

宜兴三垦变频器频发故障维修

产品名称	宜兴三垦变频器频发故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2221.00/台
规格参数	品牌:三垦 型号:三垦 产地:三垦
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

E310-2S0015

E310-2S0015B

E310-2S0022

E310-2S0022B

C300-2S0007 C300-2S0015 C300-2S0022

C300A-2S0007 C300A-2S0015 C300A-2S0022

C300-4T0007 C300-4T0015 C300-4T0022

C300A-4T0007 C300A-4T0015 C300A-4T0022

E300-2S0004 E300-2S0007 E300-2S0015

E300-4T0007 E300-4T0015 E300-4T0022

E300-4T0007B E300-4T0015B

E300-2S0015L E300-2S0022L E300-2S0037L

E380-4T0022G/0037P

E380-4T0037G/0055P

E380-4T0055G/0075P

E380-4T0075G/0110P

E380-4T0110G/0150P

E380-4T0150G/0185P

V350系列小功率闭环矢量变频器

V360系列闭环矢量变频器

V320系列小功率闭环矢量变频器

V560系列闭环矢量变频器

A510/F重载型闭环矢量变频器

C300系列无感矢量型小功率变频器

03一致。适用于电动缝纫机、小型家用机床、电脑绣花机、跑步机、编织机、电梯门机、电线电缆等

规格适用电机功率

(kW)额定输入电压

(V)额定输出电流

(A)

SINE307-0R4S 0.4单相

220 3.0

SINE307-0R5S 0.55 3.7

SINE307-0R7S 0.75 4.8

SINE307-1R1 1.1 6.6

SINE307-1R5 1.5 9.0

SINE307-2R2 2.2 10.7

SINE308-011 11 380 26

SINE308-015 15 34

SINE308-018 18.5 41

SINE308-022 22 48

SINE308-030 30 60

SINE308-037 37 75

SINE308-045 45 90

SINE308-055 55 115

SINE308-075 75 150

正弦变频器故障内容及对策 故障代码 故障类型 故障原因 故障对策 SC 驱动故障

- 变频器输出侧相间或对地短路。2. 逆变模块损坏。1. 调查原因，实施相应对策后复位。
- 寻求技术支持。HOC 瞬时过流1. 变频器输出侧相间或对地短路。
- 负载太重时，加减速时间太短。3. V/F驱动方式时转矩提升设定太大。4. 启动时电机处于旋转状态。5. 使用超过变频器容量的电机。1. 调查原因，实施相应对策后复位。
- 延长加减速时间。3. 减小转矩提升设定值。4. 设定转速追踪启动有效。5. 更换适配的电机或变频器。SOC 稳态过流 HOU 瞬时过压1. 减速时间太短，电机再生能量太大。
- 电源电压太高。1. 延长减速时间。2. 将电源电压降到规定范围内。SOU 稳态过压1. 电网电压太高。1. 将电压降到规格范围内。SLU 稳态欠压1. 输入电源缺相。2. 输入电源接线端子松动。3. 输入电源电压变化太大。4. 输入电源上的开关触点老化。
1. 检查输入电源。2. 旋紧输入接线端子螺钉。3. 检查空气开关

应用领域：

各种抽油机、磨削机、冶金机械、混合搅拌机、造纸机械、拉丝机、卷曲控制、化纤高速精纺等位势负载、快速大动态变化负载、高速、高精度速度控制、转矩控制系统、位置控制系统等。

本公司长期承接全国各地变频器维修，变频器保养。浙江、江西、江苏、山东、河南、湖南、安徽、广东、福建、山西、河北、四川 昆山太仓 宁波 绍兴 扬州 常熟 镇江 张家港 湖州 杭州 泰兴 嘉兴 泰州 普传变频器维修

欧美变频器：西门子、伦茨、CT、普传B、GE、艾默生CT、欧陆、丹佛斯、普传、科比、TE、SE W、施耐德、思瑞、博斯特、依托、罗宾康（ROBICOM）、OPTO、和泉IDEC、金钟穆勒MOELLER、芬兰瓦萨（威肯）Vacon、安萨尔多、马可MACK、欧林赛普、斑泰科、卡西亚、美高、安良ANLY、威施、天得、富科斯（FOCUS）、高诺斯CROUZET、诺德（NORDAC）、贝加莱、海格HAGER等。

日韩港台变频器：安川、日立、三垦、松下电工、富士、三菱、三木、住友、东洋TOYO、松下电器、明电舍、欧姆龙、三共(SANKYO)、神钢SHINKO、东芝（TOSHIBA）、乐声PANASONIC、日

本SKK、超能士、阳冈、东冈、三星、LG、台安、台达、爱德利、普传、东元、九德松益、隆兴、东菱、东炜庭、贺盛达、宁茂、台湾利佳、凯奇、三碁等。

IMATIC S7-300 提供多种性能等级的 CPU。除了标准型 CPU 外，还提供紧凑型 CPU。

同时还提供技术功能型 CPU 和故障安全型 CPU。

下列标准型CPU 可以提供：

CPU 312，用于小型工厂

CPU 314，用于对程序量和指令处理速率有额外要求的工厂

CPU 315-2 DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 315-2 PN/DP，用于具有中/大规模的程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 317-2 DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP进行分布式组态的工厂

CPU 317-2 PN/DP，用于具有大容量程序量以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

CPU 319-3 PN/DP，用于具有极大容量程序量何组网能力以及使用PROFIBUS DP和PROFINET IO进行分布式组态的工厂，在PROFINet上实现基于组件的自动化中实现分布式智能系统

下列紧凑型CPU 可以提供：

CPU 312C，具有集成数字量 I/O 以及集成计数器功能的紧凑型 CPU

CPU 313C，具有集成数字量和模拟量 I/O 的紧凑型 CPU

CPU 313C-2 PtP，具有集成数字量 I/O、2个串口和集成计数器功能的紧凑型