

## 扬州优利康变频器运行故障维修

产品名称	扬州优利康变频器运行故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	345.00/台
规格参数	品牌:优利康 型号:优利康 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

??29.问题：660v变频器是否可以驱动380v电机？

??答：不可以。

??30.问题：普通电机能否运行在60hz以上？山东英威腾变频器维修

??答：不建议，60hz已经是普通电机\*值。

??31.问题：有输入220V，输出380V的变频器吗/220V变频器能否输出380V？

??答：没有。

??32.问题：变频器本机键盘和外引键盘能否同时显示？

??答：通过P7组设置键盘显示选择参数即可实现。

??33.问题：CHF100A变频器是否支持LCD键盘？

??答：不支持。

??34.问题：有哪些变频器支持LCD键盘？

??答：CHV系列支持，GD系列变频器（除GD10、GD100）均支持。

??35.问题：变频器恢复出厂值后是否所有参数都会恢复？

??答：P2电机参数组不会恢复。

??36.问题：哪些型号变频可以应用在数控车床上？

??答：所有变频器都可以使用，闭环使用的用GD35。

??37.问题：电机有启动后有加减速过程，但显示屏幕上一直是一个固定频率？

??答：按移位键，调到运行频率状态。

??38.问题：GD200、GD300变频器电位器调速太慢

??答：将P08.43键盘积分速率减小。

??39.问题：CHF100A的变频器用触点式的开关怎么启动变频器？

??答：开关为带常开触点和常闭触点，分别将一个开关的常开触点接到S1和COM作为启动信号，另一个开关的常闭触点接到S2和COM作为停止信号，然后将P0.01设为1，P5.01设为1，P5.02设为3，P5.10设为3即可实现。

??（建议客户使用带常开和常闭触点的开关）山东英威腾变频器维修

??40.问题：CH系列15KW以下变频器按键无效怎么处理？

??答：一般是面膜有问题造成，更换面膜即可，如还不行，则是控制板有问题，需要更换或维修。

??41.问题：变频器跟PLC采用485通讯不上

??答：1.检查变频器的通讯地址是否正确，如果采用通讯启动，检查P0.01是否为1，如果通过通讯设定频率，检查P0.06=8，P0.09=1

??2.通讯串口是否选对；

??3.变频器地址，波特率，检验方式是否设置一致；

??4.485+，-是否接反；

??5.如果是多台变频器通讯，检查变频器通讯地址是否冲突，\*台和\*一台需要加入终端电阻。

??42.问题：空压机运行不能到达上限频率

??答：1.空压机采用模拟量给定频率，首先P0.06频率给定源是否正确，其次检查压力变送器的接线和模拟量的跳线是否一致（电流信号还是电压信号），

??检查模拟量的上限值P5.34(以AI1为例)跟实际变送器的\*模拟信号电压是否一致。

??2.通过PLC来给定信号的，检查PLC给到变频器的运行频率信号。

??3.电机参数设置不正确或自学习不准确。

??4.负载电流过大，达到限流，频率上不去，检查负载。

??43.问题：变频器停机速度慢，甚至报过压

??答：1.减速时间过长

??2.能耗制动没有使能（设置P8.37=1）

??3.负载惯性大，未加制动电阻

??3.制动电阻阻值偏大

??4.过压失速。

??44.问题：空压机加载报过压或失调STO

??4.485+，-是否接反；

??检查模拟量的上限值P5.34(以AI1为例)跟实际变送器的\*模拟信号电压是否一致。

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系列等系列

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

日业SUNYE变频器30KW欠压题目维修

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，会不会是电机功率过大。看下你用的变频器是多少功率，换个电机看看。

电机功率1.1Kw，变频器3.7Kw。接电机运行后母线电压监测值在慢慢降低，降到报欠压！

\* 日业CM530通用磁通矢量变频器说明书

\* 日业SUNYE CM586注塑机专用变频器价格

\* 日业CM588多泵供水专用变频器特点应用

无需配置PLC或供水控制器，即可实现多种常用供水专用功能；内置PI调节器，只需要外配一只压力传感器，即可方便组成闭环控制系统；零流量停机节能功能，在用户不用水的情况下可自动停机等其他功能保证了恒压供水经济、实用、方便；主要应用于工业和生活用给排水系统、农田排灌系统、市政水务等。

内嵌无传感器矢量控制和V/F控制，可广泛应用于对速度控制精度、转矩响应速度、低频输出特性有较高要求的应用场合，包括数控机床、食品、制药等轻工机械。

具有市电/节电模式互相转换功能，高性能模块化磁通矢量控制技术。主要应用于注塑机、空压机、等设备的节能改造。