

连云港变频器出故障维修

产品名称	连云港变频器出故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:变频器配件 型号:连云港 产地:连云港
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

博世力士乐 REXROTH变频器维修。博世力士乐REXROTH变频器维修，博世力士乐REXROTH变频器，维修博世力士乐REXROTH变频器，代理博世力士乐REXROTH变频器，销售博世力士乐REXROTH变频器，博世力士乐REXROTH变频器故障现象

本公司作为博世力士乐REXROTH传动产品在华东地区的服务商，可为终端用户提供REXROTH产品的咨询与技术服务，可修复的故障为，上电无显示，上电报故障代码，没有输出电压，输出缺相，过电压，过电流，无使能信号，频率加不上去等故障！

更多关于REXROTH产品的信息及技术问题，请致电本公司相关部门！MKD071B-061-KP1-KN

DKC03.3-100-7-FW FWA-ECODR3-FGP-03VRS-MS

DKC01.3-040-7-FW(FWA-ECOR3-SMT-02VRS-MS)

DKC04.3-040-7-FW FWA-ECODR3-FGP-02VRS-MS

DKC01.1-030-3-FW(FWA-EC0DRV-ASE-01VRS-MS)

DKC02.3-100-7-FW(FWA-ECODR3-SGP-01VRS-MS)

DKC01.3-100-7-FW(FWA-ECODR3-SMT-02VRS-MS)

DKC11.3-040-7-FW(FWA-ECODR3-SMT-02VRS-MS)

DKC02.3-040-7-FW(FWA-ECODR3-SMT-02VRS-MS)

DKC02.3-100-7-FW(FWA-ECODR3-SMT-02VRS-MS)

DKC02.3-040-7-FW FWA-ECODR3-SGP-01VRS-MS

DKC01.3-100-7-FW FWA-EC0DR3-SMT-02VRS-MS||

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。

博世力士乐变频器售后维修中心

湖南,西藏,北京,晋州,宗文区,昌平,通州区,广东,广州,深圳,珠海,江门,天津,福建,福州,厦门,泉州,晋江,三明,龙岩,南平,福清,连江,漳州,山东,河北,石家庄,保定,唐山,河南,聊城,淄博,滨州,潍坊,东营,莱芜,济南,青岛,重庆,陕西,西安,宝鸡,安康,铜川,汉中,渭南,咸阳,汉中,兴平,江西,南昌,吉安,三原,上海,浦东,黄埔,静安,长宁,虹口,徐汇,普陀,松江,宝山,青浦,金山,奉贤,南汇,江苏,南京,江阴,苏州,昆山,太仓,吴江,通州,无锡,如东,启东,海安,扬州,江都,宝应,泰州,徐州,丰县,盐城,东台,张家港,连云港,浙江,杭州,绍兴,温州,湖州,嘉兴,金华,义乌,永康,武义,安吉,台州,常州,安徽,合肥,安庆,马鞍山,来安,亳州,太和,黄山,宿州,桐城,四川,成都,重庆,都江堰,攀枝花,成都,广西,南宁,梧州,贺州,海南,昆阳,保山,丽江,贵州,贵阳,遵义,湖北,武汉,宜昌,荆州,随州,辽宁,沈阳,锦州,丹东,大连,辽阳,黑龙江,哈尔滨,吉林,长春,白城,内蒙古,齐齐哈尔,呼和浩特,宁夏,银川,青海,西宁

力士乐伺服维修中心，专门针对力士乐常出现的一些故障现象做如下分析，希望能帮到大家。

??力士乐伺服驱动器报警F8069是什么故障啊？

??内部+-15V 直流出错，内部有+24V转+-15V电路,它出现故障或内部的集成芯片短路。

??需要更换HCS或CSB。

??力士乐伺服驱动器故障代码F2820是什么情况啊？

??内部电阻故障，制动电阻过载。

??力士乐驱动报警F873怎么办？

??F873----电源驱动部份故障：电源是电脑主机的动力基地，是电脑配件的动力源泉。电源输出电流的质量，直接影响电脑主机配件的性能和使用寿命。如果将CPU比作电脑的大脑，则电源就是整台电脑主机的心脏，它负责将能量输送到电脑主机的各个“器官”，为这些“器官”提供了足够的动力。这样电脑才能正常地运作起来。

??许多朋友会为自己的电脑精心地挑选主要部件，认为只要选好了这些部件，电脑就会运行得又快又稳，却很容易忽略了这个为主机提供源动力的部件电源。据统计，电脑故障的30%以上是由于电源质量引起的。用户由于使用了劣质电源而导致的各种各样奇怪的故障

