

# 罗克韦尔变频器维修

产品名称	罗克韦尔变频器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌科自动化:诚信为本，快速修复 凌科自动化:技术精湛，收费合理 凌科自动化:为你降低成本，创造价值
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

## 产品详情

佳灵变频器,,, 神源变频器,,, 正弦变频器,,, 德莱尔变频器维修欧瑞变频器维修,,,, 阿尔法变频器维修,, 欧姆龙变频器维修,,

三垦变频器维修微能变频器维修常州市凌科工控维修服务承诺:第一步：询问用户设备的故障。

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。修复故障后，我公司保修3个月，保修期内有任何问题，所有费用我公司承担（人为故障除外）本公司维修效率高，周期短，质量可靠，收费合理，保修3个月。

我们将用精湛的技术.优质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业务。同等价格比技术，同等技术比速度，同等速度比服务。本公司将会以\*\*的价格，\*\*的技术，\*\*快的速度，\*\*的服务为您排忧解难。

24小时技术支持热线；"路斯特变频器维修常见故障维修总结方法路斯特伺服驱动器维修

LUST伺服驱动器可修复路斯特伺服驱动器常见故障常见故障及判断(1)

OC报警键盘面板LCD显示:加，减，恒速时过电流.。

对于短时间大电流的OC报警,一般情况下是驱动板的电流检测回路出了问题,模块也可能已受到冲击(损坏),有可能复位后继续出现故障,产生的原因基本是以下几种情况:机电缆过长，电缆选型临界造成的输出漏电流过大或输出电缆接头松动和电缆受损造成的负载电流升高时产生的电弧效应.。

小容量(7.5G11以下)变频器的24V风扇电源短路时也会造成OC3报警,此时主板上的24V风扇电源会损坏,主

板其它功能正常.若出现“1, OC2”报警且不能复位或一上电就显示“OC3”报警,则可能是主板出了问题,若一。

按RUN键就显示“OC3”报警,则是驱动板坏了.(2) OLU报警键盘面板LCD显示:变频器过负载.当G/P9系列变频器出现此报警时可通过三种方法解决:首先修改一下“转矩提升”,“加减速时间”和“节能运行”的参数设置,其次用。

卡表测量变频器的输出是否真正过大,后用示波器观察主板左上角检测点的输出来判断主板是否已经损坏.(3) OU1报警键盘面板LCD显示:加速时过电压.当通用变频器出现“OU”报警时,首先应考虑电缆是否太长,绝缘是否老化,直流中间环节的电解电容是否损坏,同时针对大惯量负载可。

以考虑做一下电机的在线自整定.另外在启动时用万用表测量一下中间直流环节电压,若测量仪表显示电压与操作面板LCD显示电压不同,则主板的检测电路有故障,需更换主板.当直流母线电压高于780VDC时,变频器做OU报警,当低于350VDC时,变。

频器做欠压LU报警.(4) LU报警键盘面板LCD显示:欠电压.如果设备经常“LU欠电压”报警,则可考虑将变频器的参数初始化(H03设成1后确认),然后提高变频器的载波频率(参数F26).若E9设备LU。

欠电压报警且不能复位,则是(电源)驱动板出了问题.(5) EF报警键盘面板LCD显示:对地短路故障.G/P9系列变频器出现此报警时可能是主板或霍尔元件出现了故障.(6) Er1报警键盘面板LCD显示:存储器异常.