

富士变频器维修常州变频器维修

产品名称	富士变频器维修常州变频器维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌型号:常州富士变频器维修
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

科比变频器维修，F4系列科比变频器维修，F5系列科比变频器维修。

海天注塑机专用KEB科比F4系列变频器维修中心。1.5KW-280KW.

海天注塑机专用KEB科比F5系列变频器维修中心。1.5KW-280KW.

爱登堡电梯专用KEB科比F4系列变频器维修中心。5.5KW-75KW.

爱登堡电梯专用KEB科比F5系列变频器维修中心。5.5KW-75KW.

纺织机专用KEB科比F4系列变频器维修中心。1.5KW-45KW.

纺织机专用KEB科比F5系列变频器维修中心。1.5KW-45KW.

豪迈木工机械专用KEB科比F4系列变频器维修中心。0.75KW-55KW。

豪迈木工机械专用KEB科比F5系列变频器维修中心。0.75KW-55KW。

洗衣机房专用洗衣房专用KEB科比F4系列变频器维修中心3.7KW-37KW。

洗衣机房专用洗衣房专用KEB科比F5系列变频器维修中心3.7KW-37KW。

印刷机专用KEB科比F4系列变频器维修中心。1.5KW-30KW.

印刷机专用KEB科比F54系列变频器维修中心。1.5KW-30KW.

风机水泵专用科比F4/F5系列变频器维修中心。1.5KW-160KW.

KEB科比变频器显示E.OP 过压故障。

故障原因：当直流中间回路电压上升超过允许值时出错，调节器参数有问题，有超出。

输入的电压太高。

浪涌电压输入。

加减速时间太短。

KEB科比变频器显示 E.UP 欠电压故障。

故障原因：输入的电网电压太低或不稳。

变频器功率和电机功率不匹配。

输入电压缺相。

分别供电时，主回路断电。

豪迈注塑机科比变频器：09.F5.GBD-YA00，10.F5.GBD-YA00，11.F5.GBD-YA00，12.F5.GBD-YA00，13.F5.GBD-YA00，14.F5.GBD-YA00，15.F5.GBD-YA00，15.F5.GBD-YA00，16.F5.GBD-YA00，17.F5.GBD-YA00，18.F5.GBD-YA00。

KEB科比变频器显示 E.OC 过流故障。

故障原因：加减速时间太短。

负载太大。

输出回路短路。

接地错误，电机电缆太长。

KEB科比变频器显示 E.OHI E.NOHI变频器内部过热故障。

故障原因：变频器内部过热，只有变频器内部温度低于32度,才能复位此故障。

KEB科比变频器显示 E.OH E.dOH 功率模块 电机过热故障。

电梯科比变频器17.F4.C1G-M542，16.F4.C1G-M542，15.F4.C1G-M542，14.F4.C1G-M542，18.F4.C1G-

M542 , 19.F4.C1G-M542 , 20.F4.C1G-M542.

13.F5.A1G-36MA , 14.F5.A1G-36MA , 15.F5.A1G-36MA , 16.F5.A1G-36MA , 17.F5.A1G-36MA
 , 18.F5.A1G-36MA , 19.F5.A1G-36MA , 20.F5.A1G-36MA.

故障原因：功率模块过热（IGBT模块）。

风机卡死，通风量不足。

变频器周围环境温度过高。

电机温度过高。

温度传感器故障。

KEB科比变频器显示 E.OL 过载故障。

故障原因：调节器参数失配，有超调。

机械故障或负载过大。

变频器功率过小。

电机接触线，变频器损坏。

科比变频器故障代码：E.nED无故障, E.ndoH电机过热故障解除,
E.PU功率单元故障、No.PU功率单元未准备好, E.PUIN功率单元出错, E.LSF软启动电路故障，
E.bus通讯总线故障，E.OL2过载2。

电系统，售后服务：公司拥有一批维修的售后服务的技术人员，为客户提供免费诊断、咨询服务，特设企业变频器长期(定期)维修保养业务.具有先进的检测手段,雄厚的技术力量,丰富的维修经验,充足的备品备件,修复时间短，交货及时，质量可靠。在多年的拓展前进中，长沙平湘电气设备有限公司坚持以客户满意为中心，形成了一整套完善先进的服务理念。帮助客户提高核心竞争力是我们的一贯宗旨。面对新世纪的挑战，平湘人将以更饱满的热情，开拓进取，与时俱进，共赢未来。

