

# 南通四方变频器C320维修

产品名称	南通四方变频器C320维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2365.00/台
规格参数	四方:南通四方变频器C320维 C320:南通四方C320维修 南通四方:南通变频器四方维修
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

南通四方变频器C320维修四方变频器广泛应用于机床、电力、纺织、造纸、冶金、食品、化工、交通、传输、电线电缆等各种工业应用场合。我们拥有覆盖全国的咨询及现场服务，全方位保证您的使用需求。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C320系列无速度传感器电流矢量型变频器E310系列通用型小功率变频器

E300系列通用型小功率变频器E380系列通用性变频器E550小功率通用型系列变频器M320系列塑料机械专用变频器H320系列多功能高频变频器TS2100系列空压机单变频电控驱动系统TS2600系列螺杆空压机单变频电控驱动系统 南通四方变频器C320维修四方变频器常见故障代码：

Fu.1 加速运行中过电流 Fu.2 减速运动中过电流 Fu.3 运行或停机时过流  
Fu.4 加速运行中过电压 Fu.5 减速运行中过电压 Fu.6  
运行中过电压 Fu.7 停机时过电压 Fu.8 运行中欠电压 Fu.9  
变频器驱动保护动作 Fu.10 变频器输出接地 Fu.11 变频器干扰 Fu.12  
变频器过载 Fu.13 电机过载 Fu.14 变频器过热 Fu.16  
外部设备故障 Fu.20 电流检测错误

Fu.21 温度传感器故障 Fu.40 内部数据存储器错误 南通四方变频器C320维修四方变频器维修流程与保修售后服务：1.客户根据故障来电寻求技术部帮助工程师认为故障可由客户自行解决的我们将提供免费解决方案。2.不能自行解决的客户可送变频器或快递变频器到公司当天安排维修工程师检测。3.检测报告出来后公司接单人员及时将检测报告传真给客户。4.客户在阅读检测报告后。若决定维修就与我公司签订维修合同及汇款到公司帐号。若不维修公司可及时为您公司办理快递业务寄回贵公司维修公司无需承担任何费用。5.价格：根据实际情况报价报价时我们将为客户说明每一笔维修费用的来源。6.产品维修后本公司免费质保3个月其中本公司在维修产品后贴有维修日期所以维修标志是判断是否在保修范围重要依据请客户保护好。

维修变频器，四方变频器E300-4T0007B四方E300系列通用型小功率变频器 长期优惠供应四方C300、C300 A、E300、E350、E380、C320、H320、M320、E520、E550系列变频器，保证价格全国，凡在我司购变的四方变频器，可享受厂家全国联保直接服务，欢迎来电询价！我们的价位是您致电的惊喜，我们的售后服务是感谢您支持我们工作的回报，我们的信誉是我们长期合作的基石；预祝各位新老客户生意兴隆，财源广进。单相220V系列：E300-2S0002/B 0.2KW E300-2S0004/B 0.4KWE300-2S0007/B 0.75KWE300-2S0015/B 1.5KWE300-2S0022/B 2.2KWE300-2S0037/B 3.7KW  
三相380V系列：南通四方变频器C320维修南通四方变频器C320维修E300-4T0002/B 0.2KW E300-4T0004/B 0.4KWE300-4T0007/B 0.75KWE300-4T0015/B 1.5KWE300-4T0022/B 2.2KW后缀带B为带制动单元及RS485通信接口，E300适用于雕刻机和工业洗衣机等小功率场合，非常经济！产品简介：南通四方变频器C320维修E300系列变频器体积小，美观耐用。

控制键盘作为选配件，可根据用户需要灵活取放，特别配备的状态指示灯，可轻松实现无键盘运行和基本运行状态监控。功能介绍：输出功率范围：0.2-3.7kw1、高达1000HZ输出频率，适用于磨床、雕刻机和离心机等多种高速电机变频调速场合；2、3路多功能端子X1-X3可自用设定，可编程继电器触点输出TA、TB、TC、OC均可编程，多达12种的功能选择，极大方便了用户的系统集成；3、自动稳压、南通四方变频器C320维修自动限流：在电网电压不稳定的情况下，快速稳定输出电压，在电流突变情况下，快速控制变频器输出稳定电流。实现变频器长期无故障可靠运行；4、外型美观，体积小，可采用壁挂式与导轨式安装方式；5、外部通信：E300系列标准配置RS485通信接口，采用MODBUS协议；6、点动运行功能，满足客户点动工作要求；应用领域：E300系列产品不仅适用于纺织、食品、传输、风机、水泵、陶瓷等各类轻工机械行业配套，更以其高达1000Hz的输出频率适用于磨床、雕刻机和离心机等多种高速电机变频调速场合