

南京易驱变频器出故障维修

产品名称	南京易驱变频器出故障维修
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:南京易驱变频器出故障维修 型号:南京易驱变频器出故障维修 产地:南京易驱变频器出故障维修
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

南京易驱变频器出故障维修

H产品的咨询与技术服务，可修复的故障为，上电无显示，上电报故障代码，没有输出电压，输出缺相，过电压，过电流，无使能信号，频率加不上去等故障！

更多关于REXROTH产品的信息及技术问题，请致电本公司相关部门！

维修流程：

- 1 普通的工程师向客户了解设备故障起因与故障现象，向客户给出普通合理的处理方案；
- 2 在确定设备需要维修的情况下，拆卸设备，免费排查出故障点；
- 3 根据故障点，如实诚信的向客户报出维修价格（如遇特殊故障，维修成本过高的情况下，我司会建议设备报废，另购新机）
- 4 客户如同意维修，工程师选用原厂同型号或性能一致的全新配件进行维修，如客户不同意维修，我司将设备原样退还给客户，不收取任何费用；
- 5 修复后，上电带电机、负载运行30-60分钟，确定OK，再交付客户使用！

DDS02.2-W100-BE11-02-FW DDS02.2-W100-BE12-01-FW DDS02.2-W100-BE23-01-FW

DDS02.2-W100-BE24-02-FW DDS02.2-W100-BE43-02-FW DDS02.2-W200-BA01-01-FW

DDS02.2-W200-BE12-01-FW DDS02.2-W200-BE23-01-FW DDS02.2-W200-BE32-01-FW

DDS03.1-W030-DA01-01-FW DDS03.1-W030-DA02-01-FW DDS03.1-W030-DA11-01-FW

DDS03.1-W030-DL40-01-FW DDS03.1-W030-DS01-02-FW DDS03.1-W030-RA02-02-FW

DDS03.1-W030-RS01-03-FW DDS03.1-W050-DA01-01-FW DDS03.1-W050-DA11-01-FW

优利康变频器维修中心简介：

优利康变频器维修中心是由多名高素质的普通维修工程师组成的维修团队，普通从事国内外变频器，PLC，伺服，人机界面，开关电源，工业电源等工业自动化产品和电力电子产品的维修，并提供全方位的技术咨询及售后服务，主要维修工程师均有多年从事电子产品的芯片级开发和维修的经历，具有丰富的电子产品开发和维修经验。

主要维修项目：变频器，PLC，伺服驱动器，伺服电机，直流调速器，人机界面，温度控制器，工控电脑，数控系统，工业控制板，开关电源，通讯电源，电镀电源，工业特种电源，自动电焊机等工业自动化产品和电力电子产品的维修。

优利康变频器维修简介：

1、维修流程：

客户送修（快递） 专人受理 登记核对 免费检测 核算报价 客户同意 工程师维修
维修后负责检测 返回客户 售后回访

2、送修注意事项：

送修前，请将故障机的参数设置以及接线图详细记录下来，便于维修后的正确安装，节省调试时间。

送修时，请将故障现象以及与故障发生时相关的情况，用文字描述清楚，随机寄至我司，便于维修人员及时诊断和定位故障。

、客户如通过快递公司将故障机发至我司，寄送前请使用外包装和填充物，并妥善包装，否则可能会造成外壳和线路板的损坏，我司概不负责。

、将待修机寄送我司前，请详细注明您的联系方式，包括您的地址，电话，联系人等，便于及时与您联系沟通。

、如能修好，我们将检测结果和维修报价通过电话和传真的方式反馈给您，得到您的同意后立即由维修工程师进行维修。

、汇款后请将汇款底单以及详细的联系方式，地址等及时传真至我司，收到传真后我们会及时将修复机返回给您。

3、保修范围：

保护和社会进步做出贡献。

TUNYO东洋变频器维修

东洋VF64智能型变频器具有无速度传感器控制、有速度传感器矢量控制和V/f控制3种控制方式，可以根据用途选择佳控制方式

- 创新的超级模块功能。
- 顺序控制功能（PLC功能）。
- 后台跟踪功能，在电脑画面上非常容易操作。
- 实现监视功能。
- 通过这些功能，可以迅速灵活地满足用户的各种要求。

V/f 控制变频器

- 静音式驱动（通过对IGBT进行PWM控制，实现静音式运转）
- 高可靠性的满功率运转（通过自整定功能，可获得150%的启动转矩）
- 多功能选择的数字式I/O系统（装备有多功能选择D-I/O系统）
- 备有各种FA选件

矢量控制变频器

- 从低速领域到高速领域运转特性稳定（在1:1000的宽范围速度控制中可以连续使用恒转矩）*1
- 150%的高启动转矩（用本会社开发的运算理论，实现满功率运转）