V，0-10V，4—20mA，0—20mA。

其它功能 频率下限，启动频率，停车频率、三个跳跃频率可分别设定

一般控制 加减速控制 4段加减速时间（0.1-6500秒）任意选择

V/F曲线 可任意设定V/F曲线

转矩控制 可设定转矩提升，大10.0%启动转矩在1.0Hz时可达150%

优的控制

可驱动异步电机和同步电机(定制)

采用VVC+矢量控制;

开环转速控制时精度可达 ± 8 rpm（30—4000 rpm）

闭环转速控制时精度可达 ± 0.15 rpm（0—6000 rpm）

完备的控制特殊工艺功能，内置PID控制，兼顾两种工艺控制模式

频率自动升高功能;

节能率,总的能耗,用电量的计算

自动负载补偿特性

具有高，低速负载补偿功能，适当的补偿量，可保证负载波动时电机平稳，稳定的运行，保证气压的稳

定性;

高可靠性

可靠的抗干扰性

18.5KW及以上内置直流电抗器，极大的抑制了射

三菱Mitsubishi

三菱变频器维修，可修复三菱变频器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等；

三菱变频器维修，三菱通用变频器维修，三菱专用变频器维修，拥有十几年变频器维修技术、经验丰富的技术团队。上门现场维修、工程承包维护保养。变频器检查一律免费

三菱变频器维修，三菱变频器销售、安装、调试：A200系列、A024系列、A044系列、A500系列、A700系列、F400系列、F500系列、F700系列；

FR-A740-0.4K-CHT、FR-F740-0.75K-CHT

FR-F740-1.5K-CHT、FR-F740-2.2K-CHT

FR-F740-3.7K-CHT、FR-F740-5.5K-CHT

FR-F740-7.5K-CHT、FR-F740-11K-CHT

FR-F740-15K-CHT、FR-E740-0.4K-CHT

FR-E740-0.75K-CHT、FR-E740-1.5K-CHT

FR-E740-2.2K-CHT、FR-E740-3.7K-CHT

FR-E740-5.5K-CHT、FR-E740-7.5K-CHT

FR-E740-11K-CHT、FR-E740-15K-CHT

FR-F740-18.5K-CHT、FR-F740-22K-CHT

FR-F740-30K-CHT、FR-F740-37K-CHT

FR-A740-0.75K-CHT、FR-A740-1.5K-CHT

FR-A740-2.2K-CHT、FR-A740-3.7K-CHT

FR-A740-5.5K-CHT、FR-A740-7.5K-CHT

FR-A740-11K-CHT、FR-A740-15K-CHT

FR-D740-0.4K-CHT、FR-D740-0.75K-CHT

FR-D740-1.5K-CHT、FR-D740-2.2K-CHT

FR-D740-3.7K-CHT、FR-D740-5.5K-CHT

FR-D740-7.5K-CHT、FR-A740-18.5K-CHT

FR-A740-22K-CHT

FR-A740-30K-CHT

FR-A740-37K-CHT

FR-A740-45K-CHT

FR-A740-55K-CHT

FR-A740-75K-CHT

FR-A740-90K-CHT

FR-F740-45K-CHT

FR-F740-55K-CHT

FR-F740-S75K-CHT

FR-F740-S90K-CHT

FR-F740-S132K-CHT

FR-F740-S160K-CHT

FR-F740-S185K-CHT

FR-F740-S220K-CHT

FR-F740-S250K-CHT

FR-A720-0.4K

频干扰和谐波干扰

RFI开关，可根据对漏电流的要求选择不同的开、关模式

符合ROHS指令

完善的保护功能

为用户提供多种保护功能(电压，电流，温度，对地，短路等保护)

全面符合行业技术规范

HLP-SK100变频器已通过各项行业规范认证.

EMC: IEC/EN61800-3:2004, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4