

宿迁惠丰变频器常规系列维修

产品名称	宿迁惠丰变频器常规系列维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/件
规格参数	品牌:惠丰 型号:惠丰 产地:宿迁变频器维修
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

惠丰

CVF-LS1系列是专门为电线、电缆行业收、放卷控制而设计的一款变频器。

性能特点

实现自动识别卷径、传动比。

自动跟踪主机速度，开机即到张力平衡点。

启动平滑、运行平稳、张力恒定

采用前馈PID控制方案，可完全取代外接PID

2. CVF-S1系列单相小功率变频器

CVF-S1系列变频器是一款单相小功率高性能变频调速器，其体积小，功能强大，适用于各种行业的广泛应用。

性能特点

独有脉冲输入口 0~10KHz（上、下可选）

高达15KHZ的载波频率，大限度降低电机噪音

多段速以及简易PLC

内藏PID调节器

自带调速电位器

操作面板可插拔

标准RS485通信接口（可选）

3.CVF-G2/P2系列通用/专用型变频

CVF-G2/P2通用/风机、水泵专用型变频器是为节能改造而设计的，规格覆盖了大中小各种功率等级。它们的使用使风机水泵的集中控制和自动调节成为现实。

宽调频范围0—500HZ任意可调

提供直流0—5V/10V、-10V--+10V，0—24V三组电源

15种多段速控制功能

脉冲输入口0~50KHz（上、下可选）

可实现单泵/多泵（需加附件）恒压供水系统

标准RS485通信接口（可选）

具有自动节能运行功能，可根据负载大小，自动调节电机的工作状态，保持高效率节能运行

具有内部计数器和定时器

4.CVF-G3/P3系列通用/专用型变频

CV-G3/P3是新一代通用型变频器/风机、水泵专用型变频器系列产品，大化的满足了客户的需求，并顺应了国际变频器行业的发展趋势。CVF-G3/P3系列产品，在CVF-G2/P2系列产品的的基础上，取其菁华，改其不足。

外观设计风格：新颖且简洁，大气而庄重

彻底改变以前机器结构风格，采用更适用于恶劣环境运行的独立风道结构，电气部分与主风道隔离、防尘；防腐能力也有一定的提高

所有电路均自主研发（包含驱动板），做到完全自主知识产权。更加经济实用，亦便于自身产品的维护

电气性能优越且稳定，具有较强的抗干扰能力

G3系列产品从G3-11KW以上均采用LCD & LED中文液晶数码双重显示，LED数码管显示功能代码，LCD液晶显示汉字

5. FE系列变频器

产品主要技术特征：

采用DSP高性能数字微处理器

自动调节载波频率

内置1路差动/正交编码器出入，无需再配PG卡即可实现高精速度闭环控制

在快速启动或有冲击负载时，能实现变频无跳闸连续运动

具备转矩可达150%以上

具有手动和自动节能运行功能

在电源中断或故障跳闸以后可选择自动再启动功能，并可以设置再启动延时时间

采用三防工艺，更适合恶劣的环境

强大的过载能力：150%额定电流1分钟；200%额定电流1秒。能够轻松实现重载启动

三路模拟输入信号包好辅助频率给定。可实现灵活的辅助频率微调合成频率制

二路模拟量和一路开关量输出

内置过程PI调节器

内置简易PLC功能，通过控制端子来实现多种运动方式

内置RS485通讯接口

多实现8级预设速度和3个跳转频率

脉冲输出信号可用于多电机同步运行

我公司普通维修工控设备，维修业务有：国内外品牌变频器维修，伺服器维修，电路板维修，工业电源维修，断路器维修，UPS电源维修，仪器仪表维修等，，价格优惠，以好的技术服务全国十多年！

康沃变频器维修常见的故障有：上电无显示、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、有输出但无力等故障。

