

# 盐城伟创变频器运行故障维修

产品名称	盐城伟创变频器运行故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	334.00/台
规格参数	品牌:伟创 型号:伟创 产地:盐城变频器维修
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

伟创

建筑市场使用的主要通信总线：LonWorks，metasys N2，BACnet与 Apologe FLN；

符合与认证：CE，UL，CSA，C-Tick；

“降容”技术即刻运行且无有害影响，谐波处理无需额外技巧：THDI < 30%；

斜坡与电机控制电源的自适应可以优化能耗；

其远程终端使其功能得到增强：功能的设置，配置和参数的下载与保存；

结构紧凑，可以并排安装；

电机与变频器保护；

经济型设计；

施耐德变频器ATV21系列产品优势简易精致！

对于主要建筑通信网络开放；

经济型设计，结构紧凑，专为满足您的需求；

施耐德变频器ATV21系列应用范围

此系列专用于建筑物暖通空调应用；

可变转矩泵和风机应用所必需的所有功能：

PI调节器，预置PI；自动重启动，可在运行时恢复；频率跳跃；皮带破裂检测；过载检测与欠载检测；

## 常见故障及其解决方案

### 故障ERR 7：ERREUR LS的解决方法

首先下电,然后换一显示模块或拆下显示模块再安上,再次上电观察；若显示ERR7,就可以排除显示模块与控制板接触不良的可能性；另外要检查一下控制板的波特率是否被更改；如需硬件复位,操作如下：

下电后,将选频开关拨到60HZ方位；

上额定电压,变频器RDY后，下电；C60/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 数控车床改造配件,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/7R5P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

伟创变频器维修故障：快速解决伟创变频器：上电无显示、缺相Err1、过流OC、过压OU、欠压LU、过热OH、过载OL、接地Err2、参数错误、有显示无输出、模块损坏等故障。

伟创变频器常修系列：伟创AC60系列变频器维修伟创AC60E系列变频器维修伟创AC70系列变频器维修 伟创AC70E系列变频器维修伟创AC60G系列变频器维修

伟创AC80B系列变频器维修伟创AC80C系列变频器维修 伟创AC90系列变频器维修伟创 AC32变频器维修 伟创变频器维修流程：第1步：根据客户的故障现象描述，评估该变频器的可修复性。第2步：客户寄/送到我司，登记入库，等待检测。第3步：工程师检测故障点，出具检测报告书，确定维修价格及维修周期。第4步：维修报价，等待客户确认。同意则进行维修，不同意则原机返回。

再将选频开关拨到50HZ方位,即可；

另外可以看看风扇是否都在转，可能是风扇不转引起；

查查变频器和面板的版本是不是不兼容，是不是同一时期生产的，你可以看看变频器的编号，哪年生产的

查查控制电源是否过压；

看看控制卡和电源板之间的通讯有无问题；

控制卡就是操作面板下面那个板。