

仪征阿尔法变频器维修

产品名称	仪征阿尔法变频器维修
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:阿尔法 型号:阿尔法 产地:仪征
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

4、如未显示故障，首先检查参数是否有异常，并将参数复归后，在空载(不接电机)情况下启动变频器，并测试U、V、W三相输出电压值。如出现缺相、三相不平衡等情况，则模块或驱动板等有故障;

5、在输出电压正常(无缺相、三相平衡)的情况下，负载测试，尽量是满负载测试。

四方变频器维修其它故障维修：

1、整流模块损坏

通常是由于电网电压或内部短路引起。在排除内部短路情况下，

更换整流桥。在现场处理故障时，应重点检查用户电网情况，如电网电压，有无电焊机等对电网有污染的设备等。

2、逆变模块损坏

通常是由于电机或如皋四方变频器维修免费诊断电缆损坏及驱动电路故障引起。在修复驱动电路之后，测驱动波形良好状态下，更换模块。在现场服务中更换驱动板之后，须注意检查马达及连接电缆。在确定无任何故障下，才能运行变频器。

3、上电无显示

通常是由于开关电源损坏或软充电电路损坏使直流电路无直流电引起，如启动电阻损坏，操作面板损坏同样会产生这种状况。

4、显示过电压或欠电压

通常由于输入缺相，电路老化及电路板受潮引起。解决方法是找出其电压检测电路及检测点，更换损坏的器件。

5、显示过电流或接地短路

通常是由于电流检测电路损坏。如霍尔元件、运放电路等。

6、电源与驱动板启动显示过电流

通常是由于驱动电路或逆变模块损坏引起。

7、空载输出电压正常，带载后显示过载或过电流

通常是由于参数设置不当或驱动电路老化，模块损坏引起。

四方变频器维修常见故障代码：

Fu.1加速运行中过电流 Fu.2减速运动中过电流

Fu.3运行或停机时过流 Fu.4加速运行中过电压

Fu.5减速运行中过电压 Fu.6运行中过电压

Fu.7停机时过电压 Fu.8运行中欠电压

Fu.9变频器驱动保护动作 Fu.10变频器输出接地

Fu.11变频器干扰 Fu.12变频器过载

Fu.13电机过载 如皋四方变频器维修免费诊断 Fu.14变频器过热

Fu.16外部设备故障 Fu.20电流检测错误

Fu.21温度传感器故障 Fu.40内部数据存储器错误

四方变频器维修部分型号：

E380-4T0037/E380-4T0055/E380-4T0075/E380-4T0110

E380-4T0150/E380-4T0185/E380-4T0220/E380-4T0300

E380-4T0370/E380-4T0450/E380-4T0550/E380-4T0750

E380-4T0900/E380-4T1100/E380-4T1320/E380-2T0022

E380-2T0037/E380-2T0055/E380-2T0075/E380-2T0110

E380-2T0150/E380-2T0185/E380-2T0220/E380-2T0300

C300A-2S0004/C300-2S0004/C300A-2S0007/C300-2S0007/

C300A-2S0015/C300-2S0015/C300A-2S0022/C300-2S0022/

C300A-4T0007/C300-4T0007/C300A-4T0015/C300-4T0022/

C300A-4T0037/C300-4T0037/C320-4T0015/C320-4T0022/

C320-4T0037/C320-4T0055/C320-4T0075/C320-4T0110/

C320-4T0150/C320-4T0185/C320-4T0220/C320-4T0300/

C320-4T0550/C320-4T0750/C320-4T0900/C320-4T1100/

C320-4T1320/C320-4T1600/M320-4T0110/M320-4T0150/如皋四方变频器维修免费诊断

M320-4T0185/M320-4T0220/M320-4T0300/M320-4T0370/

海利普

公司尊崇：“踏实、拼搏、责任”的企业精神，并以诚信、共赢、开创经营理念，创造良好的企业环境，以全新的管理模式，完善的技术，周到的服务，卓越的品质为生存根本，我们始终坚持用户至上，用心服务于客户，坚持用自己的服务去打动客户。

如果您对我们的产品感兴趣或者有任何的疑问，您可以直接与我们联络或留言，我们将在时间与您沟通

高性价比芜湖海利普_HLPA变频器快捷维修

公司维修海利普HLPA系列变频器故障原因，HLP-A100系列功率

功能特点

- 1、以大规模电机控制IC IGBT 为核心，具有多种保护功能，整机可靠性高；
- 2、对进线电压适应性强，波动可达 $\pm 20\%$ ，特别适用于电网质量较差的国家和地区；
- 3、内置PID 调节器，可方便的构成闭环控制系统；
- 4、内置简易PLC，具有牵伸、扰动（横动）、多段速控制、程序运行等多种功能；
- 5、高启动扭矩，1Hz 时可达150%；
- 6、过载能力强，150%（1分钟），180%（0.2秒）；
- 7、解析度高，频率解析度高达0.01Hz；
- 8、可设置三个跳跃频率，满足多种避开机械共振的需要；
- 9、具有自动转矩补偿功能，补偿低频时转矩不足；
- 10、具有自动稳压功能，在输入电源不稳时，自动稳定输出；
- 11、具有自动省能源功能，在定速运转中，可根据负载功率自动计算出佳电压，以节省能源；
- 12、具有良好的通信控制界面，采用海利普通讯规约和标准MODBUS 协议（需定制），极易组成集中控制系统。

技术特点

项目名称 HLP-A

控制方式 SPWM

输入电源 380V电源：330~440V；220V电源：170~240

五位数码显示及状态指示灯 显示频率、电流、转速、电压、计数器、温度、正反转状态、故障等。

通信控制 RS-485

操作温度 -10~40

湿度 0~95%相对湿度（不结露）

振动 0.5G以下

频率控制 范围 0.10~400.00Hz

精度 数字式：0.01%（-10~40）；模拟式：0.1%（ 25 ± 10 ）

设定解析度 数字式：0.01Hz；模拟式：大操作频率的1%。

输出解析度 0.01Hz

键盘设定方式 可直接以 设定

模拟设定方式 外部电压0-5V，0-10V，4—20mA，0—20mA。