

# 常州周边日业变频器维修

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 常州周边日业变频器维修               |
| 公司名称 | 无锡康思克电气有限公司               |
| 价格   | 111.00/台                  |
| 规格参数 | 品牌:日业<br>型号:日业<br>产地:常州   |
| 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

SV220DBU-4 制动单元(iS5);18.5KW,22KW

Re-Cable 2M IS5 Option iS5 2米 远程控制电缆

Re-Cable 3M IS5 Option iS5 3米 远程控制电缆

Re-Cable 5M IS5 Option iS5 5米 远程控制电缆

Sub-A Card,IS5 Option 变频器控制输入/输出点扩展板 (数字输出3个)

Sub-B Card,IS5 Option 编码器信号 (脉冲) 输入板

Sub-C Card,IS5 Option 变频器控制输入/输出点扩展板 (模拟输出2个)

RS485 Card,IS5 Option RS485通讯板

Modbus Card,IS5 Option Modbus通讯板

Profibus Card,IS5 Option Profibus通讯板

Device Net Card,IS5 Option Device Net通讯板

MMC Card,IS5 Option 供水专用控制板

SV-iH 高性能变转矩专用(风机,水泵类)变频器:过载能力:120%;1分钟

37KW 037iH-4VT 三相380V

45KW 045iH-4VT 96A

55KW 055iH-4VT 115A

75KW 075iH-4VT 125A 3

90KW 090iH-4VT 160A

110KW 110iH-4VT 228A 53

132KW 132iH-4VT 264A

160KW 160iH-4VT 330A

185KW 185iH-4VT 361A

280KW 280iH-4VT 477A

LG变频器报价单

系列 适配电机 型号 输入电压 输出电压 额定电流

SV-iH 高性能,标准型,恒转矩变频器:过载能力150%,1分钟

30KW 030iH-4CT 三相380V

37KW 037iH-4CT 75A

45KW 045iH-4CT 91A

55KW 055iH-4CT 110A

75KW 075iH-4CT 152A 2

90KW 090iH-4CT 183A

110KW 110iH-4CT 223A

132KW 132iH-4CT 264A

160KW 160iH-4CT 325A

220KW 220iH-4CT 432A

附件 SV037DBH-4 制动单元适用于30KW和37KW

SV075DBH-4 45~75KW /90~160KW2个 /220KW 3个

1 或段速运转时，按 或 键2.运转中企图修改运转中不可修改的参数（参考参数一览）1、P\_006=0 时，才可由 或 键修改频率2、停机后才修改

Err2 V2 台安 参数设定错误 1.P\_032 在P\_113 ±P\_116 或P\_114 ±P\_116 或P\_115 ±P\_116 的范围2.P\_031 P\_0323.执行电机参数自动测量时条件设定错误（如：P\_002 未设定为1、P\_005及P\_006 未设定为0）1. 修改 P\_113~P\_116 或P\_0322. P\_031>P\_0323. 执行电机参数自动测量时，P\_002 设定为1P\_005 及P\_006 设定为0

Err5 V2 台安 通讯中，修改参数无效 1、通讯中下禁止控制命令2、通讯中修改P\_192 或P\_193  
1、通讯前必须先下致能命令2、通讯前，先设定好参数

Err6 V2 台安 通讯失败 1.接线错误2.通讯参数设定错误3.和校验错误4.通讯格式错误  
1.检查硬件及配线2.检查P\_192 或 P\_1933.使用RS485 通讯时，JP4 上跳线要插着4.使用RS232 通讯时，JP4 上跳线要拔掉5.把CON12 的1，2 脚短接把P\_190 改为0

Err7 V2 台安 参数设定错误 1、企图修改P\_000 或P\_194~P\_2492、电压、电流侦测线路异常 Reset  
变频器如仍故障变频器送修

台安变频器维修：E2 N2 V2 EV2 SV3等系列维修

台安变频器维修：SV300系列、EV3系列、E2系列、N2系列、V2系列。

台安变频器维修，N2系列通用变频器

型号 功能

N2-2P5-M 单/三相 220V,0.4KW

N2-201-M 单/三相 220V,0.75KW

N2-202-M 单/三相 220V,1.5KW

N2-203-M 单/三相 220V,2.2KW

N2-401-M 三相 380V,0.75KW

N2-402-M 三相 380V,1.5KW

N2-403-M 三相 380V,2.2KW

N2-405-M 三相 380V,3.7KW

N2-408-M 三相 380V,5.5KW

N2-410-M 三相 380V,7.5KW

N2-415-M 三相 380V,11KW

N2-420-M 三相 380V,15KW

N2-430-M 三相 380V,22KW

台安变频器维修，V2系列变频器

V2-202-M 单/三相 220V,1.5KW

V2-203-M 单/三相 220V,2.2KW

V2-401-M 三相 380V,0.75KW

V2-402-M 三相 380V,1.5KW

V2-403-M 三相 380V,2.2KW

V2-405-M 三相 380V,3.7KW

V2-408-M 三相 380V,5.5KW

V2-410-M 三相 380V,7.5KW

V2-415-M 三相 380V,11KW

V2-420-M 三相 380V,15KW

V2-425-M 三相 380V,18KW

V2-430-M 三相 380V,22KW

台安变频器维修，E2系列变频器

E2-2P2-M1 单/三相 220V,0.2KW

E2-2P5-M1 单/三相 220V,0.4KW

E2-201-M1 单/三相 220V,0.75KW

E2-202-H 单/三相 220V,1.5KW

E2-203-H 单/三相 220V,2.2KW

E2-401-H 三相 380V,0.75KW

E2-402-H 三相 380V,1.5KW

E2-403-H 三相 380V,2.2KW

## 故障划分

### 变频器故障监测划分

- 1、状态故障监测：直流过/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。