

淮安艾默生变频器内部故障维修

产品名称	淮安艾默生变频器内部故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	222.00/台
规格参数	品牌:艾默生 型号:艾默生 产地:淮安艾默生
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

艾默生

。

输出端子的功能：

RA、RB、RC：曲线完成后脉冲输出，重新启动或者输出时间达到脉冲输出检测时间时脉冲输出清除；

Y1：计米脉冲信号丢失时，报警信号的输出，重新启动时该报警信号消失；

Y2：满纱报警信号输出，重新启动时该信号消失

蓝海华腾变频器在针织大圆机上的应用，蓝海华腾变频器可结合触摸屏等人机界面，利用485通讯控制，开发出客户化的大圆机行业的控制系统，即人机界面+大圆机行业专用变频器，从而完全省去中间的PLC环节，可大大的降低大圆机系统的成本。

一、现场情况

调试机器与设备：针织大圆机

蓝海华腾变频器型号：V5?H?4T?5.5G/7.5L

二、行业介绍

针织大圆机现已经广泛地应用于纺织行业。大圆机这一个行业，变频器的市场潜力还是相当大的。

三、系统方案和系统接线

目前大圆机有一套比较成熟的控制系统，基本上都是采用单片机控制，或者是PLC+人机界面控制。其对变频器的功能要求很简单，只需要端子控制起停，模拟量给定频率或使用多段频率给定。

在控制性能上，要求变频器能提供较大的低频转矩，因为织布时负载较重，要求点动响应要迅速。

T2822PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2822PT4B20STR1DBF00A00C1VLT2822PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2822PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2830PT4B20STR0DBF00A00C1VLT2830PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2830PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2830PT4B20SBR1DBF10A00C1VLT2840PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2840PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2840PT4B20SBR0DBF00A00C1VLT2840PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2855PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2855PT4B20STR1DBF00A00C1VLT2855PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2855PT4B20SBR1DBF10A00C1，VLT2875PT4B20STR0DBF00A00C1VLT2875PT4B20STR1DBF00A00C1，VLT2875PT4B20SBR0DBF00A00C1，VLT2875PT4B20SBR1DBF10A00C1VLT2880PT4B20STR0DBF00A00C1，VLT2880PT4B20STR1DBF00A00C1，应用效果:在控制收卷机从空卷到满卷、线速度从低速升到高速的整个过程中，张力非常稳定，FC360完全符合非滑动式铝大拉丝的应用效果。

丹佛斯变频器复卷机中的应用

该应用要求线速度在80-100m/min，现场温度在40℃。

§ 应用变频器:丹佛斯FC360，3×400V，0.75KW

§ 控制要求:线速度在80-100m/min，现场温度在40℃。

§ 应用效果:在控制复卷机的整个过程中，在控制收卷机从空卷到满卷、线速度从低速升到高速的整个过程中，张力非常稳定。

丹佛斯变频器在非滑动式铝拉丝机的应用

拉丝机变频器中扩展PID(aka自由PID)性能的优劣是判断其能否满足该应用的*关键部分。

§ 应用变频器:丹佛斯FC360，3×400V，22KW

载(OL)、接地(GF)、负载短路(SC)参数错误、有显示无输出、模块损坏等；；变频器维修范围：三菱变频器：富士变频器：西门子变频器：施耐德变频器：ABB变频器：安川变频器：三垦变频器：日立变频器：丹佛斯变频器：爱默生变频器：台达变频器：阿尔法变频器：欧陆变频器：欧姆龙：易驱：赛普信

AB变频器：AB400系列 AB1336系列 AB800系列 AB700系列AB5730系列

三菱变频器：F700系列 A500系列 E500系列 F500系列 S500系列 V500系列

富士变频器： G9 系列 P9 系列 P11 系列 G11 系列 VG5 系列 VG3 系列 G7/P7

西门子变频器： M440 系列 M430 系列 M420 系列 MDV 系列 MV 系列

施耐德变频器： ATV66 系列 ATV68 系列 ATV38 系列 ATV28 系列

ABB 变频器： ABB400 系列 ABB600 系列 ACS501 系列 ACS 800

科比变频器： F1 F2 F3 F4 F5

安川变频器： 616G3 616G5 G7 V7 L7 V1000 E7

三星变频器： SPF 系列 SHF 系列 IPF 系列 IHF 系列 MF 系列

日立变频器： L100 SJ100 SJ200 SJ300 L300P

丹佛斯变频器： VLT2800 系列 VLT6000 系列 VLT7000 系列

爱默生变频器： TD9000 TD2100 TD3000 EV1000 EV2000

台达变频器： F系列 V系列 B系列 M系列 A系列 S系列 L系列 G系列 D系列

阿尔法变频器： 2000 系列 3000 系列

欧姆龙： 3G3RV系列、3G3FV系列、3G3JV系列、3G3WV系列、3G3EV系列

易驱： ED2003系列 ED2800系列 ED3000系列 ED5000系列

赛普信： 500G系列 500W系列

公司以"的技术、的服务、为客户创造出大的价值"为原则；公司以"信誉，顾客至上，将你的

修费用降至低"为宗旨；让客户真正"享受到优惠，感受到满意"为目的；"急用户之所急，想用户之所想"是我们一贯的工作要求！1、标准维修时间为4个工作日，加急维修为2个工作日，紧急情况可现场进行维修，并对修复的电路板进行现场测试（遇到难采购器件，不按此标准执行）
2、对修复的设备电路板原故障部位保修180天.欢迎有需要的客户来电咨询！

本公司以真诚之心为客户所想，急客户之所急，全心全意服务每一单业务，拥有经验丰富的维修工程师，凭着高科技和先进的测试维修设备,良好的服务保障在消费者心目中竖立了良好的企业形象。公司已经先后为众多广州企业修复了各种不同的电路板和控制板，为多家单位解决了生产线上的技术难题，节约了宝贵的时间节省了大量的资金。我们本着“精益求精”的宗旨，努力提高维修技术，扩展测试手段，丰富维修经验，更新测试设备。我们的维修具有修复率高、价格合理周期短、无需电路图等优点，并已成为多家企业修复了不同类型的电路板控制器。如果您有任何需要维修的设备上的控制器。随时可以联系本公司人员。

欧姆龙变频器维修--3G3JV系列

3G3JV-AB0041.6KVA、3G3JV-AB0072.7KVA

3G3JV-AB0154.3KVA、3G3JV-A40041.9KVA

3G3JV-A40073.6KVA、3G3JV-A40155.1KVA