

无锡康沃变频器维护维修

产品名称	无锡康沃变频器维护维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	2223.00/台
规格参数	品牌:康沃 型号:康沃 产地:无锡变频器维修
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

康沃

- 1.助手型控制盘
- 2.用于降低谐波的专利技术：摆动式电抗器
- 3.无传感器矢量控制
- 4.内置的RFI滤波器作为标准配置，适用于和第二环境
- 5.内置Modbus现场总线及多种内部安装的总线适配器.

二、产品结构

助手型控制盘、该控制盘更容易进行传动编程，可与传动分离使用，并具有多国语言文字功能。助手型控制盘需单独订货。这种控制盘还有多种向导，并内置了帮助功能用来指导用户。它还包括了实时时钟功能，可以在故障记录器中使用该功能，也可以用来控制传动，例如定时启动/停止。这种控制盘可以拷贝参数用于备份或下载到另一个传动中。一个大的显示屏和、软件使用传动非常容易操作。

三、可选件

- 1.扩展继电器输出模块 提供了三路外的继电器输出接口。他们可以用于风机和水泵控制或多个监视功能。所有的继电器可以通过助手型控制盘进行编程来控制开闭,另外,也可以通过现场总线进行控制。
- 2.即插型现场总线模块 即插型可选件可以方便的构成自动化系统。一对双绞线代替了大量的常规接线，因此降低了成本并提高了可靠性。

常见的故障有：内存条损坏、主板元器件损坏、硬盘损坏。

软件硬件故障，都会造成电脑启动不了。

此时，要先看电源CPU风扇有没有转动、主板指示灯亮不亮，在确保电路通电的情况下。就有可能是内存条的问题，拔出来擦一下金手指部分再试试。ABB变频器应用比较广泛，应用过程中难免出现各种故障。一般处理ABB变频器故障有两种方法：故障代码分析法和主电路分析法。故障代码分析法
ABB变频器有故障的话，在操作面板上都有相应的故障代码，一般处理变频器故障时，必须在操作面板上找到它的故障代码，根据故障代码再做深层次的分析。下面笔者根据个人在变频器维修过程中的经验和一些常见的故障代码，浅谈一些常见故障处理方法。1.1故障代码：BRAKE FLT 故障原因：制动器故障，制动器打开超时或制动器打开不到位。变频器出现这种故障代码，红灯闪烁是电压低的意思。变频器主要由整流、滤波、逆变（直流变交流）、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。变频器靠内部IGBT的开断来调整输出电源的电压和频率，根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压，进而达到节能、调速的目的，另外，变频器还有很多的保护功能，如过流、过压、过载保护等等。变频器使用注意事项：维护人员必须按保养和维护的指定方法进行。维护人员需的合格人员进行。进行维护前，必须切断变频器的电源，10分钟以后方可进行维护工作。

