

四方变频器售后维修

产品名称	四方变频器售后维修
公司名称	广州广修自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市白云区西槎路667号
联系电话	020-86489454 13527846115

产品详情

散热器过热:

- 1、故障代码：E00E（散热器过热）。
- 2、可能原因：环境温度过高；冷却风扇损坏；
- 3、解决方案：降低环境温度；更换风扇。

参数故障:

- 1、故障代码：E00F（参数故障）
- 2、可能原因：内部参数值超值；
- 3、解决方案：按“STOP”键忽略；按“SAVE”键查询超值参数代码；按“PRG”键进入参数设置状态；在参数设置状态下初始化参数

历史早可以追溯到20世纪九十年代，生产的富凌变频被业界推评为中国十，同时是浙江省高新技术企业，国家315火炬计划项目实施企业。

变频器技术具有“工业维生素”之誉，是工业企业和日常生活工作中普遍需要的新技术，是替代进口，节约投资的大领域，是节约能源的高新技术。

变频器除了有卓越的调速性能之外，还有显著的节约电能和保护环境等重大作用，是企业技术改造和产品更新换代的理想调速装置，同时变频器节能技术的重要性日益得到了国家的重视。对工厂使用的风机

、水泵、注塑机、空压机、中央空调、炼胶机等都有很好的节能效果。

变频器产品在青岛啤酒，青岛可口可乐

5P 矢量型380V 5.5KW/7.5KW 全新；变频器通用15/18KW AC60/AC70-T3-015G/018P保修1年，伟创变频器通用15/18KW AC60/AC70-T3-015G/018P保修1年；全新原装 伟创变频器 AC80B-T3-5R5G 5.5KW/380V伟创变频器 AC80-T3-004G 高性能380V 4KW 全新，伟创变频器通用15/18KW AC60/AC70-T3-015G/018P保修1年；伟创变频器 AC60-T3-7R5G-011P 7.5KW/380V 16A-25A 2.2/3.7KW AC60/AC70-T3-2R2G/3R7P保修1年 伟创变频器AC60系列面板延长线2米，伟创变频器通用2.2/3.7KW AC60/AC70-T3-2R2G/3R7P保修1年 变频器通用15/18KW AC60/AC70-T3-015G/018P 伟创变频器AC60系列面板延长线2米 伟创 变频器面板 KB204 KB203伟创 变频器面板 KB204 KB203 AC80B-T3-1R5G 高性能380V 1.5KW 数控机床改造配件,伟创变频器AC60-T3-011G/015P 380V 11/15KW 三相变频器 四川VEICHI伟创变频器AC70-T3-7R5G/011P,037G/045P,380V,45KW,37KW成都伟创变频器维修销售AC70-T3-7R5G/011P 380V 7.5KW/11KW四川变频器现货供应AC70-T3-018G/022P 18.5KW 380V AC70-T3-5R5G/7R 5P启动电器柜-现货供应-电器控制柜-电气自动化控制系统-工控电器产品销售-程序软件编程-维修销售-服务地区&项目.四川省（成都市）绵阳、内江市、南充市、自贡、遂宁市、宜宾、雅安市、巴中、乐山市、眉山、泸州-达州-广安、广元、德阳市、资阳、攀枝花市）自治州（凉山彝族自治州、甘孜藏族自治州、阿坝藏族羌族自治州）西昌市-康定-阆中市-江油市-彭州市-绵竹市-广汉市-什邡市-龙泉驿区-武侯区（浆洗街街道-金牛区（抚琴街道 锦江区（书院街街道、青羊区 新华西路街道 成华区（猛追湾街道 双流县-东升街道 龙泉驿区-龙泉街道-温江区-柳城街道 新都区-新都镇 青白江区 大弯街道 郫县;郫筒镇 金堂县（赵镇 大邑县-晋原镇 蒲江县-鹤山镇 新津县-五津镇 邛崃市,临邛镇 彭州市.天彭镇 崇州市（崇阳镇 都江堰市（灌口镇）高新区-高新西区-天府新区-高新技术产业开发区-万源市 太平镇;四川PLC电气控制柜-交流GGD低压配电成套柜-伺服驱动器，伺服电机控制器-恒压供水设备-人机界面系统集成-软件，无塔供水设备-消防风机控制柜-触摸屏编程成套-消防水泵启动柜 防水型 防尘型 防潮型 防爆型 防腐蚀型 防油雾型 水泵专用型变频柜，风机专用型变频柜，空压机专用型变频柜

快速解决变频器：上电无显示、缺相Err1、过流OC、过压OU、欠压LU、过

13、RS485接口标准内置，预留2个选件接口；

14、三路模拟输入：0~5V，0~10V，0~20/4~20mA,+/- 10V；

15、三路输出：0~10V（模拟），4~20mA（模拟），0~10V（脉冲）；

16、结构紧凑，接线端子、冷却风扇及DC BUS电容拆卸方便。

上海日立变频器维修SJ100系列

1、矢量

型变频（0.2KW-7.5KW）；

2、结构紧凑，体积小；

3、ISPM专利技术，集成了驱动电机的功率器件和控制电路元件；

4、抗电磁干扰能力强；