

# 常州汇川变频器各大品牌维修

产品名称	常州汇川变频器各大品牌维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:常州汇川变频器维修 型号:汇川变频器维修 产地:常州变频器维修
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

转中过速度

故障原因：1、负载变动过大

2、向量模式中未接电机

故障处理方法:1、加大变频器容量

2、接上电机

台安V2变频器故障代码：LV-C

故障代表：运转中电压过低

故障原因：1、电源电压过低

2、电源电压变化过大

故障处理方法:1、改善电源品质或调高P\_102

2、设定较长加的速时间

3、电源输入侧加装电抗器

4、加大变频器容量

台安V2变频器故障代码：OL1

故障代表：电机过载

故障原因：负载太大

故障处理方法:加大电机容量，变频器损坏送维修

台安V2变频器故障代码：OL2

故障代表：变频器过载

故障处理方法:加大变频器容量,，变频器损坏送维修

台安V2变频器故障代码：OL3

故障代表：过转矩

台安V2变频器故障代码：Err1

故障代表：按键操作方式错误

故障原因：参数问题

故障处理方法:复位重起（如时常发生，请与我司技术部联系）

台安V2变频器故障代码：Err2

故障代表：参数设定错误

台安V2变频器故障代码：Err4

故障代表：CPU 不合法中断

故障原因：外界杂讯干扰

故障处理方法:排除杂讯干扰（如时常发生，请与我司技术部联系）

台安V2变频器故障代码：Err5

故障代表：通讯中，修改参数无效

故障原因：1、通讯中下禁止控制命令

2、通讯中修改P\_192 或P\_193

故障处理方法:1、通讯前必须先下致能命令

2、通讯前，先设定好参数

台安V2变频器故障代码：Err6

故障代表：通讯失败

故障原因：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

故障处理方法:1.检查硬件及配线

2.检查P\_192 或 P\_193

独特的“挖土机”自适应控制特性，对运行期间电机转矩上限自动限制，有效抑制过流频繁跳闸

vR200系列变频器开发的小功率迷你型变频器，体积小、功能完善，可实现小功率电机的高效控制。

DR500模块化矢量型变频器

功率范围：0.2—400kw

电压等级：单相220V，三项380v

高频率：600Hz

产品特点：

DR500系列变频器采用与目前国际的矢量控制技术，支持无速度传感器/有速度传感器矢量控制技术、转矩控制技术，不仅具有国际高端变频器同样优异的控制功能，同时还结合中国的应用特点，进一步强化了产品的可靠性和环境的适应性以及客户化、行业化设计，并针对行业进行产品的细分，使产品能更好的满足各种传动的应用需求。

DR300TB同步电机专用变频器

功率范围：0.2—110kw

DR300TB系列变频器基于先进的矢量控制技术，可适用于开环驱动同步电机。上电自识别电角度，运行不反转。

DR300SL线缆收放专用变频器

功率范围：0.2—75kw

DR300SL系列变频器集成线缆行业收放卷功能，广泛应用于动力收放线、双变频拉丝机、绕线机等设备。自动识别转速和方向，自动跟踪收放线的线速度。无论线速度高低，卷经大小、张力始终恒定。

DR300GP高频电主轴专用变频器

功率范围：0.2—11kw

微能 winner

微能变频器多年积累的大电流驱动技术，使产品功率上至8000kW

独特的低电感母线结构，使功率单元运行更稳定

独具匠心的通风散热设计及元器件布局，使变频器工作更可靠

无扰动的工、变频双向切换功能，确保设备连续不间断运行

位于主机低电位端的控制柜，大限度的免除电磁干扰

出类拔萃的低谐波含量水平，使电网免遭污染

3.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

台安V2变频器故障代码：Err7

故障原因：1、企图修改P\_000 或P\_194~P\_249

2、电压、电流侦测线路异常

故障处理方法:Reset 变频器如仍故障变频器送修