5/P5 656DC3 676GL5 VS-676VGL F7 G7等系列 三菱变频器维修：FR-V200 A140 A240 A024 A044S500 E500 F500 A500等系列 三垦变频器维修：L系列 I系列 M系列 QS系列等系列 东芝变频器维修：VF-A5/A5P VF-A7 VF-S7 VF-S9 VF-G3 VF-H3 VF-E3等系列 日立变频器维修：L50 L100 SJ100 L300P J300 SJ300等系列 施耐德变频器维修：ATV08 ATV16 ATV28 ATV58 ATV68等系列 丹佛斯变频器维修：2822 2840 3002 3003 3004 3006 3011 VLT2800 VLT5000等系列 AB变频器维修：160、1305、1336、1397等系列 台达变频器维修：VFD-A/H VFD-B VFD-M VFD-P VFD-S VFD-V VFD-L等系列 东元变频器维修：7200GA/PA 7200JA 7200MA 7200CX 7200GA等系列 松下变频器维修：DV551 DV700T DV707T DV707H MIX MIS系列等系 维修特点：

1、元件级无图纸维修，不受行业及电路板功能的限制；
2、使用先进的电脑测试仪器，可在线测试集成器件；3、对可编程器件进行储存、烧录、解密和修改；
4、维修设备种类多，经验丰富，器件资料齐全。5. 我公司给出的收费标准为合理性收费。6.

维修的产品将给予原故障三个月免费保修 * 南昌西门子MM440 * 南昌西门子MM430 * 南昌西门子MM420 西门子变频器MM420/430/440说明: MM440型变频器 单相208V240V 无内置滤波器 订货号

适配电机功率KW 6SE6440-2UC11-2AA1 0.12 6SE6440-2UC12-5AA1 0.25 6SE6440-2UC13-7AA1 0.37 6SE6440-2UC15-5AA1 0.55 6SE6440-2UC17-5AA1 0.75 6SE6440-2UC21-1BA1 1.1 6SE6440-2UC21-5BA1 1.5 6SE6440-2UC22-2BA1 2.2 6SE6440-2UC23-0CA1 3 MM440型变频器 三相380V480V 无内置滤波器 订货号 适配电机功率KW 6SE6440-2UD13-7AA1 0.37 6SE6440-2UD15-5AA1 0.55 6SE6440-2UD17-5AA1 0.75 6SE6440-2UD21-1AA1 1.1 6SE6440-2UD21-5AA1 1.5 6SE6440-2UD22-2BA1 2.2 6SE6440-2UD23-0BA1 3 6SE6440-2UD24-0BA1 4 6SE6440-2UD25-5CA1 5.5 6SE6440-2UD27-5CA1 7.5 6SE6440-2UD31-1CA1 11 6SE6440-2UD31-5DB1 15 6SE6440-2UD31-8DB1 18.5 6SE6440-2UD32-2DB1 22 6SE6440-2UD33-0EB1 30 6SE6440-2UD33-7EB1 37 6SE6440-2UD34-5FB1 45 6SE6440-2UD35-5FB1 55 6SE6440-2UD37-5FA1 75 6SE6440-2UD38-8FB1 90 6SE6440-2UD41-1FA1 110 6SE6440-2UD41-3GA1 132 6SE6440-2UD41-6GA1 160 6SE6440-2UD42-0GA1 200 MM430型号变频器 三相 380V480V 无内置滤波器 订货号 适配电机功率KW 6SE6430-2UD27-5CA0 7.5 6SE6430-2UD31-1CA0 11 6SE6430-2UD31-5CA0 15 6SE6430-2UD31-8DA0 18.5 6SE6430-2UD32-2DA0 22 6SE6430-2UD33-0DA0 30 6SE6430-2UD33-7EA0 37 6SE6430-2UD34-5EA0 45 6SE6430-2UD35-5FA0 55 6SE6430-2UD37-5FA0 75 6SE6430-2UD38-8FA0 90 6SE6430-2UD41-1FA0 110 6SE6430-2UD41-3FA0 132 6SE6430-2UD41-6GA0 160 6SE6430-2UD42-0GA0 200 6SE6430-2UD42-5GA0 250 MM420型变频器 单相 208240V 无内置滤波器 订货号 适配电机 6SE6420-2UC11-2AA1 0.12 6SE6420-2UC12-5AA1 0.25 6SE6420-2UC13-7AA1 0.37 6SE6420-2UC15-5AA1 0.55 6SE6420-2UC17-5AA1 0.75 6SE6420-2UC21-1BA1 1.1 6SE6420-2UC21-5BA1 1.5 6SE6420-2UC22-2BA1 2.2 6SE6420-2UC23-0CA1 3 MM420型变频器 三相 380480V 无内置滤波器 订货号 适配电机 6SE6420-2UD13-7AA1 0.37 6SE6420-2UD15-5AA1 0.55 6SE6420-2UD17-5AA1 0.75 6SE6420-2UD21-1AA1 1.1 6SE6420-2UD21-5AA1 1.5 6SE6420-2UD22-2BA1 2.2 6SE6420-2UD23-0BA1 3 6SE6420-2UD24-0BA1 4 6SE6420-2UD25-5CA1 5.5 6SE6420-2UD27-5CA1 7.5 6SE6420-2UD31-1CA1 11 MM410型变频器 单相 208240V 无内置滤波器 订货号 适配电机 6SE6410-2UB11-2AA0 0.12 6SE6410-2UB12-5AA0 0.25 6SE6410-2UB13-7AA0 0.37 6SE6410-2UB15-5BA0 0.55 6SE6410-2UB17-5BA0 0.75 MM440型变频器 单相208V240V 带内置滤波器 订货号 适配电机 6SE6440-2AB11-2AA1 0.12 6SE6440-2AB12-5AA1 0.25 6SE6440-2AB13-7AA1 0.37 6SE6440-2AB15-5AA1 0.55 6SE6440-2AB17-5AA1 0.75 6SE6440-2AB21-1BA1 1.1 6SE6440-2AB21-5BA1 1.5 MM440型变频器 三相380V480V 带内置滤波器 适配电机功率KW 6SE6440-2AD22-2BA1 2.2 6SE6440-2AD23-0BA1 3 6SE6440-2AD24-0BA1 4 6SE6440-2AD25-5CA1 5.5 6SE6440-2AD27-5CA1 7.5 6SE6440-2AD31-1CA1 11 6SE6440-2AD31-5DA1 15 6SE6440-2AD31-8DA1 18.5 6SE6440-2AD32-2DA1 22 6SE6440-2AD33-0EA1 30 6SE6440-2AD33-7EA1 37 6SE6440-2AD34-5FA1 45 6SE6440-2AD35-5FA1 55

