

# 南京台安变频器常规系列维修

产品名称	南京台安变频器常规系列维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2325.00/件
规格参数	品牌:台安 型号:全系列 产地:南京变频器维修
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

台安

产品特点：

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

微能科技中、低压产品基本特点：

多年积累的大电流驱动技术，使低、中压单机电流上至1800A

独特的低电感母线结构，使整机工作更加稳定

独具匠心的通风、散热及防尘设计，使整机工作更可靠

人性化的操作界面，使操作顺心应手

公司部分专用系列产品和系统应用反馈结果表明：WIN-IV系列矢量控制注塑机节电系统表现出了非凡的出力能力和节电效果；WIN-PSS-C、WIN-PSS-P系列空压机节电系统及风机泵类节电系统，因其运行的稳定性，和杰出节电率，已成为大功率空压机及风机水泵节能配套设备的；能量回馈型四象限变频器及其系统，已在油田抽油机、潜油电泵、电梯和小型矿井提升机中得到广泛应用。

## 伟创ACR-S

伟创变频器在众多行业已经得到广泛应用，包括供水、供暖、锅炉、节能改造、工控设备等方面，累积了大量的成功应用案例。承保五年，是我们给用户的承诺。承保五年，是DEA国际投资在东北亚的投资保障。保证了用户放心省心地使用我们的产品。

变频器电源输入端往往有过电压保护，但是，如果输入端高电压作用时间长，会使变频器输入端损坏。因此，在实际运用中，要核实变频器的输入电压、单相还是三相和变频器使用额定电压。特别是电源电压极不稳定时要有稳压设备，否则会造成严重后果。

接地变频器正确接地是提高控制系统灵敏度、抑制噪声能力的重要手段，变频器接地端子E（G）接地电阻越小越好，接地导线截面积应不小于2mm<sup>2</sup>，长度应控制在20m以内。变频器的接地必须与动力设备接地点分开，不能共地。信号输入线的屏蔽层，应接至E（G）上，其另一端绝不能接于地端，否则会引起信号变化波动，使系统振荡不止。变频器与控制柜之间应电气连通，如果实际安装有困难，可利用铜芯导线跨接。

## 日业

日业变频器,迷你变频器,节电器,SY3200变频器,CM510变频器,CM530变频器,CM530H变频器,CM580变频器,变频器厂家,通用变频器,机床专用变频器,起重专用变频器,水泵变频器,风机专用变频器

日业变频器节能方案: 注塑机液压系统是一个压力和流量波动较大的系统，在开模、合模、射胶、回料、顶出等不同工作阶段，其压力和流量都要发生有规律的变化。多数时间内，负载的实际耗油量均小于油泵的供油量，造成高压状态下的液压油部分经溢流阀、比例阀等液压元件溢出。该溢流部分不仅未做任何有用功，而且产生热量，造成液压油发热，既耗能，又有害。因此，根据注塑机当前的工作状态，如开模、合模、射胶、回料、顶出等阶段以及压力和速度的高定要求，自动调节油泵的转速，调节油泵供油量，使油泵实际供油量与注塑机实际负载流量在任何工作阶段均保持一致，这样，液压油的溢注部分便没有了，彻底消除了溢流现象，油泵出力减少，节省了油泵电机的电能消耗。变频节能控制器便是利用控制供油马达在不同的阶段，提供相应的转速，提供相应的转达速，使定量泵变为节能型变量这一原理，来达到注塑机的佳节能状态。改造后的设备的优点：节能效果明显：可达30%-65%。

优化电气设施：减轻变频器负荷，减少新开厂和新建工厂的增容费。

延长整机寿命：节电器控制速度标准稳定，软启动（开电网冲击）

，减轻开锁模震动，击），减轻开锁模震动，避免设备撞击，降低油温，延长密封件使命周期，从而使得整机寿命达到延长。  
操作方便：生产中不需要对节电器进行调整，全程自动跟踪控制，且有多种保护功能，简单、安全、方便。  
降低噪声：改造后设备噪音降低约10DB，设备动作更稳，作业环境得到改善。  
转换灵活：变频转换柜方便用户在任何时候，进行工频到变频或变频到工频的切换。

佳乐

低价 品质保证：一个月包换、三个月包修、质保十八个月。

产品特点

16段简易PLC、多段速控制及PID控制；

支持多种频率设定方式：数字设定、模拟量设定、PID设定、通讯设定等；

支持启动、停机直流制动；

输入、输出端子均自由编程，用户可根据需要组合出多种工作模式；

具备跳跃率控制功能，避免机械共振，使系统更加稳定可靠；

具备瞬时掉电不停机功能；

具备休眠唤醒延时设置功能；

具备过转矩检测功能；

多种上限频率设定源选择；

具备转速追踪再启动功能：实现对旋转中的电机的无冲击平滑启动；

QUICK/JOG功能：用启可自定义多功能快捷键，通过设定此参数可以快速浏览修改后与出厂缺省不同的相关功能代码；

具备自动电压调整功能：当电网电压变化时，自动保持输出电压恒定；

具备振荡抑制功能；

600系列JR6000-0R75G-S2-1010 0.75KW 220V

600系列JR6000-1R5G-S2-1010 1.5KW 220V

JR6000系列JR6000-0R75G-4-1010 0.75KW

JR6000系列JR6000-1R5G-4-1010 1.5KW

JR6000系列JR6000-2R2G-4-1010 2.2KW

JR6000系列JR6000-004G/5R5P-4-1020 4KW

JR6000系列JR6000-5R5G/7R5P-4-1020 5.5KW

JR6000系列JR6000-7R5G/011P-4-1020 7.5KW

JR6000系列JR6000-011G/015P-4-1030 11KW

JR6000系列JR6000-015G/018P-4-1030 15KW

JR6000系列JR6000-018G/022P-4-1040 18KW

JR6000系列JR6000-022G/030P-4-1040 22KW

JR6000系列JR6000-030G/037P-4-1040 30KW

JR6000系列JR6000-037G/045P-4-5050 37KW

JR6000系列JR6000-045G/055P-4-1050 45KW

JR6000系列JR6000-055G/075P-4-1050 55KW

JR6000系列JR6000-075G/090P-4-1060 75KW

JR6000系列JR6000-090G/110P-4-1060 90KW

JR6000系列JR6000-110G/132P-4-1070 110KW

JR6000系列JR6000-132G/160P-4-1070 132KW

JR6000系列JR6000-160G/185P-4-1080 160KW

JR6000系列JR6000-185G/200P-4-1080 185KW

JR6000系列JR6000-200G/220P-4-1080 200KW

JR6000系列JR6000-220G/250P-4-1090 220KW