

西宁丹佛斯变频器总代理海东格尔木丹佛斯变频器售后

产品名称	西宁丹佛斯变频器总代理海东格尔木丹佛斯变频器售后
公司名称	西安良信电气有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	丹佛斯:FC302
公司地址	西安市高新区科技路陈家庄小区
联系电话	86-029-89600209 18991966030

产品详情

产品名称/型号 产品范围 产品简单介绍 产品应用范围

丹佛斯变频器FC301系列-通用型变频器

0.25-37kW (200-240 VAC)

0.37-800kW (380-600 VAC/525-690 VAC) VLT Micro Drive

FC300系列是一款全能型的丹佛斯变频器。Automation Drive代表了一种理念，即通过单台变频器控制任何机器或生产线上从标准到伺服的整个运行范围。智能化的即插即用技术和无可比拟的可靠性，让变频器操作变得如同游戏般简单。通用型变频器、重载工业用

丹佛斯变频器FC302系列 通用型变频器

0.37-800 kW (380-600 VAC/525-690 VAC) VLT Automation Driver FC302系列变频器，模块式VLT

Automation Drive FC302 VLT Automation Drive 系列是实现工厂大规模生产的高度定制化的变频调速器。升级和选件的使用方便简易、即插即用。——VLT暖通暖通空调变频器的优点是应用于区域供热装置，提高控制性能和节省电能。通用型变频器，建筑、机械、塔式起重机等

丹佛斯变频器FC200系列 供水和污水处理变频器

1 x 200-240 V.....1.1kW-22 kW

1 x 380-480 V.....7.5kW-37kW

3 x 200-240V..... 0.25-45kW

3 x 380-480V..... 0.37-1000kW

3 x 525-690V..... 11-1400kW丹佛斯变频器VLT AQUA Drive FC200系列

是一款专门用于供水和污水处理应用的变频器。VLT AQUA Drive FC200系列具有多种强大的标准功能和可选功能，可程度上降低供水和污水处理应用的总体拥有成本。通过自适应的PID控制器，变频器能够监测到系统对变频器调节动作的反馈。因此实行系统精确稳定的运行。供水、污水处理

丹佛斯变频器FC111系列 多泵专用变频器

3x200 – 240V.....0.25 – 45 kW

3x380 – 480V.....0.37 – 90 kW

3x525 – 600V.....2.2 – 90 kW VLT HVAC Basic Drive FC111是一种HVAC行业风机水泵专用型变频器，可以控制功率高达90kW的交流电动机。它采用的电力电子元器件，集成众多风机水泵专用功能，同时实现同级别变频器中紧凑的外形尺寸。多泵专用

丹佛斯变频器FC300系列 起重专用变频器

0.25-37 kW (200-240 V)

0.37-800 kW (380-500 V)

37 kW 1.2 MW (525-690V) VLT Automation Drive FC 300代表了一种变频器理念，即，通过单台变频器控制任何机器或生产线上从标准到伺服的整个运行范围。FC 300具有超凡的适应能力和可编程能力。它拥有可以配置并且易于操作的界面，支持本地语言和字符。FC300代表了一种通用型变频器的设计方案，这种变频器可以控制任何机器或生产线上的全部操作，从标准的到伺服式的。起重机专用

丹佛斯变频器FC102系列 风机水泵型变频器

1.1-45 kW (200-240 V)

1.1-450 kW (380-480 V)

1.1-7.5 kW (525-600 V) VLT HVAC Drive FC102可以充分发挥HVAC的潜能。VLT HVAC Drive 基于Danfoss新的模块化即插即用平台而设计，并且专门定位于HVAC应用，它使得HVAC操作变得易如反掌。Danfoss在面向HVAC应用的变频器技术领域积累了丰富的经验，并依托这一无与伦比的优势完善了VLT HVAC Drive的各项功能，使其成为可供泵、风扇及水冷却器（压缩机）等楼宇HVAC设施使用的理想用品。风机水泵行业

丹佛斯变频器FC101系列 风机水泵变频器

3 x 200 – 240.....0.25 – 45 kW

3 x 380 – 480.....0.37 – 90 kW

3 x 525 – 600.....2.2 – 90 kW VLT FC101 是一种HVAC行业风机水泵专用型变频器，可以控制功率高达90kW的交流电动机。它采用的电力电子元器件，集成众多风机水泵的产品优点。该变频器满足IP 20/机架机箱的要求。可抵御恶劣环境，带涂层的PCB，强制通风避开了电子元件。高运行环境温度可达50℃，并排安装，真正节省空间。

内置直流电抗器和RFI滤波器，内置C3射频干扰滤波器，内置PI控制器，自能逻辑控制器自动能量优化(AEO)功能、火灾功能、睡眠模式、飞车启动等。风机水泵行业