

扬州欧姆龙变频器常规系列维修

产品名称	扬州欧姆龙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	2223.00/件
规格参数	品牌:欧姆龙 型号:全系列 产地:扬州变频器维修
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

欧姆龙

21-2TE15-0AA3维修，

6SL3120-2TE21-0AA3维修，6SL3121-2TE21-0AA3维修，6SL3120-2TE21-8AA3维修，6SL3121-2TE21-8AA3维修，

6SL3320-1TE32-1AA0维修，6SL3320-1TE32-6AA0维修，6SL3320-1TE33-1AA0维修，6SL3320-1TE33-8AA0维修，

6SL3320-1TE35-0AA0维修，6SL3320-1TG28-5AA0维修，6SL3320-1TG31-0AA0维修，6SL3320-1TG31-2AA0维修，

6SL3320-1TG31-5AA0维修，6SL3320-1TG31-8AA0维修，6SL3320-1TG32-2AA0维修，6SL3320-1TG32-6AA0维修

西门子6SL3130维修，6SL3130电源维修，6SL3130模块电源维修

6SL3730-1TE34-2AA0维修，6SL3730-1TE35-3AA0维修，6SL3730-1TE38-2AA0维修，6SL3730-1TE41-2AA0维修，

6SL3730-1TE41-5AA0维修，6SL3730-1TE41-8AA0维修，6SL3130-1TE22-0AA0维修，6SL3130-1TE24-0AA0维修，

6SL3130-1TE31-0AA0维修，6SL3330-1TE34-2AA0维修，6SL3330-1TE35-3AA0维修，6SL3330-1TE38-2AA0维修，

6SL3330-1TE41-2AA0维修, 6SL3330-1TE41-5AA0维修 6SL3330-1TE38-2AA0维修

Sinamics S120

是西门子公司推出的全新的集V/F、矢量控制及伺服控制于一体的驱动控制系统, 它不仅能控制普通的

三相异步电动机, 还能控制同步电机、扭矩电机及直线电机。其强大的定位功能将实现进给轴的、相对定位。内部集

成的DCC(驱动控制图表)功能, 用PLC的CFC编程语言来实现逻辑、运算及简单的工艺等功能。

Sinamics S120 产品包括: 用于共直流母线的DC/AC 逆变器和用于单轴的AC/AC 变频器。

提供 0 和 1000 Hz 之间的可变输出频率

提供160%恒定/可变转矩(持续1分钟)

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT Micro Drive FC51维修

VLT Micro Drive FC51微型系列变频器。

VLT 微型系列变频器是一款独特的变频器, 具有无与伦比的可靠性、用户友好性、浓缩的功能, 而且极易调试。

VLT 微型系列变频器由丹佛斯传动开发和制造 丹佛斯传动从1968年起就一直是传动行业的者, 也是 VLT The Real Drive (真正的变频器)品牌的创造者。

FC51目前设计为7.5KW以下的小型通用变频器。

电源、功率、输出频率、输出转矩范围:

0.18 -- 2.2 kW (单相230 V)

0.25 – 3.7 kW (三相230 V)

0.37 – 7.5 kW (三相400 V)

提供 0 和 400 Hz 之间的可变输出频率

提供150%恒定/可变转矩(持续1分钟)

丹佛斯变频器_VLT2800/2900系列维修

VLT2800 系列是一款小巧的多功能变频器。其安装和维护都非常快捷方便。

具有人性化的操作界面和功能菜单设计, 让调试工作变得轻松自如。

专为低功率市场开发的机型, 适合于广泛的生产应用领域。

0.55 - 18.5 kW(3 相 380 -480 V \pm 10%;50/60 Hz)

0.37 -1.5 kW(单相和三相均可用 , 200 - 240 V \pm 10%;50/60 Hz)

2.2 -3.7 kW(3相 200 - 240 V \pm 10%;50/60 Hz)

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT2900系列维修

VLT2900 旨在满足中国市场的特殊需求。

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT5000 Flux维修

VLT5000 Flux是在VLT5000系列基础上的扩展，一款具有伺服控制和电机控制技术的变频器。

适用于高需求的工业应用，如起重装置(定位、电梯、吊车)，离心机等。

磁通控制是一种实现高性能变频器的未来技术。它提供了优异的动态性和性，适于带有反馈或没有反馈功能的变频器系统。

提供VLT5000之外的特别性能：

能驱动标准AC同步电机。

转矩响应 < 3ms，速度响应时间 < 3ms，小加速时间 < 10ms，

内建RS232，RS485通讯端口。

0.75 - 37 kW (200 -240 V)

0.75 - 400 kW(380 -500 V)

0.75 - 450 kW(441 - 600 V)

提供160%恒定转矩(持续1分钟)、140%加速转矩、180%启动转矩

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT5000/5000FLUX维修

VLT5000系列是一款全能的通用型变频器。

适用于广泛的工业应用，尤其是在加工工业中。

先进的“无传感器矢量控制系统 VVC plus”，保证额定的输出功率和的速度控制。

0.75 - 400 kW(525 - 600 V)

37 - 315 kW(525 - 690 V)

ABB变频器维修,可修复ABB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、模块损坏等；ABB变频器维修：ACS150系列、ACS300系列、ACS350系列、ACS400系列、ACS500系列、ACS600系列、ACS800系列、ACS510系列、ACS550系列；ACS150 IP20系列变频器: ACS150-01E-02A4-2、ACS150-01E-04A7-2、ACS150-01E-06A7-2 ACS150-01E-07A5-2、ACS150-01E-09A8-2、ACS150-03E-01A2-4 ACS150-03E-01A9-4、ACS150-03E-02A4-4、ACS150-03E-03A3-4 ACS150-03E-04A1-4、ACS150-03E-05A6-4、ACS150-03E-07A3-4 ACS150-03E-08A8-4 ACS350 IP20系列变频器: ACS350-01E-02A4-2、ACS350-01E-04A7-2、ACS350-01E-06A7-2 ACS350-01E-07A5-2、ACS350-01