

泰州四方变频器内损坏故障维修

产品名称	泰州四方变频器内损坏故障维修
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:四方 型号:四方 产地:泰州变频器维修
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

四方

第六步：寻找相关的器件进行配换。

第七步：确定变频器故障及原因都排除的情况下，通电进行实验。

第八步：在变频器正常工作的情况下，进入系统

选择我们维修的好处：

1. 修好时间快。
2. 修复质量好，使用稳定，没有返修现象。
3. 已有大量维修案例，深受工厂/公司的好评。
4. 长期承包维修，保修3个月，免费维护。

维修流程

- (1)了解客户产品的故障现象。
- (2)根据故障现象，分析故障产生的原因。
- (3)确认恢复的可行性。

(4)提交维修报价单，征求用户维修意见。

(5)确认维修价格与交货期。

(6)排除故障，通电进行试验后，交货。

MD300系列变频器

MD300系列变频器是一种高性能简单功能的变频器，控制方式有V/F和无速度传感的矢量控制两种。功能方面只有简单调速功能，但性能优越，特别是无速度传感器矢量控制模式下，低频转矩、稳速精度及动态特性优良广泛适用于机床、拉丝机、注塑机、起重机械、印刷机械等领域。

MD300系列变频器可带扩展卡MD30IN，可以用于注塑机节能改造用。

MD300A系列变频器

MD300A系列是在广泛的市场调研基础上开发的高性能，通用功能型变频器。本产品继承了汇川公司产品的优点，具有V/F和开环矢量控制两种控制方式，保证了的低频转矩特性和动态响应性能。

在功能上，通过对市场调研，对客户功能需求的汇总细分，增加了许多功能，使得该系列产品真正是一种具有通用功能的高性能变频器。

MD320系列变频器

MD320系列变频器是高性能、多功能变频器的杰出代表；控制方式：无速度传感器矢量控制、有速度传感器矢量控制、V/F控制。控制对象：速度控制与转矩控制两种。频率源组合：有丰富的频率源叠加和切换方式，适合用同步控制。PID算法：先进的PID算法，响应快速且适应性强。十六段速度控制、摆频控制广泛应用在拉丝、线缆、纺织、化纤、电梯、印刷包装机械、健身机械、机床等行业。

MD320系列变频器有丰富的扩展卡选配件，包括I/O扩展卡、Modbus卡、RTU总线卡、供水扩展卡等。

MD330系列变频器

MD330张力控制专用变频器是高性能矢量控制变频器MD320的基础上增加卷绕功能模块开发的。MD330集成了丰富完善的卷绕控制模式，能够满足各种情况下的卷绕张力控制，使机械电器控制系统更为简化。

MD330有张力闭环和张力开环控制模式，用户可以根据不同的控制需求、不同的外部环境和配置灵活选用，MD330还有一种卷绕模式下的横线速度控制模式，相比于传统的线速度闭环系统更为稳定，用在一些必须用收卷（放卷）控制线速度的场合。

型号：MD300 MD300A MD320 MD330 MD280

一、MD300恒转矩系列

尺寸分类 系列 型号分类名称 备注 适配电机（KW）

SIZE-A MD300A MD300A-S0.4A 不含制动单元 0.4

MD300A MD300A-S0.7A 不含制动单元 0.75

SIZE-B MD300 MD300S0.4 不含制动单元 0.4

MD300 MD300S0.7 不含制动单元 0.7

MD300 MD300S1.5 不含制动单元 1.5

MD300 MD300S2.2 不含制动单元 2.2

MD300 MD300T0.75 不含制动单元 0.7

MD300 MD300T1.5 不含制动单元 1.5

MD300 MD300T2.2 不含制动单元 2.2

SIZE-C MD300 MD300T3.7B 标准内置制动单元 3.7

MD300 MD300T5.5B 标准内置制动单元 5.5

SIZE-D MD300 MD300T7.5B 标准内置制动单元 7.5

MD300 MD300T11B 标准内置制动单元 11

MD300 MD300T15B 标准内置制动单元 15

SIZE-E MD300 MD300T18.5 不含制动单元 18.5

MD300 MD300T22 不含制动单元 22

MD300 MD300T30 不含制动单元 30

二、MD320恒转矩系列

SIZE-B MD320 MD320S0.4 不含制动单元 0.4

MD320 MD320S0.75 不含制动单元 0.7

MD320 MD320S1.5G 不含制动单元 1.5

MD320 MD320S2.2G 不含制动单元 2.2

MD320 MD320T0.75G 不含制动单元 0.7

MD320 MD320T1.5G 不含制动单元 1.5

MD320 MD320T2.2G 不含制动单元 2.2

SIZE-C MD320 MD320T3.7GB 标准内置制动单元 3.7

MD320 MD320T5.5GB 标准内置制动单元 5.5

SIZE-D MD320 MD320T7.5GB 标准内置制动单元 7.5

MD320 MD320T11GB 标准内置制动单元 11

MD320 MD320T15GB 标准内置制动单元 15

SIZE-E MD320 MD320T18.5G 不含制动单元 18.5

MD320 MD320T22G 不含制动单元 22

MD320 MD320T30G 不含制动单元 30

SIZE-F MD320 MD320T37G 不含制动单元 37

MD320 MD320T45G 不含制动单元 45

MD320 MD320T55G 不含制动单元 55

SIZE-G MD320 MD320T75G 不含制动单元 75

MD320 MD320T90G 不含制动单元 90

SIZE-H MD320 MD320T110G 不含制动单元 110

MD320 MD320T132G 不含制动单元 132

MD320 MD320T160G 不含制动单元 160

SIZE-I MD320 MD320T200G 不含制动单元 200

MD320 MD320T220G 不含制动单元 220

三、MD320平方转矩系列

SIZE-C MD320 MD320T5.5PB 标准内置制动单元 5.5

MD320 MD320T7.5PB 标准内置制动单元 7.5

SIZE-D MD320 MD320T11PB 标准内置制动单元 11