6SE6440-2AD37-5FA1 75 MM430型号变频器 三相 380V480V 带内置滤波器 订货号 适配电机功率KW
6SE6430-2AD27-5CB0 7.5 6SE6430-2AD31-1CB0 11 6SE6430-2AD31-5CB0 15 6SE6430-2AD31-8DB0 18.5
6SE6430-2AD32-2DB0 22 6SE6430-2AD33-0DB0 30 6SE6430-2AD33-7EB0 37 6SE6430-2AD34-5EB0 45
6SE6430-2AD35-5FB0 55 6SE6430-2AD37-5FA0 75 6SE6430-2AD38-8FA0 90 MM420型变频器 单相 208240V
带内置滤波器 订货号 适配电机功率KW 6SE6420-2AB11-2AA1 0.12 6SE6420-2AB12-5AA1 0.25
6SE6420-2AB13-7AA1 0.37 6SE6420-2AB15-5AA1 0.55 6SE6420-2AB17-5AA1 0.75 6SE6420-2AB21-1BA1 1.1
6SE6420-2AB21-5BA1 1.5 MM420型变频器 三相 380480V 带内置滤波器 6SE6420-2AD22-2BA1 2.2
6SE6420-2AD23-0BA1 3 6SE6420-2AD24-0BA1 4 6SE6420-2AD25-5CA1 5.5 6SE6420-2AD27-5CA1 7.5
6SE6420-2AD31-1CA1 11 MM410型变频器 单相 208240V 带内置滤波器 订货号 适配电机功率KW
6SE6410-2BB17-5BA0 0.75 6SE6400-0BP00-0AA0 BOP基本操作面板 - 420/440 6SE6400-0BE00-

