

镇江伦茨变频器常规维修

产品名称	镇江伦茨变频器常规维修
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:伦茨 型号:全系列 产地:镇江
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

伦茨

YD5000

高性能全数字控制电流矢量控制变频器功率范围：三相380~460VAC 1.5KW~550KW

高起动转矩：零速时就能输出150%的额定转矩

高过载能力150%过载时一分钟，平均2倍额定电流以上的过流能力

精确的速度控制：速度控制精度达0.2%，输出频率精度达0.01% 精确的力矩控制：力矩控制精度5%

高次谐波抑制：18.5KW及以上均内置直流电抗器 高输出频率：400Hz

优利康变频器维修范围应用：

门式起重机、桥式起重机、塔式起重机、港口起重机等等；钢铁行业：优异的低频输出力矩是轧钢生产线运；电梯应用：低转矩波动使乘客在乘坐时感到平稳舒适准确的负载估算功能使电梯在各种负载状况下都可以准确定位；造纸：纸张的卷取对张力波动的要求非常高，精确的力矩计算，使力矩的输出平衡响应迅速；纺织印染：无论是细纱机还是粗纱机，或是同步控制，YD系列变频器均能满足；印刷包装：印刷机械要求变频器有快速的响应，YD5000的高速响应性能能完全达到要求；食品机械；金属制品行业：带前置速度给定的闭环调节功能，在象直进行式拉丝机这样的张力同步控制系列中，做到响应迅速，运行平稳，控制简单可靠；塑料机械：专用的注塑机卡，可以方便地控制注塑过程，并且节能效果明显；风机/泵：恒压供水供气，集化炉专用风机，空压机等等。

从事工业自动化产品维修、销售、系统集成的综合服务类公司，年维修各类工控产品（变频器，伺服，直流，触摸屏，PLC，软启，数控系统）4000余台，整体修复率高达85%以上。

维修品牌：英威腾、安邦信、汇川、台达、森兰、四方、普传、康沃、科姆龙、阿尔法、伟创、正弦、

三晶、富凌、德力西、艾默生、易驱、微能、施耐德、西门子、丹佛斯、富士、三菱、安川、东芝、三星、欧姆龙、ABB、欧陆、台安、优利康、德力西变频器维修等

多年来在水处理、塑胶、中央空调、化纤、冶金、造纸、制糖、印染、纺织、食品、水泥、钢铁等行业积累了丰富的经验。

变频器恒压供水工程、风机、水泵、注塑机、球磨机、纺织机、印染机、起重机、工业离心机等设备的节能改造工程；GGD配电柜、变频器、伺服电气的定期维护与保养等业务。

服务地区：河南：郑州、洛阳、开封、漯河、安阳、新乡、周口、三门峡、焦作、平顶山、信阳、南阳、鹤壁、濮阳、许昌、商丘、驻马店

1，故障显示Uu1、Uu2、Uu3,分别是母线欠压、控制电路欠压、充电回路不良，有可能是输入电压异常、控制电路欠电压、接触器未吸合，应该检查电源电压、检测电平设置以及充电回路。

2，故障显示Oc1、Oc2、Oc3，分别是加速、减速、恒速运行过电流，有可能是加减速时间太短、V/F曲线不适合、电源电压过低、变频器功率过小、变频器输出负载短路，一般应该加长加减速时间、调整V/F曲线设置、检查输入电源、选择功率大的变频器，检查电机线圈电阻及电机的绝缘是否完好。

3，故障显示Ou1、Ou2、Ou3，分别是加速、减速、恒速运行过电压，有可能是输入电压异常、加减速时间太短、失速过压点过低、负载惯性转矩大，一般要检测输入电源及检测电平设置、适当增加加减速时间、提高失速过压点、外加合适的制动组件。

定量循环,定时循环（轮泵）功能;可控制四台泵;

工频/变频自动切换;

逻辑控制功能多可控制7台电机;

睡眠及自动唤醒功能;

三路模拟量输入信号信道(可作比例运算及加法运算);

二路模拟量输出(0-10Vdc/4-20mA信号);

15段速及自动程序运转;

节能运转;

内置DC Reactor;

电机累计运行记时功能等。

台达B系列 ---新一代高性能无感测向量控制型变频器,具有功能齐全、调速精度高、稳定性好及可应用范围广等特点。可广泛应用于产业机械、工厂过程控制自动化、建筑、石化、冶金、钢铁、能源、电力、楼宇、环保等国民经济各行各业。

主要功能及特点:

V/F控制,无感测向量控制模式;

内置PID功能及PID disable功能;

PG速度闭环精确速度控制;

自动侦测(autotuning)功能;

摆频功能;

飞速启动,速度功能;

主,辅频率及比例加法运算选择功能;

计数器, 马达累计运行时间;

散热风扇动作模式设定;

简易定位控制;

风机/泵控制等;

RS485通讯接口,支持Modbus协议等

VFD-M系列 迷你高机能型

产品介绍 :

产品特点

本系列提供中大马力的功率，拥有轻巧的体积以及静音运作的特色;另外，产品采用多种防护技术，显著提高整机抗干扰的能力。

产品规格

*输出频率0.1 400Hz

*可设定的V / F索賠曲线

*载波频率可达15kHz

*自动转矩提升与自动滑差补偿功能

*内含的PID回授控制

*国际化的通讯格式通讯 (RS - 485接口)

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)

安邦信

淮安安邦信变频器维修|淮安安邦信变频器维修中心|淮安安邦信变频器维修|淮安变频器维修|淮安维修安邦信变频器|淮安安邦信变频器售后维修|淮安安邦信变频器厂家维修|淮安安邦信变频器急修|淮安安邦信变频器抢修

· EV800系列（单相/三相,220V, OEM客户用,替代TD900)

与其他系列产品通用选用件

为了防止逆变器和异步电动机损坏,使逆变器停止工作或抑制电压,电流值。

安邦信变频器安装调试,变频器工作原理,变频器使用说明

从事自动化控制与传动产品的销售,技术开发,设计整合,维修服务的综合服务性系统集成商。由于油田生产场合多数在野外,受风沙,盐碱等不良影响,直流风扇的故障是油田应用变频器故障频繁的

一个。同时,由于变频器品牌和型号较多,各种变频器所选择的直流风扇的额定电流和大小也各不相同,不能实现相互通用,这给现场维修工作带来较大不便。

阿尔法

苏州阿尔法变频器维修中心 阿尔法分公司维修部周期短,质量可靠,收费合理,保修3个月。修不好分文不收,原样奉还。我们将用精湛的技术,优质的服务为您进行设备升级改造.为您的生产保驾护航;欢迎各工控设备厂商前来洽谈特约维修业务。