工业自动化设备产品代理销售生产型一体化公司。公司产品销售：伟创变频器、易盟软启动湖南总代理、变频器合作伙伴有ABB、安川、富士、西门子、施耐德、伦茨变频器等品牌！长期销售PLC、触摸屏、流量计、仪表、制动单元、制动电阻、伺服驱动器、直流调速器、承接：生产线自动化控制系统，变频控制柜，软启动柜，PLC柜，高压软启动柜，变频恒压供水控制柜，动力箱，电表箱，箱变，高低开关柜等！我们的宗旨是以服务为目标，以顾客为重视，以质量求发展，以发展求生存。工程师24小时为您服务热情的服务，有需要可即刻上门服务，欢迎新老客户来电咨询，我们将免费与客户分享我们多年积累的销售及维修经验。我们涉及的行业有：钢铁、玻璃、造纸、化工、纺织、化纤、线缆、冶金、油田、水利、电站、提升、工程机械等！电气自动化控制系统设计，安装，调试。

本公司维修进口、国产：变频器、直流调速器、软启动器、伺服控制器、PLC（可编程序控制器）、UPS电源、伺服器、驱动器，经过12年的发展历程，公司拥有一套完善的检测设备和维修设备，并拥有的技术人员，在广大顾客企业中受到了一致好评！

公司提供免费检测，检测出具体问题，再报价给顾客，现场还可和工程师免费交谈经验，让您后顾之忧。

日韩品牌：三菱、富士、安川、日立、东芝、三垦、松下、明电舍、春日、欧姆龙LG、现代、三星等

欧美品牌：西门子、伦茨、AB、ABB、三星、施耐德、丹佛斯、LG、CT、欧陆、艾默生、伟肯、SEW、科比、博世力士乐、伦次、西威等

台湾品牌：欧林、泓筌、东达、东菱、东力、爱德利、三川、普传、九德、台安、台达、东元、士林等

刚开始搅拌机启动正常 中间搅拌机停后再启动 就会泛起欠压故障 然后变频器自动关机

经丈量变频器输入供电 火线之间电压都为400V 主回路输入端无缺相 所有的接线端子重新连接 没有发现接触不良现象

属于变频器内部故障，直流母线电压偏低可能性很小，大可能是直流母线电压检测电路故障

耐德变频器欠压故障维修

日业SUNYE变频器老是报欠压故障停机不外重新上电后还能启动过两分钟就报一次

频率给定调低了就没事了，

分析原因：是由于电网电压比电机额定电压低的太多。

解决的办法，1：进步电网电压，尤其是负载大的时候，要保证电网电压足够；

2：检查变频器设置，好比电机额定电压是否准确。有些人调试时没有修改电机额定电压，仍旧用出厂值(例如400V)，可以做相应改动。

日业SUNYE变频器面板总显示欠压？

电压检测正常

1 调整机器过欠压的设定值，第二整流输出参数分歧错误，工况漂移。第三，假如有外置电源，则可能是该直流电源电压偏低

母线电压为500V，系统监测值为530v。但是接上电机后系统监测母线电压值降为430v，运行约十秒后电机停转！报欠压！这会是什么题目？

你说的这种情况我没见到过。电机是多大功率的，会不

无锡康思克电气有限公司是一家从事自动化控制与传动产品的销售、技术开发、设计整合、维修服务的综合服务性系统集成商。我司的主要业务以推广代理产品为主，与国内外的制造供应商和国内的重要用户建立了长期友好的合作关系，是您值得依赖的合作伙伴。变频器维修中心，拥有一支电子维修经验丰富，行业的工程师队伍。凭借的技能，先进的测试仪器结合灵活多变的维修方法，多年来为各行各业修复了大量的工业自动化传动控制设备及集成电路板，为各类客户提供的设备维修、现场抢修、等广泛而有效的服务。我们的产品已广泛应用于电力、石化、冶金、机械、造纸、食品、轻工、纺织、制造、

环保等领域。公司主要代:生产电梯节能器.电机同步控制器.安川变频器及伺服、西威变频器电梯专用，经销三菱、西门子、等及英威腾、台达、台安、东元日立变频器、ABB、丹佛斯变频器施耐德变频器及国外国产各品牌变频器及触摸屏，PLC，伺服驱动器，工业电路板及控制板等工控产品。公司内有一支实践经验丰富的技术队伍，为用户提供售前技术咨询和售后技术服务。公司维修：西威、安川、CT、富士、台达、三菱、日立、科比、艾默生、西门子、ABB、丹佛斯、松下、英威腾、施耐德、台安、欧陆、欧姆龙、门机变频器、三肯等变频器及各类软启动器。公司承接:各变频节能工程设计改造；各电气控制柜制作安装，技术服务；提供注塑机改造；提供新老设备工业自动化系统设计、改造的方案及技术支持本公司另供应变频器控制板/驱动板/二极管/整流器/仪表/变送器/传感器/模块/变频器配件，并可到生产现场做设备抢修服务.并可为用户提供培训。本公司：维修效率高，周期短，质量可靠，收费合理，保修3个月。修不好分文不收，原样奉还。我们将用精湛的技术，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。

我公司主要经营变频器维修，变频器销售，直流调速器维修，伺服驱动器PLC等工控产品销售维修

我们的地址：无锡市惠山区钱桥街道惠澄大道77号电话：0510-83220867联系手机：15961719232
期待您的咨询