

# 仪征欧陆变频器维修

产品名称	仪征欧陆变频器维修
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:欧陆 型号:欧陆 产地:仪征变频器维修
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

欧陆

FR-E720-15K

-[ FR-D740 系列, 3相 380V 50HZ 等级, 简易型 (150% 60秒 过载能力) ] -

-[ FR-D720S 系列, 单相220V 50HZ 等级, 简易型 (150% 60秒 过载能力) ] -

FR-D720S-0.4K-CHT

FR-D720S-0.75K-CHT

FR-D720S-1.5K-CHT

FR-D720S-2.2K-CHT

-[ FR-D720系列, 3相 220V 50HZ 等级, 简易型 (150% 60秒 过载能力) ] -

FR-D720-0.4K

FR-D720-0.75K

FR-D720-1.5K

FR-D720-2.2K

FR-D720-3.7K

FR-D720-5.5K

FR-D720-7.5K

FR-F740-S280K-CHT

FR-F740-S315K-CHT

FR-F740-S355K-CHT

FR-F740-S400K-CHT

FR-F740-S450K-CHT

FR-F740-S500K-CHT

FR-F740-S560K-CHT

### 三垦SANKEN

三垦变频器是一个品牌，但是它对所使用的环境要求很高，像你车间粉尘多，而且潮湿，对三垦变频器来说这种使用环境会影响它的使用寿命。您可以用奥圣密封型变频器试一下，它是根据变频器在各个行业上的使用环境而设计的，主要是考虑到我国目前变频器的使用环境比较恶劣（水汽多、灰尘多、油污多、金属粉多、有腐蚀性气体）等，在数控车床、磨床、化工厂反应釜、搅拌机、纺织机械、印染设备、水泵、工业洗衣机、脱水机等地方使用效果很好。

SANKEN三垦变频器维修、三肯变频器维修，可修复三垦变频器常见故障：无显示、缺相、过流、过压、欠压、过热、过载、接地、参数错误、有显示无输出、模块损坏等；

SANKEN三垦变频器维修、销售、安装、调试：E系列紧凑型变频器、IPF系列风机水泵型变频器、SPF系列风机水泵型变频器、IHF系列通用型变频器、SVS/SVF系列、MF系列、IF系列、IHF/IPF系列、SHF/SPF系列、E系列、WD05系列。

SANKEN三垦变频器维修：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/SPF-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-2.2K-B/SPF-4.0K-B，SHF-1.5K-B/SPF-2.2K-B；

SANKEN三垦变频器维修：ET-3.7K，ET-2.2K，ET-1.5K，ET-0.75K，ET-0.4K，EF-4.0K，EF-2.2K，EF-1.5K，EF-0.75K，EF-0.4K，ES-2.2K，ES-1.5K，ES-0.75K，ES-0.4K，IPF-315K，IPF-220K，IPF-200K，IPF-160K，IPF-132K，IPF-110K，IPF-90K，IHF-250K，IHF-160K，IHF-132K，IHF-110K，IHF-90K，IHF-75K，SPF-75K-A，SPF-55K-A，SPF-45K-A，SPF-37K-A，SPF-30K-A，

SPF-22K-A , SPF-18.5K-A , SPF-15K-A , SPF-11K-A , SPF-7.5K-A , SPF-5.5K-A , SPF-4.0K-A ,  
SPF-2.2K-A , SHF-55K-A , SHF-45K-A , SHF-37K-A , SHF-30K-A , SHF-22K-A , SHF-18.5K-A ,  
SHF-15K-A , SHF-11K-A , SHF-7.5K-A , SHF-5.5K-A , SHF-4.0K-A , SHF-2.2K-A , SHF-1.5K-A。

SPF-7.5K、SPF-11K、SPF-15K、SPF-18.5K、SPF-22K、SPF-30K、SPF-37K

SPF-160K、SPF-200K、SPF-220K、SPF-250K、SPF-280K、SPF-315K、SPF-4.0K

VM06-0022-N4、VM06-0040-N4、VM06-0055-N4、VM06-0075-N4、VM06-0110-N4、

VM06-0150-N4、VM06-0300-N4、VM06-0185-N4、VM06-0220-N4、VM06-0370-N4、

VM06-0450-N4、VM06-0550-N4、VM06-0750-N4、VM06-0900-N4、VM06-1100-N4、

VM06-1320-N4、VM06-1600-N4、VM06-2000-N4、VM05-5.5K、VM05-15K、

VM06-1100-N4、VM05-2.2KW、VM06-200K、VM05-7.5K、VM06-0300-N4

VM06-0900、VM06-0750、VM06-0550、VM06-0110、VM06-0150、VM06-37K、

VM06-11K、VM06-0055、VM06-2200-N4、VM06-2500-N4、VM06-2800-N4、

VM06-3150-N4、GS-0.4K、GS-0.75K、GS-1.5KGS-2.2K、GF-0.4K、GF-0.75K、GF-1.5K、GF-2.2K、GF-4.0  
K

汇川(Inovance)

汇川变频器维修常见故障四

上电变频器显示正常，运行后显示“HC”并马上停机

风扇损坏或者堵转。

更换风扇

3 . 选用容量等级匹配的变频器

4 . 将起动方式 F2.00 设置为转速跟踪再起动方式

5 . 检查码盘接线

6 . 检查负载或更换更大容量变频器

故障代码：E004

故障类型：变频器加速运行过电压

故障原因：

1. 输入电压异常（包括调谐过程）
2. 矢量控制运行时，速度调节器参数设置不当
3. 起动正在旋转的电机（无转速跟踪）

故障维修：

1. 检查输入电源
2. 调整速度调节器参数，请参见 F3参数组的说明
3. 将起动方式 F2.00 设置为转速跟踪再起动功能

故障代码：E005

故障类型：变频器减速运行过电压

1. 减速时间设置过短（包括调谐过程）

较大

3. 输入电压异常

1. 调整减速时间

## 2 . 外接制动电阻或制动单元