

昆山阿尔法变频器维修

产品名称	昆山阿尔法变频器维修
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:阿尔法 型号:阿尔法 产地:昆山阿尔法变频器维修
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

昆山阿尔法变频器维修

PU09M3U,ATV11PU18M3U,

ATV11PU09F1A,ATV11PU09M2A,ATV11PU18M2A,ATV11PU09M3A,ATV11PU18M3A;?

ATV16变频器:?

ATV16U09M2,ATV16U18M2,ATV16U29M2,ATV16U18N4,ATV16U29N4,ATV16U41M2,ATV16U41N4,ATV16U54N4,ATV16U72N4;

ATV18变频器:?

ATV18U09M2,ATV18U18M2,ATV18U29M2,ATV18U18N4,ATV18U29N4,ATV18U41M2,ATV18U54M2,ATV18U72M2,ATV18U41N4,

ATV18U54N4,ATV18U72N4,

ATV18U90M2,ATV18D12M2,,ATV18U90N4,ATV18D12N4,ATV18D16N4,ATV18D23N4;?

ATV21变频器:?

ATV21H075M3X,ATV21HU15M3X,ATV21HU22M3X,ATV21HU30M3X,ATV21HU40M3X,ATV21HU55M3X,ATV21HU75M3X,ATV21HD11M3X,

ATV21HD15M3X,ATV21HD18M3X,ATV21

施耐德变频器维修

可修复施耐德变频器常见故障：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、更换配件等

ALTIVAR 11系列: ATV16变频器: ATV18变频器: ATV21变频器: ATV28变频器ATV31变频器 ATV6变频器
ATV71变频器

ALTIVAR 11系列:

ATV11HU05M2E,ATV11HU09M2E,ATV11HU12M2E,ATV11HU18M2E,ATV11HU29M2E,ATV11HU41M2E,
ATV11HU05F1U,ATV11HU09F1U, ATV11HU18F1U,ATV11HU05M2U,ATV11HU09M2U,ATV11HU18M2U,
ATV11HU29M2U,ATV11HU41M2U,ATV11HU05M3U,ATV11HU09M3U,

ATV11HU18M3U,ATV11HU29M3U,ATV11HU41M3U,ATV11HU05F1A,ATV11HU09F1A,ATV11HU18F1A,
ATV11HU05M2A,ATV11HU09M2A,

ATV11HU18M2A,ATV11HU29M2A,ATV11HU41M2A,ATV11HU05M3A,ATV11HU09M3A,ATV11HU18M3
A,ATV11HU29M3A,ATV11HU41M3A,

ATV11PU09M2E,ATV11PU12M2E,ATV11PU18M2E,ATV11PU09F1U,ATV11PU09M2U,ATV11PU18M2U,AT
V11PU09M3U,ATV11PU18M3U,

ATV11PU09F1A,ATV11PU09M2A,ATV11PU18M2A,ATV11PU09M3A,ATV11PU18M3A;

ATV16变频器:

ATV18变频器:

ATV18U54N4,ATV18U72N4,
ATV18U90M2,ATV18D12M2,,ATV18U90N4,ATV18D12N4,ATV18D16N4,ATV18D23N4;

ATV21变频器:

ATV21HD15M3X,ATV21HD18M3X,ATV21HD22M3X,ATV21HD30M3X,ATV21H075N4,ATV21HU15N4,AT
V21HU22N4,ATV21HU30N4,

ATV21HU40N4,ATV21HU55N4,ATV21HU75N4,ATV21HD11N4,ATV21HD15N4,ATV21HD18N4,ATV21HD
22N4,ATV21HD30N4,

ATV21HD37N4,ATV21HD45N4,ATV21HD55N4,ATV21HD75N4,ATV21W075N4,ATV21WU15N4,ATV21W
U22N4,ATV21WU30N4,

ATV21WU40N4,ATV21WU55N4,ATV21WU75N4,ATV21WD11N4,ATV21WD15N4,ATV21WD18N4,ATV21
WD22N4,ATV21WD30N4,

ATV21WD37N4,ATV21WD45N4,ATV21WD55N4,ATV21WD75N4,ATV21W075N4C,ATV21WU15N4C,ATV
21WU22N4C,ATV21WU30N4C,

ATV21WU40N4C,ATV21WU55N4C,ATV21WU75N4C,ATV21WD11N4C,ATV21WD15N4C,ATV21WD18N4

C,ATV21WD22N4C,

ATV21WD30N4C,ATV21WD37N4,ATV21WD45N4, ATV21WD55N4,ATV21WD75N4;

ATV28变频器:

ATV28HU09M2U,ATV28HU18M2U,ATV28HU29M2U,ATV28HU41M2U,ATV28HU54M2U,ATV28HU72M2U,ATV28HU90M2U,ATV28HD12M2U,

ATV28HU18N4U,ATV28HU29N4U,ATV28HU41N4U,ATV28HU54N4U,ATV28HU72N4U,ATV28HU90N4U,ATV28HD12N4U,ATV28HD16N4U,

ATV28HD23N4U;

ATV31变频器:

ATV31H018M2A,ATV31H037M2A,ATV31H055M2A,ATV31H075M2A,ATV31HU11M2A,ATV31HU15M2A,ATV31HU22M2A,ATV31H018M3X,

ATV31H037M3X,ATV31H055M3X,ATV31H075M3X,ATV31HU11M3X,ATV31HU15M3X,ATV31HU22M3X,ATV31HU30M3X,,ATV31HU40M3X,

ATV31HU55M3X,ATV31HU75M3X,ATV31HD11M3X,ATV31HD15M3X,ATV31H037N4A,ATV31H055N4A,ATV31H075N4A,ATV31HU11N4A,

ATV31HU15N4A,ATV31HU22N4A,ATV31HU30N4A,ATV31HU40N4A,ATV31HU55N4A,A

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，采用更适合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