台安变频器维修常州台安变频器维修

产品名称	台安变频器维修常州台安变频器维修
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

ET、诺德(NORDAC)、贝加莱、海格HAGER、安川、日立、三垦、松下电工、富士、三菱、三木、住友、东洋TOYO、松下电器、明电舍、欧姆龙、三共(SANKYO)、神钢SHINKO、东芝(TOSHIBA)、乐声PANASONIC、日本SKK、超能士、阳冈、东冈、三星、LG、台安、台达、爱德利、普传、东元、九德松益、隆兴、东菱、东炜庭、贺盛达、宁茂、台湾利佳、凯奇、三碁等变频器维修

我司是国内较早,规模较大的工控自动化产品维修服务商,是各种品牌电气公司特约维修服务单位,目前拥有的维修检测设备和维修工程师,具有丰富的维修技术经验,掌握着大量宝贵的现场维修操作经验和大量的配件,一直从事于芯片级技术理论研究和实践,精通各品牌模块,伺服电机,伺服控制器,PLC,工控设备电路板的原理,能够在无图纸,无资料的条件下维修任何模块,伺服器,触摸屏等自动化产品,保证次损坏机器,不收取任何检测费。

维修特色:

维修企业化运作,给客户提供持续的保障免费检查、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、,电路板级维修价格优惠。可提供上门服务,速度快、 价格优。

本公司长期致力于各种进口和国产变频器,PLC,交直流伺服器、软启动器及各类自动化控制设备电路板卡的维修及各类变频节能改造应用。

维修流程:

步:询问用户变频器的故障。

第二步:根据用户的故障描述,分析造成此类故障的原因。

第三步:打开被维修的设备,确认被损坏的器件,分析维修恢复的可行性。

第四步:根据被损坏器件的工作位置,阅读及分析电路工作原理,从中找出损坏器件的原因。

第五步:与客户联系,报上维修价格,征求用户维修意见。

第六步:寻找相关的器件进行配换。

第七步:确定变频器故障及原因都排除的情况下,通电进行实验。

第八步:在变频器正常工作的情况下,进入系统

24小时接修服务,快速反应测试。

型号规格 SB60/61G+系列 SB60/61P+系列 SB61Z+ SB61Z+C SB70G SB80

7.5KW 6500 6200 7760 11200

11KW 9200 8950 10730 22430 11000 16100

15KW 11000 10200 13330 24700 13350

无锡康思克电气有限公司是一家用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

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。

(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。

电源、功率、输出频率、输出转矩范围:

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

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

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

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(精确定位、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精确性,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。

电源、功率、输出频率、输出转矩范围:

0.75 - 37 kW (200 -240 V)

0.75 - 400 kW(380 -500 V)

0.75 - 450 kW(441 - 600 V)

提供 0 和 1000 Hz 之间的可变输出频率

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