不能直接触碰PCB板上的元器件，否则容易引起静电损坏变频器。AMB-G7/P7变频器型号 电压级别 型号
适用电机功率（kW）变频器额定输出电流（A）AMB-G7-0R7S2/S3 0.75 4.5 AMB-G7-1R5S2/S3 1.5 7 AMB-G7-2R2S2/S3 2.2 11 AMB-G7-3R7S3 3.7 16 AMB-G7-5R5S3 5.5 20 AMB-G7-7R5S3 7.5 30 AMB-G7-011S3 11 42 AMB-G7-015S3 15 55 AMB-G7-018S3 18.5 70 AMB-G7-022S3 22 80 AMB-G7-030S3 30 110 AMB-G7-037S3 37 130 AMB-G7-045S3 45 160 220V级 单相/三相 AMB-G7-0R7T3 0.75 2.5 AMB-G7/P7-1R5T3 1.5 4.8 AMB-G7/P7-2R2T3 2.2 6.0 AMB-G7/P7-3R7T3 3.7 8.7 AMB-G7/P7-5R5T3 5.5 * 13 AMB-G7/P7-7R5T3 7.5 17 AMB-G7/P7-011T3 11 25 AMB-G7/P7-015T3 15 32 AMB-G7/P7-018T3 18.5 40 AMB-G7/P7-022T3 22 46 AMB-G7/P7-030T3 30 61 AMB-G7/P7-037T3 37 75 AMB-G7/P7-045T3 45 90 AMB-G7/P7-055T3 55 110 AMB-G7/P7-075T3 75 150 AMB-G7/P7-093T3 93 176 AMB-G7/P7-110T3 110 215 东莞市腾川自动化设备有限公司
从事变频器、直流调速器、软动起器、伺服电源、交直流伺服驱动器、PLC、控制器、触摸屏显示器、测试仪、各种工业电源等等。精修三菱变频器、安川变频器、富士变频器、东芝变频器、日立变频器、松下变频器、三垦变频器、欧姆龙变频器、卡西亚变频器、明电舍变频器、东洋变频器、春日变频器、三木变频器、台达变频器、台安变频器、九德松益变频器、东元变频器、爱得利变频器、普传变频器、隆兴变频器、东达变频器、利佳变频器、赫力变频器、阳冈变频器、东炜变频器、宁茂变频器、西门子变频器、LG变频器、ABB变频器、AB变频器、VACON变频器、CT变频器、施耐德变频器、科比变频器、三星变频器、丹佛斯变频器、伦茨变频器、欧陆变频器、奥的斯变频器、派尼尔变频器、华为变频器、森兰变频器、艾默生变频器、英威腾变频器、海利普变频器、奥朗变频器、正弦变频器、格立特变频器、阿尔法变频器、永邦变频器、易驱变频器、易能变频器、安邦信变频器、神源变频器、康沃康元变频器、正泰变频器、德力西变频器、富凌变频器、台凌变频器、惠丰变频器、圣安变频器、誉强变频器、力普变频器、科姆龙变频器、博斯特变频器、四方变频器、日川变频器、日虹变频器、汇川变频器、等系列工控电子设备变频器维修范围包括：不能启动、过流、过压、欠压、过热、过载、输出不平衡、无显示、开关电源损坏、模块损坏、接地故障、不能调速、限流运行等；分析变频器出现过流故障的原因应从两方面来考虑：一是外部原因；二是变频器本身的原因。变频器常见的三类过电流故障如下。

（1）重新启动时，一升速就跳闸，这是过电流十分严重的现象，主要原因有负载短路机械部位有卡住、逆变模块损坏、电动机的转矩过小等。 2）上电就跳，这种现象一般不能复位，主要原因有模块损坏、驱动电路损坏、电流检测电路损坏等。

（3）重新启动时并不立即跳闸，而是在加速时跳闸，主要原因有加速时间设置太短、电流上限设置太小、转矩补偿（V/F）设定较高。

ACS550支持以下现场总线：· DeviceNet · LonWorks · Profibus-DP · CANOpen · ControlNet

五：ABB ACS800系列变频器

ACS800系列传动产品大的优点就是在全功率范围内统一使用了相同的控制技术，列

如启动向导，自定义编程，DTC控制，通用备件，通用的接口技术，以及用于选型，调试和维护的通用软件工具。

先进的技术 – DTC：ACS800的核心技术就是直接转矩控制（DTC）。它是目前先进的交流异步电机的控制方式。DTC稳定杰出的性能，使ACS800传动产品适用于各种工业领域。

启动向导：ABB交流传动持续不断的在完善用户界面。启动向导的应用，使ACS800的调试变得非常简便。

自定义编程：与传统的参数编程相比，ACS800的自定义编程，具有更好的适应性。作为全系列的标准配置，就象传动产品内置了小型的PLC，且不需要添加任何附加的软硬件。高度集成和紧凑的结构设计：作为标准配置，ACS800全系列已经内置了电抗器。此外，在ACS800内部还可以同时安装三个可选模块：I/O扩展模块，现场总线适配器模块，脉冲编程器接口模块或PC机的接口模块。对于这些模块，