

镇江易能变频器坏了维修

产品名称	镇江易能变频器坏了维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:易能 型号:易能 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

易能

第七步：确定变频器故障及原因都排除的情况下，通电进行实验。

第八步：在变频器正常工作的情况下，进入系统

24小时接修服务，快速反应测试。

ACS510 系列变频器

ACS510-01-03A3-4ACS510-01-04A1-4ACS510-01-05A6-4

ACS510-01-07A2-4ACS510-01-09A4-4ACS510-01-012A-4

ACS510-01-017A-4ACS510-01-025A-4ACS510-01-031A-4

ACS510-01-038A-4ACS510-01-046A-4ACS510-01-045A-4

ACS510-01-060A-4ACS510-01-072A-4ACS510-01-088A-4

ACS510-01-096A-4ACS510-01-125A-4ACS510-01-124A-4

ACS510-01-157A-4ACS510-01-180A-4ACS510-01-195A-4

ACS550 系列变频器

ACS550-01-03A3-4ACS550-01-04A1-4ACS550-01-05A4-4ACS550-01-06A9-4

ACS550-01-08A8-4ACS550-01-012A-4ACS550-01-015A-4ACS550-01-023A-4

ACS550-01-031A-4ACS550-01-038A-4ACS550-01-045A-4ACS550-01-044A-4

ACS550-01-059A-4ACS550-01-072A-4ACS550-01-087A-4ACS550-01-096A-4

ACS550-01-125A-4ACS550-01-124A-4ACS550-01-157A-4ACS550-01-180A-4

ACS550-01-195A-4ACS550-01-03A3-4+B055ACS550-01-04A1-4+B0

AC55ACS550-01-05A4-4+B055ACS550-01-06A9-4+B055ACS550-01-08A8-4+B0

AC55ACS550-01-012A-4+B055ACS550-01-015A-4+B055ACS550-01-023A-4+B0

AC55ACS550-01-031A-4+B055ACS550-01-038A-4+B055ACS550-01-045A-4+B0

AC55ACS550-01-044A-4+B055ACS550-01-059A-4+B055ACS550-01-072A-4+B0

AC55ACS550-01-087A-4+B055ACS550-01-096A-4+B055ACS550-01-125A-4+B0

AC55ACS550-01-124A-4+B055ACS550-01-157A-4+B055ACS550-01-180A-4+B0

ACS800 系列变频器

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

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

ACS 800-01-0020-5+P901 ACS 800-01-0025-5+P901 ACS 800-01-0030-5+P901

ACS 800-01-0040-5+P901 ACS 800-01-0050-5+P901 ACS 800-01-0060-5+P901

ACS 800-01-0070-5+P901 ACS 800-01-0100-5+P901 ACS 800-01-0120-5+P901

ACS 800-01-0140-5+P901 ACS 800-01-0165-5+P901 ACS 800-01-0011-7+P901 ACS

ACS 800-01-0016-7+P901 ACS 800-01-0020-7+P901

ACS 800-01-0025-7+P901 ACS 800-01-0030-7+P901 ACS 800-01-0040-7+P901

ACS 800-01-0050-7+P901 ACS 800-01-0060-7+P901 ACS 800-01-0070-7+P901

ACS 800-01-0100-7+P901 ACS 800-01-0120-7+P901

ACS 800-04-0003-3+P901 ACS 800-04-0004-3+P901 ACS 800-04-0005-3+P901

ACS 800-04-0006-3+P901 ACS 800-04-0009-3+P901 ACS 800-04-0011-3+P901

ACS 800-04-0016-3+P901 ACS 800-04-0020-3+P901 ACS 800-04-0023-3+P901

ACS 800-04-0025-3+P901 ACS 800-04-0030-3+P901 ACS 800-04-0035-3+P901

ACS 800-04-0040-3+P901 ACS 800-04-0050-3+P901 ACS 800-04-0060-3+P901