

扬州森兰变频器各系列维修

产品名称	扬州森兰变频器各系列维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	334.00/台
规格参数	品牌:森兰 型号:森林 产地:扬州
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

森兰

修。备件充足、交货迅速。所有维修变频器经负载试验、，电路板级维修价格优惠。可提供速度快、价格优。 本公司长期致力于各种进口和国产变频器，PLC，交直流伺服器、软启动器及各类自动化控制设备电路板卡的维修及各类变频节能改造应用。

维修流程: 步：询问用户变频器的故障。

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。

第七步：确定变频器故障及原因都排除的情况下，通电进行实验。

第八步：在变频器正常工作的情况下，进入系统 24小时接修服务，快速反应测试。

SV-iC5 小型，经济型变频器（内置PID功能）0.37KW 004iC5-1 单相220V 三相220V 0.75KW 008iC5-1

1.5KW 015iC5-1

2.2KW 022iC5-1

SV-iG5 小型高性能变频器（内置RS485通讯口和制动单元，内置PID功能）0.37KW 004iG5-1 单相220V

0.75KW 008iG5-1 5A 1.5KW 015iG5-1 8A

0.37KW 004iG5-2 三相220V

0.75KW 008iG5-2 5A 1

1.5KW 015iG5-2 8A 2.2KW 022iG5-2 12A 3.7KW 037iG5-2 16A 4.0KW 040iG5-2 17A 0.37KW 004iG5-4
三相380V 0.75KW 008iG5-4 2.5A 1.5KW 015iG5-4 4A

2.2KW 022iG5-4 6A 1 3.7KW 037iG5-4 8A 4.0KW 040iG5-4 9A 1附件 Re-Cable 2M,iG5 Option IG5 2米
远程控制电缆+面板固定板 Re-Cable 3M,iG5 Option IG5 3米 远程控制电缆+面板固定板 Re-Cable 5M,iG5
Option IG5 5米 远程控制电缆+面板固定板 SV-iS5
高性能无传感器矢量型(内置PID功能,不配控制面板,7.5KW以下内置制动单元) 0.75 008iS5-2N 三相220V
三

1.5 015iS5-2N 8A 2.2 022iS5-2N 12A 3.7 037iS5-2N 16A 5.5 055iS5-2N 24A

维修能力:修复率98%意思 ;维修范围:整机维修CD

4采购配件修复试机,进行老化运行。 5发给客户确定之后质保三个月【除人为因素外】

详细介绍;故障代码 故障类型 可能的故障原因 对策ERR01 模块故障 1.加减速太快2. IGBT内部
损坏3.干扰引起误动作4.相间或对地短路 1.增大加减速时间2.寻求支援3.检查外围设备是否有强干扰源E
RR02 过电流故障 1.加减速太快2.电网电压偏低3.变频器功率偏小4.负载惯性转矩大5.负载发生突变或
异常 1.增大加减速时间2.检查输入电源3.选用功率大一档的变频器4.外加合适的能耗制动组件5.检查负载
或减小负载的突变ERR03 过电压故障 1.输入电压异常2.瞬间停电后,对旋转中电机实施再启动3.减速
太快

4负载惯量大 1.检查输入电源2.避免停机再启动3.增加减速时间4.增大能耗制动组件5.安装输入电抗器ER
R08 欠电压故障 电网电压偏低 检查电网输入电源ERR09 电机过载 1.电网电压过低2.电机额定电
流设置不正确3.电机堵转或负载突变过大4.大马拉小车 1.检查电网电压2.重新设置电机额定电流3.检查负
载,调节转矩提