

# 林德LINDE伺服驱动器维修

产品名称	林德LINDE伺服驱动器维修
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	品牌:凌肯 维修类别:伺服驱动器 维修地点:常州周边的可以直接拿到我司维修 远的可以快递给我们
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

## 产品详情

修变频器，伺服等工控设备就到常州凌肯！欢迎来电！ LK8606-3

多年来，公司汇聚了多位在工控电子电器行业从事产品维修及技术服务多年的维修工程师，公司拥有先进的检测仪器、装备齐全的测试设备，丰富的元器件库存，专业配件采购渠道，我们应用的是IC芯片级的维修技术，能够保证我们的工程师在维修时，可以检测到任何控制线路的故障，保证我们的服务达到更高效、更优质！

努力打造能士变频器维修服务品牌，强化员工品牌服务意识使客户变长期为客户。事在人为:变频器问题变化很多相信没有解决不了的问题康思克能士变频器维修中心的员工不仅要能解决未知问题而且要及时解决从没有碰到的问题 态度决定一切，沟通解决一切不论问题能否及时解决。

中或公司为\*一要务我们将采用互动的方式，为客户提供较大程度的帮助和支援 必备工具和维修器具不离身员工随身携带【服务承诺】把工作进行到底，确保做终身朋友。【经营理念】抓质量，求发展，诚信是生存的基石。【服务标准】让客户满意是我们终的目的。

【服务作风】有报必修，修必，保质 = 保量 = 保修 = 保安全。【服务目标】做到服务零缺陷，满意百分。公司以维修为主，销售为辅变频器维修销售服务：变频器维修售后变频器维修咨询部，POFF故障显示POFF故障一般情况只有三种原因：（1）机器检测到的直流母线电压严重偏低。

（2）缺相信号异常。V机器电压等级参数设错。【判断方法】使用键盘或者面膜上的移位键将显示内容切换到显示母线电压状态。用显示值与实测值对比如果偏差较大说明母线检测电路异常。反之，如果两值偏差极小或者相等说明缺相信号异常。

目前我们公司所使用母线检测电路有两种：电阻分压和运算比较放大（TL082）。对应关系为检测电路输出的0—3.3V对应实际母线的0—1000V，两种电路相对比较简单，维修时只需测试电路中关键点电压即可

轻易找到故障点。

检测缺相电路时直接测试缺相板，驱动板上的PL信号是否正常。正常情况PL为低电平，缺相时为方波，掉电时为高电平。需注意：驱动板或者缺相板输出的PL信号在主控板上还经过了电平切换后才送入CPU，维修时需注意判断故障是由主控板还是缺相板引起。

4，OU过压故障OU故障分为加速运行过电压，减速运行过电压，恒速运行过电压。它们分别对应的故障代码是OU1，OU2，OU3。【OU1，OU2故障检修思路】此类故障一般都是由于外部因素或使用不当导致。如输入电压异常；加减速时间设置不当；负载惯量太大；瞬时停电后对旋转中的电机再启动等。