

扬州优利康变频器各故障维修

产品名称	扬州优利康变频器各故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2324.00/台
规格参数	品牌:优利康 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

优利康

开环的技术。

科比变频器维修：F4 F5 F4-C F4-S W6等系列

KEB科比变频器维修，COMBIVERT F4-S:05F4S1D-M420,06F4S1D-M420,07F4S1D-M420,08F4S1D-M420,09F4S1D-M420,10F4S1D-M420,11F4S1D-M420,17F5A1G-36MA, , 12F4S1D-M420,13F4S1D-M420,14F4S1D-M420;

KEB科比变频器维修，COMBIVERT

R4-S:12R4S0G-3201,15R4S0G-3201,14R4S0G-3401,18R4S0G-3401,22R4S0R-3401;

KEB科比变频器维修COMBIVERT F4:07F4C1G-3240,09F4C1G-3240,10F4C1G-3240,13F4C1G-3240,14F4C1G-3240,15F4C1G-3240,16F4C1G-3240,17F4C1G-3240,18F4C1G-3240,19F4C1G-3240,20F4C1G-3240,21F4C1G-3240,07F4C1G-3440,09F4C1G-3440,10F4C1G-3440,14F5C1E-Y00A, , 13F4C1G-3440,14F4C1G-3440,15F4C1G-3440,16F4C1G-3440,17F4C1G-3440,18F4C1G-3440,19F4C1G-3440,20F4C1G-3440,21F4C1G-3440;

KEB科比变频器维修，COMBIVERT F4-C:07F4C1D-1280,07F4C3D-1280,10F4C1D-1280,10F4C3D-1280,09F4C1D-1220,09F4C3D-1220,13F4C1E-322013U400E-BA01,14F4C1G-3280,14U400G-BA01,15F4C1H-3280,15U400H-BA01,16F4C1H-3280,16U400H-BA01,13F5A1E-3AMA, , 15F5C1E-Y50A, , 07F4C1D-3420,07F4C3D-3420,09F4C1D-3420,09F4C3D-3420,10F4C1D-3460,10F4C3D-3460,12F4C1D-3420,12F4C3D-3420,13F4C1D-3410,13F4C3D-3410,14F4C1E-3440,15F4C1E-3420,14U400E-BM01,15U400E-BM01,16F4C1G-3440,17F4C1G-3420,16U400G-BM01,17U400G-BM01;18F4C0H-3440,19F4C0H-3420,18U400H-BM01,19U400H-BM01,12F4F1G-4140, , 20F4C0R-3440,20F4C2R-3440,21F4C0R-3420,21F4C2R-3420,22F4C0R-3420,22F4C2R-3420,23F4C0R-3410,23U40RU-BM01,24F4C0U-3420,25F4C0U-3420,25U400U-BM01,27F4C0U-3410,26F4C0U-3410,27U400U-BM01,28F4C0W-3410,28U4W-3000,29F4C0W-3410,16F4F1G-4I40, , 29U4C0W-3000,30F4C0W-3410,30U4C0W-3000;

KEB科比变频器维修，COMBIVERT F4-F:07F4F1D-3240,07F4F3D-1240,10F4F1D-3440,10F4F3D-3440,14F4F1E-3440,12F4F1E-3440,13F4F1E-3440,14U400E-BM01,15F4F1G-3440,16F4F1G-3440,16U400G-BM0,117F4F1H-3440,18F4F1H-3440,18U400H-BM01,19F4F1R-3440,19F4F3R-3440,20F4F1R-3440,20F4F3R-3440,21F4F1R-3440,21F4F3R-3440,22F4F1R-3440,22F4F3R-3440;

KEB科比变频器维修，COMBIVERT

R4-F:14R4F0G-3241,16R4F0G-3440,20R4F0R-3440;KEB科比变频器维修，KEB COMBIVERT F1 – P:14F1P00 – 3449,15F1P00 – 3449,16F1P00 – 3449,17F1P00 – 3449,18F1P00 – 3449,19F1P00 – 3449,20F1P00 – 3449,21F1P00 – 3449,22F1P00 – 3449,23F1P00 – 3449,24F1P00 – 3449,25F1P00 – 3449,26F1P00 – 3449,27F1P00 – 3449,28F1P00 – 3449 ;

KEB科比变频器维修，KEB COMBIVERT F2:16F2210 – 3449,17F4F1G-4I00, , 17F2210 – 3449,18F2210 – 3449,19F2210 – 3449,20F2210 – 3449,21F2210 – 3449,22F2210 – 3449,23F2210 – 3449,24F2210 – 3449,25F2210 – 3449,26F2210 – 3449,27F2210 – 3449;

KEB科比变频器维修，KEB COMBIVERT

F1 – K:13F1R10 – 3449,14F1R10 – 3449,15F1R10 – 3449,16F1R10 – 3449;

KEB科比变频器维修，KEB COMBIVERT F5-Lift:10F5A1D-3A0A,12F5A1D-3A0A,13F5A1D-390A,14F5A1E-3A0A,15F5A1E-350A,16F5A1G-360A,17F5A1G-350A,18F5A1G-340A,20F5A1H-380F,21F5A1R-960A,22F5A1R-960A,23F5A1R-940A,24F5A1R-940A;10F5-D,12F5-D,13F5-D,14F5-E,15F5-E,16F5-G,17F5-G,18F5-G,20F5-H,21F5-R,22F5-R,23F5-R,24F5-R;

KEB科比变频器维修，KEB COMBIVERT R6:15r6s3E-900A,19r6s3E-900A;

