

# 连云港微能变频器故障机维修

产品名称	连云港微能变频器故障机维修
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:微能 型号:微能 产地:连云港微能变频器维修
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

ASD-B2-0121-B B2 100W驱动

ECMA-C10401ES 100W A2 键槽 20Bit

ECMA-C20401ES 100W B2 键槽

ECMA-C20401FS 100W B2 键槽 刹车

200w' ASD-A2-0221-L A2 200W单伺服驱动器，全闭环

ASD-B2-0221-B B2 200W驱动

ECMA-C10602ES 200W A2 键槽

ECMA-C10602PS 200W A2 键槽 中心螺纹孔

ECMA-C10602FS 200W A2 键槽 刹车

ECMA-C10602GS 200W A2 键槽 油封

ECMA-C20602ES 200W B2 键槽

ECMA-C20602GS 200W B2 键槽 油封

ECMA-C20602FS 200W B2 键槽 刹车

400w' ASD-A2-0421-L A2 400W單伺服驅動器，全閉環

ASD-B2-0421-B B2 400W驱动

ECMA-C10604ES 400W A2 键槽

ECMA-C10604FS 400W A2 刹车

ECMA-C10604GS 400W A2 油封

ECMA-E11305ES 500W A2 键槽

ECMA-C20604PS 400W B2 键槽 中心螺纹孔

ECMA-CM0604PS 400W 键槽 中心螺纹孔 磁编码器

ECMA-C20604GS 400W B2 键槽 油封

ECMA-C20604RS 400W B2 键槽 中心螺纹孔 油封

ECMA-C20604EC 400W B2 键槽 3米延长线

ECMA-C20604HS 400W B2 键槽 刹车 油封

ECMA-C20804E7 400W B2 80框 键槽

ECMA-C20804EC 400W B2 80框 键槽 3米延长线

ECMA-C20804F7 400W B2 80框 键槽 刹车

ECMA-C20804G7 400W B2 80框 键槽 油封

ECMA-C20804P7 400W B2 80框 键槽 中心螺纹孔

ECMA-C20604FS 400W B2 键槽 刹车

750w' ASD-A2-0721-L A2 750W單伺服驅動器，全閉環

ASD-B2-0721-B B2 750W驱动

ECMA-C10807ES 750W A2 键槽

ECMA-C10807FS 750W A2 键槽 刹车

ECMA-C10807HS 750W A2 键槽 刹车+油封

ECMA-C10807GS 750W A2 键槽+油封

ECMA-C20807PS 750W B2 键槽 中心螺纹孔

ECMA-C20807GS 750W B2 键槽 油封

ECMA-C20807RS 750W B2 键槽 油封 带中心螺纹孔

ECMA-C20807FS 750W B2 键槽 刹车

ECMA-C20807HS 750W B2 键槽 刹车 油封

ECMA-C20807P6 750W B2 键槽 轴径16

ECMA-CM0807P6 750W B2 键槽 轴径16 磁编码器

ECMA-C20807R6 750W B2 键槽 轴径16 油封

ECMA-C20807P7 750W B2 键槽 轴径14

ECMA-C20807EC 750W B2 键槽 3米延长线

ECMA-C20807GC 750W B2 键槽 3米延长线 油封

ECMA-GM1306PS 600W 键槽 中心螺纹孔 磁编码器

ECMA-G21306ES 600W 大惯量 中心螺纹孔

ECMA-C30401FS

ASD-A0221-AB AB系列伺服驱动200W

ASD-B0221-A AC SERVO DRIVER 0.2KW 220V(L)

ECMA-C30602ES AC SERVO MOTOR 0.2KW 2500PPR 3000RPM

ECMA-C30602GS AC SERVO MOTOR 0.2KW 2500PPR 3000RPM

ECMA-C30602FS AC SERVO MOTOR 0.2KW (With Brake)

ECMA-C30602HS AC SERVO MOTOR 0.2KW (With Brake Oil Seal)

ASD-A0421-AB AB系列伺服驱动400W

ASD-B0421-A AC SERVO DRIVER 0.4KW 220V(L)

ECMA-C30604ES AC SERVO MOTOR 0.4KW (60)

ECMA-C30604EC AC SERVO MOTOR 0.4KW (80) (3M)

ECMA-C30604AS AC SERVO MOTOR 0.4KW(60)光轴

ECMA-C30604PS AC SERVO MOTOR 0.4KW (60)螺孔 , 带键槽

ECMA-C30604GS AC SERVO MOTOR 0.4KW(60) (With Oil Seal)

ECMA-C30604CS AC SERVO MOTOR 0.4KW (60)光轴 (With Oil Seal)

ECMA-C30604FS AC SERVO MOTOR 0.4KW(60) (With Brake)

ECMA-C30604HS

ECMA-C30804E7 AC SERVO MOTOR 0.4KW (80)

ECMA-C30804F7 AC SERVO MOTOR 0.4KW (80) (With Brake)

