

# 江阴丹佛斯变频器通用型维修

产品名称	江阴丹佛斯变频器通用型维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/台
规格参数	品牌:丹佛斯 型号:丹佛斯 产地:江阴变频器维修
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

丹佛斯

V560系列高性能闭环矢量变频器系列

V350系列小功率闭环矢量变频器系列

E550系列小功率通用型变频器系列

VS500系列通用型变频器系列四方变频器维修流程：

第一步：根据客户的故障描述，评估该产品的可修复性。

第二步：客户寄/送到我司，登记入库，等待检测。

第三步：工程师检测故障点，出具检测报告书，确定维修价格及周期

第四步：维修报价，等待客户确认。同意则进行维修，不同意则原机返回。

第五步：维修OK，测试正常。

第六步：试机成功。

第七步：客户付款，登记出库。

第八步：交付客户使用。

第九步：贴心的跟踪服务。

免费检查，先核维修价，经用户认可再进行维修。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试验、电路板及维修价格优惠。可提供到户服务，速度快、价格优。

公司实力雄厚，收费合理，服务，维修效率高，周期短，质量可靠，收费合理！

我们将用精湛的技术、优质的服务为您进行设备升级改造，为您的生产保驾护航；欢迎各工控设备厂商前来洽谈特约维修业务。快75us的电流闭环响应周期，零速200%的启动力矩

-配5位双行LED面板显示，可选配LCD操作面板

-置多种系统宏和应用宏，通过宏参数调用，简化参数设置

-件虚拟I/O口功能，通过简易的设置参数，灵活配置虚拟I/O，限度减少外部干扰及配线难度

-动实现多机联动时电流、功率转矩或位置的自平衡

-百种转矩、转速组合设定

-轴伺服与分度定位控制

-率/转速设定通道的优先级可灵活配置

-场调试的任意未存储参数，可一键存储或放弃并恢复原值

-体工程学操作面板，可实现键盘或软件锁定与解锁

VLT2980PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2981PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2982PT4B20STR0DBF00A00C1  
VLT2905PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2907PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2911PT4B20STR0DBF00A00C1  
VLT2915PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2922PT4B20STR0DBF00A00C1 VLT2930PT4B20STR0DBF00A00C

丹佛斯VLT2900系列变频器维修

丹佛斯VLT3000系列变频器维修

丹佛斯VLT5000系列变频器维修

丹佛斯VLT6000系列变频器维修

丹佛斯VLT7000系列变频器维修

丹佛斯VLT8000系列变频器维修

丹佛斯VLT2800系列变频器维修

丹佛斯FC-51系列变频器维修

## 丹佛斯FC-100系列变频器维修

030023003300430063011VLT2800VLT5000等系列 ABB变频器维修：160、1305、1336、1397等系列  
台达变频器维修：VFD-A/HVFD-BVFD-MVFD-PVFD-SVFD-VVFD-L等系列  
东元变频器维修：7200GA/PA7200JA7200MA7200CX7200GA等系列 松下变频器维修：DV551DV700TDV70  
7TDV707HMIXMIS系列等系列富士变频器维修、安川变频器维修、LG 变频器维修、台达变频器修理、  
三垦变频器维修、三菱变频器维修、日立变频器维修、西门子变频器维修、  
ABB变频器维修、丹佛斯变频器维修，施耐德维修变频器、国产变频器，维修台达变频器，维修阿尔法  
变频器，维修英威腾变频器，维修易能变频器，维修安邦信变频器，维修台安变频器，森兰变频器维修  
，科姆龙变频器维修及各类软启动器维修，维修变频调速器维修供应变频器控制板 / 驱动板 / 二极管 /  
整流器 / 仪表安全栅 变频器 变送器 传感器 模块 变频器配件等。

OKUMA驱动器 1006?2312?0639024

OKUMA驱动板 E4809-770-138-A

OKUMA驱动板 E4809-820-016

OKUMA驱动板 E4809-770-107-A

OKUMA驱动板 E4809-770-113-B ( 1006-2106 )

OKUMA驱动板 E4809-045-145-B ( 1006-1107 )

OKUMA驱动板 E4809-045-145-C ( 1006-1107 )

OKUMA电路板 E4809-770-069-A

OKUMA电路板 E4809-045-229

MPS5

MPS10