

金湖英威腾变频器END维修

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 金湖英威腾变频器END维修 |
| 公司名称 | 无锡康思克电气有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 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

金湖英威腾变频器END维修英威腾变频器报警SPI

英威腾变频器报警SP0

英威腾变频器报警OH1

英威腾变频器报警OH2

英威腾变频器报警EF金湖英威腾变频器END维修

英威腾变频器报警CE

英威腾变频器报警ITE

英威腾变频器报警TE

英威腾变频器报警EEP

英威腾变频器报警PIDE

英威腾变频器报警BCE

英威腾变频器报警END

金湖英威腾变频器END维修英威腾变频器报警OL3

深圳变频器维修

变频器故障监测划分

- 1、状态故障监测：过压、欠压、直流过流、交流过流、速度偏差过大、接地故障、缺相等。
- 2、硬件故障检测：电流板故障、触发板故障、IGBT故障、脉冲发生器故障等。
- 3、系统故障监测：Watchdog故障、系统参数异常、时钟故障等。
- 4、通讯故障监测：TIMEOUT、OVERRUN等。
- 5、电源故障监测：当控制电源过高/过低时报警。

我公司*维修英威腾变频器全系列产品：

CHV100系列高性能矢量变频器维修

CHV110系列变频器维修

CHV150系列变频器维修金湖英威腾变频器END维修

CHV160系列变频器CHV190系列起重提升专用变频器维修

Goodrive300-39施工升降机控制一体机维修

Goodrive310变频器维修

Goodrive20高性能迷你矢量变频器维修

Goodrive300-69变频器维修

Goodrive300-01空压机专用变频器维修

Goodrive35-07张力控制专用变频器维修

Goodrive10变频器维修

Goodrive300变频器维修

Goodrive200变频器维修

Goodrive100变频器维修

Goodrive35变频器维修金湖英威腾变频器END维修

IPE200工程传动变频器维修

CHV160A系列供水专用变频器维修

CHV110系列一体化节能柜维修

DA200高性能通用交流伺服系统维修

DA100总线型交流伺服系统维修

DB100系列通用型交流伺服系统维修

SL330织机电机卷取双送经系统维修

SL320织机电机卷取送经系统维修

SL311织机电机机外卷系统维修

SL310织机电机送经系统维修

ML510主轴伺服系统维修

MH600高精度伺服系统维修

MP500油田抽油机伺服系统维修

MH500注塑机电液伺服系统维修

英威腾变频器报警SP0/SP1输入输出缺相故障维修

深圳恒压供水*英威腾变频器维修：

英威腾变频器报警OV1过电压故障维修的故障代码：

金湖英威腾变频器END维修

我公司有全系列的英威腾变频器主板，驱动板，电源板等：

英威腾变频器报警OV1过电压故障维修

OUT1 逆变单元U相故障

OUT2 逆变单元V相故障

OUT3 逆变单元W相故障

原因：

1. 加速太快

2. 该相IGBT内部损坏

3. 干扰引起误动作

4. 接地是否良好

对策：

1. 增大加速时间

2. 寻求支援

3. 检查外围设备是否有强干扰源

OC1 加速运行过电流

1. 加速太快

2. 电网电压偏低

3. 变频器功率偏小

1. 增大加速时间

2. 检查输入电源

3. 选用功率大一档的变频器

OC2 减速运行过电流

1. 减速太快

2. 负载惯性转矩大

3. 变频器功率偏小

1. 增大减速时间

2. 外加合适的能耗制动组件

金湖英威腾变频器END维修

OC3 恒速运行过电流

1. 负载发生突变或异常

1. 检查负载或减小负载的突变

英威腾(INVT)变频器故障代码

OV1 加速运行过电压

1. 输入电压异常

2.瞬间停电后，对旋转中电机实施再启动

1.检查输入电源

2.避免停机再启动

OV2 减速运行过电压