0AA0 BOP2基本操作面板 - 430 6SE6400-0SF00-0AA0 操作面板 - 410 6SE6400-0AP00-0AA1
AOP操作面板 - 420/440 6SE6400-0AP00-0AB0 中文AOP操作面板 - 420/440 6SE6400-0EN00-0AA0
Encoder脉冲编码器计数模块 6SE6400-1PB00-0AA0 Profibus通讯模块 6SE6400-1CB00-0AA0
CANopen通讯模块 6SE6400-1DN00-0AA0 DeviceNet通讯模块 6SE6400-1PC00-0AA0
PC至变频器连接组件 - 420/440 6SE6400-0PL00-0AA0 PC至变频器连接组件 - 410 6SE6400-0DR00-0AA0
DIN轨道安装适配器 6SE6400-0GP00-0AA0 密封盖板 - A尺寸 6SE6400-0GP00-0BA0 密封盖板 - B尺寸
6SE6400-0GP00-0CA0 密封盖板 - C尺寸 6SE6400-0MD00-0AA0 AOP多台控制柜门安装组件
6SE6400-0PM00-0AA0 BOP/AOP柜门安装组件 6SE6400-5EA00-1AG0 410调试软件
制动电阻、滤波器、电抗器 订货号 说明 6SE6400-4BC05-0AA0 制动电阻 6SE6400-4BC11-2BA0 制动电阻
6SE6400-4BC13-0CA0 制动电阻 6SE6400-4BC18-0DA0 制动电阻 6SE6400-4BC21-2EA0 制动电阻
6SE6400-4BC22-5FA0 制动电阻 6SE6400-4BD11-0AA0 制动电阻 6SE6400-4BD12-0BA0 制动电阻
6SE6400-4BD16-5CA0 制动电阻 6SE6400-4BD21-2DA0 制动电阻 6SE6400-4BD22-2EA0 制动电阻
6SE6400-4BD24-0FA0 制动电阻 订货号 说明 6SL3000-0BE32-5AA0 滤波器 6SL3000-0BE34-4AA0 滤波器
6SL3000-0BE36-0AA0 滤波器 6SE6400-2FA00-6AD0 滤波器 6SE6400-2FA01-4BC0 滤波器
6SE6400-2FB00-6AD0 滤波器 6SE6400-2FB01-4BC0 滤波器 6SE6400-2FL01-0AB0 滤波器 6SE6400-2FL02-6BB0
滤波器 6SE6400-2FS01-0AB0 滤波器 6SE6400-2FS01-6BD0 滤波器 6SE6400-2FS02-6BB0 滤波器
6SE6400-2FS03-5CB0 滤波器 6SE6400-2FS03-8CD0 滤波器 订货号 说明 6SE6400-3CC02-2CD0 进线电抗器
6SE6400-3CC03-5CD0 进线电抗器 6SE6400-3CC04-4DD0 进线电抗器 6SE6400-3CC05-4DD0 进线电抗器
6SE6400-3CC11-2FD0 进线电抗器 6SE6400-3CC11-7FD0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-2AD0 进线电抗器
6SE6400-3CC00-3AC0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-4AB0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-4AD0 进线电抗器
6SE6400-3CC00-5AC0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-6AD0 进线电抗器 6SE6400-3CC00-8BC0 进线电抗器
6SE6400-3CC01-0AB0 进线电抗器 6SE6400-3CC01-0BD0 进线电抗器 6SE6400-3CC01-4BD0 进线电抗器
6SE6400-3CC01-7CC0 进线电抗器 6SE6400-3CC02-2CD0 进线电抗器 6SE6400-3CC02-6BB0 进线电抗器
6SE6400-3CC03-5CB0 进线电抗器 6SE6400-3CC03-5CD0 进线电抗器 6SE6400-3CC04-4DD0 进线电抗器
6SE6400-3CC05-2DD0 进线电抗器 6SE6400-3CC08-3ED0 进线电抗器 6SE6400-3CC08-8EC0 进线电抗器
6SE6400-3CC11-2FD0 进线电抗器 6SE6400-3CC11-7FD0 进线电抗器 6SL3000-0CE32-3AA0 进线电抗器
6SL3000-0CE数不胜数。比较常见的就有下面这些：

??1. 硬盘容易出现坏道，很容易损坏硬盘，并造成数据丢失。

??2. 系统经常随机性重新启动、蓝屏、死机等。

??3. 电源功率不足导致主机运行时电源、机箱外壳发烫，温度过高。

??4. 电源电压不足导致移动硬盘之类的USB设备无法识别，或仅偶尔可识别。

??5. 光驱读盘性能变差，发生经常读盘死机，光驱使用寿命缩短。

??6. 系统负荷较高时容易崩溃，超频后运行不稳定。

??7. 安装多个硬盘或光驱等设备后系统不启动，或启动困难。

??8. 安装耗电量比较大的显卡后无法启动、游戏死机、显卡驱动报错。

??8. 由于劣质电源的滤波电路偷工减料，输出的电压波纹较大，导致声卡噪声大。

??9. 进入系统后，显示器屏幕上出现水波纹干扰。长期这样会对视力造成损害。

??10. 电脑启动后，对其它电器的造成干扰，如电视机清晰度下降，出现横纹或网纹。

??力士乐致力于为各类机械和系统设备提供安全、高效以及高性价比的传动与控制技术。公司融合全球的应用经验，研发创新的产品，为行走机械、机械应用与工程、工厂自动化及可再生能源每一个细分市场的客户量身定制系统解决方案及服务。

??更多关于力士乐伺服维修方面的问题可以给我们普通在工控维修的金工打电话，他的经验非常丰富，拥有众多的成功维修案例，相信你的选择不会错！