

连云港维修三菱变频器

产品名称	连云港维修三菱变频器
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:三菱 型号:三菱 产地:连云港
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

三菱

可靠的抗干扰性

森兰

森兰变频器，是“森兰交流变频调速器”的简称，有SB70、SB60/61、SB60+/61+、SB50、SB40、SB12、SB61Z、SB61Z+、SB100、SB200等系列变频器，推出了国内首台级工程型变频器SB80。

森兰变频器 - SB80系列

森兰SB80系列：工程型 矢量控制变频器，三相输入 400V级，功率范围：1.5-110KW；

维修特色:

维修企业化运作，给客户持续保障免费检查、先核维修价，经用户认可再进行维修。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。可提供上门服务，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。

森兰变频器SB80产品特点

- 1、A、B型内置直流电抗器，功率因素0.94，电源输入谐波小，并能有效抑制浪涌电压，延长内部电路元件的寿命；
- 2、森兰变频器SB80系列 3.1.2、通过公共直流母线可实现逆变回馈功能；
- 3、15kW以下内置动态制动单元；
- 4、采用世界超高性能的32位150MIPS的电机控制专用DSP和森兰自主开发的实时嵌入式操作系统软件；
- 5、采用精确磁通观测器的转子磁场定向有速度传感器和无速度传感器矢量控制算法；
- 6、全功能可靠保护和故障自诊断；

森兰变频器SB80系列应用领域

广泛应用于造纸、纺织、印刷机械、钢带、胶片、涂装设备等调速范围大、精度高、需要张力控制的过程控制领域；电梯、起重机、提升机、停车设备或立体车库等需要高速运转、高起动转矩和位置控制的提升控制领域；工程机械、拉丝机、挤压机、传输设备等需要高速运转、高起动转矩和位置控制的机器控制领域。

森兰变频器 - SB100系列概述

森兰SB100系列：精巧、实用型通用变频器，功率范围：0.4~22KW；

森兰变频器SB100系列产品特点

- 1、高性能空间优化矢量变压变频算法，效率高、噪音和电磁干扰小；
- 2、森兰变频器SB100系列通用型变频器 4.1.2、重载应用150% 1min；一般应用110% 1min，充分发挥变频器的输出能力；
- 3、全系列内置制动单元，全系列共直流母线设计；
- 4、双极性带修正功能的高性能PID，方便用于闭环控制；
- 5、跟踪起动功能，离心机、脱水机等负载可以随时起动；

森兰变频器SB100系列应用领域

广泛应用于纺织、印染、洗涤、线缆、包装、机械、陶瓷或各种OEM

森兰变频器SB70系列故障代码表

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。

维修特色:

维修企业化运作，给客户持续不断的保障免费检查、先核维修价，经用户认可再进行维修。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。可提供上门服务，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。

维修以下型号的三垦变频器：

SANKEN SAMCO-i系列:

IHF-75K,IHF-90K,IHF-110K,IHF-132K,IHF-160K,IHF-220K,IHF-250K,IPF-75K,IPF-90K,IPF-110K,IPF-132K,IPF-160K,

IPF-200K,IPF-220K,IPF-315K;SHF-1.5K,SHF-2.2K,SPF-2.2K,SHF-4.0K,SPF-4.0K,SHF-5.5K,SPF-5.5K,SHF-7.5K,SPF-7.5K,

SHF-11K,SPF-11K,SHF-15K,SPF-15K,SHF-18.5K,SPF-18.5K,SHF-22K,SPF-22K,SHF-30K,SPF-30K,SHF-37K,SPF-37K,

SHF-45K,SPF-45K,SHF-55K,SPF-55K,SPF-75K,ES-0.4K,ES-0.75K,ES-1.5K,ES-2.2K,EF-0.4K,EF-0.75K,EF-1.5K,EF-2.2K,

EF-4.0k;SHF-45K-C/SPF-55K-C、SHF-37K-C/SPF-45K-C、SHF-30K-C/SPF-37K-C，SHF-22K-C/SPF-30K-C、SHF-18.5K-C

/SPF-22K-C、SHF-15K-C/SPF-18.5K-C，SHF-11K-C/SPF-15K-C、SHF-7.5K-C/SPF-11K-C、SHF-5.5K-C/SPF-7.5K-C、SHF

-4.0K-C/SPF-5.5K-C、SHF-2.2K-C/S

PF-4.0K-C、SHF-1.5K-C/SPF-2.2K-C、SHF-55K-B/SPF-75K-B、SHF-45K-B/SPF-55K-B、

SHF-37K-B/SPF-45K-B , SHF-30K-B/SPF-37K-B、SHF-22K-B/SPF-30K-B、SHF-18.5K-B/SPF-22K-B ,
SHF-15K-B/SPF-18.

5K-B、SHF-11K-B/SPF-15K-B、SHF-7.5K-B/SPF-11K-B , SHF-5.5K-B/SPF-7.5K-B、SHF-4.0K-B/SPF-5.5K-
B、SHF-2

故障代码 故障现象/类型 故障原因 解决对策

Er.ocb (1) 启动瞬间过流 电机内部或接线有相间或对地短路

逆变模块有损坏

启动开始电压过高

检查电机及接线

寻求服务

检查转矩提升设置

富凌