ECMA-C30804EC AC SERVO MOTOR 0.4KW (80) (3M)

ECMA-C30804G7 AC SERVO MOTOR 0.4KW(80) with Oil Seal

2 分析造成此类故障的原因，如是现场问题，电话帮客户解决疑问。

3 分析维修恢复的可行性：打开被维修的部件，进行全面的清洁，确认被损坏的器件，

4 以免下次类似故障出现：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

5 出具变频器维修报告

6 进行变频器维修报价，签订变频器维修合同。

7

维修内容包括排除已知的故障，对老化、损坏的元件进行更换，对整机内外进行彻底的清洗和保养等。

8 修复后带电机测试，确认修复成功后发回客户。(款到发货)

欧瑞

欧瑞变频器维修 E1000/E2000-0004S2 0.4 2.5 1.5 E1 风冷

E1000/E2000-0007S2 0.75 4.5 2.5 E1 风冷

E1000/E2000-0015S2 1.5 7.0 2.5 E2 风冷

E1000/E2000-0022S2 2.2 10 4.0 E3 风冷

E1000/E2000-0007T3 0.75 2.0 1.5 E2 风冷三相

E1000/E2000-0015T3 1.5 4.0 2.5 E2 风冷

E1000/E2000-0022T3 2.2 6.5 2.5 E2 风冷

E1000/E2000-0037T3 3.7 8.0 2.5 E4 风冷

无锡欧瑞变频器维修 保修时间：三个月

无锡欧瑞变频器维修 过程：客户根据故障来电寻求技术部帮助，工程师认为，故障可由客户自行解决的

，我们将提供免费解决方案；不能自行解决的，客户可送变频器，或快递变频器到公司，公司当天安排维修工程师检测。检测报告出来后，公司接员及时将检测报告传真给客户。客户在阅读检测报告后，若决定维修，就与我公司签订维修合同及汇款到公司帐号。若不维修，公司可及时为您公司办理快递业务，伺服寄回贵公司。产品维修后，产品的外壳上有维修的保修标签，上面有保修日期！

维修流程：

第1步：根据客户的故障描述，分析判断该变频器的可修性。

第2步：客户寄/送到我公司待检。

第3步：工程师具体检测故障点，分析原因，给出处理建议。

惠丰

惠丰变频器从事工业自动化控制产品的维修。公司致力于各种国内外品牌工业自动化设备的维修，主要包括：

变频器、驱动器、触摸屏/显示屏、伺服控制器、PLC、直流调速器、工控机、伺服电机、工业电源、主轴放大器、软启动器、UPS、各种控制模块板卡、各种精密仪器仪表、各类数控电路板（通信板、CPU板、驱动板、电源板、温控板、I/O板等）等。我们拥有一批经验丰富、技术扎实的高素质工程师，坚持“客户至上，技术争先”的理念，以严格的管理制度，灵活的经营方式，强硬的技术实力，为广大客户提供优质的服务。公司自成立以来，已先后为众多企业修复了各种不同的电路板，控制板等，为多家单位解决了生产线上的技术难题，挽回了大量经济损失，在业界赢得了良好的口碑。我们配有先进的集成电路故障检测设备和完善的电子零件库，不断提升公司在同行业内的竞争力。

【案例1】：变频器（故障现象：上电无显示）经检测发现电源主回路、充电电阻、主回路接触器都正常，故障确定在电源板。按照维修步骤对开关电源板进行测量。步测量通过，第二步测量时发现开关管c-e结击穿，将其拆下，然后检测变压器、及整流二极管、滤波电容等关键器件，在确定没问题之后上电试验，输出各组电压正常，装机测试正常，故障排除。

【案例2】：

变频器（故障现象：上电无显示）经检测发现电源主回路、充电电阻、主回路接触器都正常，故障确定在电源板。按照维修步骤对开关电源板进行测量。步测量通过，第二步测量通过，第三步测量通过，第四步测量通过，然后单独对电源板加电测量PWM调制芯片的电源端对地有12.5V左右的电压，说明供电正常。用示波器看芯片的PWM输出端，发现没有PWM调制波形。更换PWM调制芯片后，上电试验正常，故障排除。

择我们维修的好处：

1. 修好时间快。
2. 修复质量好，使用稳定，没有返修现象。
3. 已有大量维修案例，深受工厂/公司的好评。
4. 长期承包维修，保修3个月，免费维护。

## 维修流程

- (1)了解客户产品的故障现象。
- (2)根据故障现象，分析故障产生的原因。
- (3)确认恢复的可行性。
- (4)提交维修报价单，征求用户维修意见。
- (5)确认维修价格与交货期。
  
- (6)排除故障，通电进行试验后，交货。

没有修不好的变频器故障，只有不过关的技术，技术，多年经验，客户。专家维修热线：15961719232  
腾讯QQ：117635219

1. 严格按维修程序及操作规程维修，确保维修质量。
2. 严把配件质量关，杜绝假冒伪劣配件的使用。

无锡大元变频器快速维修\_特惠维修流程：