我公司普通维修康沃变频器：

康沃CVF-G1系列变频器维修

康沃CVF-G2系列变频器维修

康沃CVF-G3系列变频器维修

康沃CVF-P2系列变频器维修

康沃CVF-P3系列变频器维修

康沃CVF-MN3系列变频器维修

康沃CVF-S1系列变频器维修

康沃CVF-ZS系列变频器维修

康沃CVF-ZC系列变频器维修

康沃CVF-LS1系列变频器维修

康沃CVF-G5系列变频器维修

康沃VFC2600系列变频器维修

康沃变频器常见故障代码：

康沃变频器报警ER.01：加速过电流

康沃变频器报警ER.02：减速过电流

康沃变频器报警ER.03：运行过电流

康沃变频器报警ER.04：加速过电压

康沃变频器报警ER.05：减速过电压

康沃变频器报警ER.06：运行过电压

康沃变频器报警ER.07：停机过电压

康沃变频器报警ER.08：欠电压

康沃变频器报警ER.09：变频器过载

康沃变频器报警ER.10：电机过载

TD2100-4T0300S 30

TD2100-4T0370S 37

TD2100-4T0450S 45

TD2100-4T0550S 55

TD2100-4T0750S 75

九．TD3000系列（三相，380V,*矢量型）

型号 功率 (KW)

TD3000-4T0022G 2 . 2

TD3000-4T0037G 3 . 7

TD3000-4T0055G 5.5

TD3000-4T0075G 7.5

TD3000-4T0110G 11

TD3000-4T0150G 15

TD3000-4T0185G 18.5

TD3000-4T0220G 22

TD3000-4T0300G 30

TD3000-4T0370G 37

TD3000-4T0450G 45

TD3000-4T0550G 55

TD3000-4T0750G 75

十 . TD3300系列 (三相 , 380V,张力*系列)

TD3300-4T0022G 2.2

TD3300-4T0037G 3.7

TD3300-4T0055G 5.5

TD3300-4T0075G 7.5

TD3300-4T0110G 11

TD3300-4T0150G 15

TD3300-4T0185G 18.5

TD3300-4T0220G 22

TD3300-4T0300G 30

TD3300-4T0370G 37

TD3300-4T0450G 45

TD3300-4T0550G 55

TD3300-4T0750G 75

十一、TD3100系列（三相，380V,电梯*变频器）

TD3100-4T0075E 7.5

TD3100-4T0110E 11

TD3100-4T0150E 15

TD3100-4T0185E 18.5

TD3100-4T0220E 22

TD3100-4T0300E 30

十二、艾默生EC20系列PLC:

EC20-2012BTA.EC20-2012BRA.

EC20-3232BTA.EC20-3232BRA.EC20-4040BTA.EC20-4040BRA.EC20Z-1006BTA.EC20Z-1006BRA.EC20Z-1410
BTA.EC20Z-1410BRA.EC20Z-2416BTA.EC20-2416BRA.EC20-0800ENN.EC20-0808ETN.EC20-0808ERN.EC20-
1600ENN.EC20-0016ERN.EC20-0016ETN.EC20-1616ETA.EC201616ERA.EC20-4DA.EC20-4AD.EC20-8AD.EC
20-4AM.EC20-4TC.EC20-8TC.EC20-4PT.

十三、艾默生EC10系列PLC

EC10-1006BTA.EC10-1006BRA.EC10-1410BTA.EC10-1410BRA.EC10-161*TA.EC10-161*RA.EC10-161*TA1.EC
10-161*RA1.EC10-2416BTA.EC10-261*RA.EC10-362*TA.EC10-362*RA.EC10-0800ENN.EC10-1600ENN.EC10-
0008ETN.EC10-008ERN.EC10-0016ETN.EC10-0016ERN.EC10-0808ETN.EC10-0808ERN.EC10-2AD.EC10-2D
A.EC10-4AD.EC10-4DA.EC10-5AM.EC10-4TCEC10-4PT.EC10-DPS

TD900-2S0004G TD900-2S0007G TD900-2T0015G TD900-2T0022G

TD900-4T0007G TD900-4T0015G TD900-4T0022G

供应艾默生UNI2403 11KW变频器维修施耐德变频器ATV12性能描述

控制方式：电压/频率比、无传感器磁通矢量控制、节能比；

集成C1等级 EMC滤波器；

标准Modbus通信；

无需设置，快速启动；

在包装内无需上电即可进行参数设置；

宽工作温度范围: -10 ~ +50 不降容，可达+60 ；

超强制动能力: 无需制动电阻即可达到70%电机额定转矩；

全部涂层，适应各种恶劣环境；

质量过硬，组件按照10年使用寿命设计；

施耐德变频器ATV12系列产品优势

集灵巧精致、性能、操作便捷和稳定可靠四大优势于一身,是简单工业机械和民用设备的完美解决方案；

施耐德变频器ATV12系列应用范围

包装机械；

小型物料搬运设备；

纺织机械；

医疗和健康领域；

小型风机、泵类应用