

如皋欧瑞变频器部件损坏维修

产品名称	如皋欧瑞变频器部件损坏维修
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·:欧瑞 型号:欧瑞 产地:如皋
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

欧瑞

轻负载升速功能可以实现空钩2倍速的“电子副钩”功能，提高作业效率；

起重机操作模式全面满足操纵杆、遥控、电动电位器、现场总线等多种控制模式，增加现场应用的灵活性；

主从功能满足多电机传动场合的电机功率平衡和速度同步的需求；

第二电机控制及切换功能，便于系统控制，降低成本；

同时支持PROFIBUS-DP和ModBus两种通讯协议；

优异的闭环矢量控制性能，零速实现200%转矩输出能力；

三种速度控制方式：无PG矢量控制（SVC）、有PG矢量控制（VC）、V/F控制方式；

有能耗制动和回馈制动可选方案，满足不同用户对成本和节能降耗的需求；

丰富的外围接口，满足各种应用场合。

应用场合:

港口、冶金、电力、机械、建筑、化工、交通运输、能源、轻工、环保、水利等

行业的各类起重机械；

铁路、公路建设用提梁机、架桥机等工程起重机械；

各类矿井提升机、卷扬机等矿山机械。

CHV130工程型英威腾变频器

产品定位

在原有CHV100的控制技术基础平台上，针对多种行业应用对象，建立了标准控制模型。产品设计强调机电控制的集成化、智能化、简洁化的发展理念。CHV130产品，立足行业应用解决方案的设计与实施，是一款面向行业应用的工程型变频器。

技术特点

CHV130系列工程型变频器可方便地实现多级速度同步、恒张力控制及卷取控制等应用，内部设计了多种具有行业应用特点的功能模块，如水箱式拉丝机连续拉伸退火控制、同步控制起停时的零位变换控制、绞线机绞线与收线控制、直进式拉丝机自动跨模控制、大小盘切换控制等。

应用行业

拉丝机行业、电线电缆行业、印染行业、印刷包装行业、冶金行业等。

CHV160多泵恒压供水专用变频器

一产品简介

CHV160系列高性能多泵恒压供水专用变频器，是汇集英威腾公司在恒压供水控制上多年应用、改造经验，依据市场需求，推出的一款专注于多泵恒压供水市场的产品。系统采用先进的控制理论，内置PID控制器，可根据管网压力的变化自动调节水泵转速及水泵的投切，实现管网水压的恒定控制。

产品结构紧凑，符合的防护设计；性能稳定、运行可靠、并具有显著的节能效果，同时设计了多种保护功能，对控制系统及供水管网实现有效的保护，极大提高了供水系统的自动化水平。

四、技术特点

变频器综合技术特点

功率范围：5.5~700Kw；

输入电压范围：常压380V ± 15%或者中压660V~690V/1140V ± 10%；

过载能力：120%额定电流 60s；150%额定电流 10s；

载波频率：1.0K ~ 16.0KHz；可根据温度和负载特性自动调整；

PID控制：配有压力专用PID闭环控制功能；

故障保护：提供多种保护功能及故障显示信息；

供水系统综合技术特点

可配置常规水泵、休眠泵、排污泵等，实现多七台泵的控制；

控制模块内部集成时钟芯片，并配置工作电源，方便定时控制；

每天可设定八段时间压力，以适应实际供水的需求变化；

休眠、定时轮换、小流量自动停机节能运行；

进水池液位检测及控制，防止水源的二次污染；

管网超/欠压保护、自动完成故障泵的记录及备用泵的投切；

提供标准的RS232和RS485串行通讯，采用MosBus通讯协议；

五、应用领域

高层建筑、住宅小区、企事业单位的生活、暖通、消防给水系统；

中央空调循环系统和分质供水系统；

工矿企业生产用水，如循环冷却水、工业锅炉供水系统等；

油田输油管道，油库、油泵站、油港等恒压输油系统；

自来水厂、给水加压泵站；

污水、废水处理；

大型广场、公园绿地和农场的排灌系统

CHV高性能矢量变频器

一、真正的矢量控制

CHV系列变频器采用ARM（32位）+DSP（16位）双CPU控制系统，完成真正的电流矢量控制，与V/F控制相比，矢量控制有更大的优越性。

二、模块化结构

三、英威腾变频器主要技术参数

1、输出频率范围：0.00~600.00Hz

2、速度控制方式：无PG矢量控制（SVC）、有PG矢量控制（VC）、V/F控制

3、指令通道方式：操作面板、端子控制、远程通讯控制

- 4、频率给定方式：数字键盘给定、模拟量给定（电流、电压信号）、脉冲频率给定、远程通讯给定、多段速给定、简易PLC给定、PID闭环给定等。可实现给定的组合和给定方式的相互切换，方便现场调试及复杂工艺的要求。
- 5、起动转矩大：0.5Hz/150% (SVC)、0Hz/180% (VC)
- 6、载波频率范围：1.0K ~ 16.0KHz；可根据温度和负载特性自动调整
- 7、速度控制精度：±0.5%高速度 (SVC)；±0.1%高速度 (VC)
- 8、自动电压调整（AVR）：当电网电压变化时，能自动保持输出电压恒定
- 9、转矩控制：多种转矩指令设定方式，可实现真正的张力控制
- 10、摆频控制：多种三角波频率曲线，满足纺织行业的个性化需求
- 11、多功能QUICK/JOG键：可做多功能按键使用，满足用户的多种应用要求
- 12、所有的输入、输出端子皆为可编程的，方便用户的使用
- 13、高速脉冲输入、输出功能：可实现定长控制和脉冲计数

LENZE伦茨变频器维修

8200 Vector矢量闭环变频器可与三相交流电机，大功率范围减速机构成完整的传动系统。在现代工业传动应用中，这种“一站式”驱动解决方案具有明显的优势，同时也是对伦茨提出的“上至电网、下至输出轴的传动”这一先进理念为有力的诠释。

- 优化系统设计，柔性实现自动化驱动方案
- 多种功能模块即插即用，功能扩展方便
- 模块化设计，结构紧凑
- 可驱动三相异步电机，磁阻电机，中频电机
- 电机保护措施完善
- 符合CE,UL,cUL 等国际认证标准广泛应用于物料输送，风机，泵驱动及多种过程控制任务

LENZE E82EV222K4C

LENZE MDFKRSR071-03 2.6KW

LENZE E82EV222K4B