KEB科比变频器维修，KEB COMBIVERT F5 BASIC:05F5B3A-090A,07F5B3A-0A0A,09F5B1B-2B0A,10F5B1B-2A0A,12F5B1D-1A0A,13F5B1E-160A,14F5B1E-150A,05F5B3A-390A,07F5B3A-390A,09F5B3A-390A,10F5B1B-3A0A,12F5B1B-350A,13F5B1D-390A,14F5B1D-380A,15F5B1E-350A,16F5B1E-340A;

KEB科比变频器维修，KEB COMBIVERT F5 COMPACT:05F5C1B-2B0A,07F5C1B-2B0A,09F5C1B-2B0A,10F5C1B-2A0A,12F5C1D-1A0A,13F5C1E-160A,14F5C1E-150A,15F5C1G-150A,16F5C0H-170A,17F5C0H-160A,18F5C0R-760A,19F5C0R-760A,20F5C0R-760A,21F5C0R-760A,05F5C1B-3B0A,07F5C1B-3B0A,09F5C1B-3A0A,10F5C1B-3A0A,12F5C1B-350A,13F5C1D-390A,14F5C1D-380A,15F5C1E-350A,16F5C1E-340A,17F5C1G-350A,18F5C1G-340A,19F5C0H-350A,20F5C0H-

东元TECO

东元N310变频器

额定电压、功率范围：220V单相(0.4KW-2.2KW)；380V三相(0.75KW-160KW)

特点：

采用新一代高性能32BitCPU作为控制核心；内建RS-485/232两个通讯口；V/F控制、矢量控制，特有的软件死区补偿功能；内建PID，具有PID Sleep及Wake up功能；4段独立加减速S曲线，每段时间设定范围0.0-4.0S；可实时显示变频器运行温度、反馈压力、流量等；灵活的软件分组、方便用户的参数编排；简易可程序运转功能，6种运转模式可供选用；电流型直流刹车功能，启动、停止两端直流制动；2路主+副频率来源，可组合多种控制需求。

东元A510变频器：

A510冲着严苛、重载、恶劣工业环境的场合而来。A510让机械厂老板们惊艳的原因，主要是其搭载的电流矢量核心控制技术

320-4T0150 /M320-4T0185 /M320-4T0220 /M320-4T0300 /M320-4T0370 /M320-4T0450 /M320-4T0550 /M320-4T0750 /M320-4T0900 /M320-4T1100 /H320-2S0007 /H320-2S0015 /H320-2S0022 /H320-4T0007 /H320-4T0015 /H320-4T0022 /H320-4T0037 /H320-4T0055 /H320-4T0075 /H320-4T0110 /H320-4T0150 /H320-4T0185 /H320-4T0220

后缀带B为带制动单元及RS485通信接口。

E550系列变频器基于全新硬件平台研制的一款性能优越、保护功能齐全、体积小巧、美观耐用的小功率通用变频器,控制键盘作为选配件，可根据客户的需要灵活取放，特别配备状态指示灯，可实现无键盘运行和基本运行状态监控。

E550变频器产品特点：

- 1、VVF空间电压矢量算法
- 2、电网电压适应性强，可承受 $\pm 20\%$ 波动
- 3、特自适应控制技术，自动限流和限压及运行中欠压抑制
- 4、达1000Hz的输出频率使用于磨床、雕刻机和离心机等多种高速电机变频调速场合
- 5、置RS485通讯接口，可选MODBUS协议、四方自定义协议；具备联动同步控制功能，轻松实现变频器与PLC、工控机等其他工控设备的互联互通
- 6、板支持热插拔，适合在各种应用场合下系统集成
- 7、观的实时监控，能够实时的监控输入输出电流及电压等
- 8、路多功能输入端子，拥有29种端子功能定义，16种可编程状态输出，实现灵活控制参数。
- 9、内置计数器，可匹配多功能端子完成简单计数功能。
- 10、部集成优化的PID控制器，方便用户对温度等进行闭环控制。可简化控制系统结构，降低成本。

E550变频器典型应用：

纺织、食品、传输、陶瓷、磨床、离心机、刻机、端子机、线切割机、分切机等场合。

C320系列为四方公司自主开发的无传感器电流矢量型变频器，产品一经推出，即获得了广大客户的一致好评。C320系列变频器采用了当前国际上先进的电流闭环控制算法，分解电机转子电流，达到力矩电流与速度电流分开控制。使用证明，四方的矢量变频器的控制性能已达到国际先进水平。(四方变频 13585744356)

产品功能特点：

- 1、双LED显示，方便现场调试。
- 2、矢量，V/F两种方式可选。
- 3、停机时电机参数自动检测功能。
- 4、外部端子15段速控制，可编程多段速与摆频运行。
- 5、多达29种频率输入通道组合设定。
- 6、停机再起动功能。
- 7、多功能可编程输入端口，可编程继电器输出。
- 8、标准的内置PID调节器，方便客户进行简单的

流量，压力等闭环控制。

- 9、灵活多样的模拟输入，输出，三路模拟量输入调节，两路模拟输出。
- 10、冷却风扇选择上电工作和运行工作两种状态。
- 11、简单快捷的操作面板参数拷贝功能。
- 12、标准配置RS485底层接口。

产品性能特点：

- 1、自动节能运行，大限度增加节电率。
- 2、自动稳压功能，大限度保持电压稳定。
- 3、自动过流，过压检测保护，大限度保护客户设备和变频器。
- 4、自动检测负载功能。
- 5、先进的电流闭环矢量控制算法，快速的负载响应，力求佳输出性能。
- 6、150%的低频力矩输出，稳定的速度精度。