

宜兴欧姆龙变频器频发故障维修

产品名称	宜兴欧姆龙变频器频发故障维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	111.00/台
规格参数	品牌:欧姆龙 型号:欧姆龙 产地:欧姆龙
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

智来机电——缔造经典，创造价值 公司秉承“ 讲实话、做实事、求实效 ”的经营理念，始终致力

1234

于为

市面上配件鱼龙混杂，到处充斥假货，用冒牌/组装配件不但会把故障范围扩大，还会影响机器的使用寿命，本公司具有十多年的采购经验以及检测手段，并指定诚信供货商，有效杜绝假冒伪劣配件，保证了变频器的维修质量。

五、价格透明 诚信经营

公司收费标准按国家相关规定，收费合理透明，决不跨大乱收费，诚信经营，本公司变频器维修费按机器原价的比例收费：一般故障7.5KW以下收取机器原价的15% 11KW以上收10%---15%，检测费一律免收。

六、负载测试 稳定可靠

机器修好后只是测量一下输出或带马达随便转一下并不能保证质量，因为有些潜在故障要带负载设备满载运行才能发现，本公司建有普通的负载设备，每台机器都要带负载测试才交货，有效提高了机器的可靠性。

七、建立档案 售后无忧

本公司采用客服专用管理软件，完整建立客户历史维修档案 确保售后服务追踪 贴心服务

保证客户的权益。

我们是一家普通的工业设备维修工厂目前拥有多名经验丰富的工程师，修复率高、价格合理、无需电路图、适应行业广泛，可为您的企业提供快捷的保障服务我们将用普通的技术和真诚的态度，为企业提供更普通、快捷、满意的服务。

一.主要服务项目

- 1.维修：各种进口和国产电路板维修 触摸屏维修 变频器维修 PLC维修MC维修 P MC-2维修 CNC维修 EBA维修 EBC维修通信电源维修工业电脑维修驱动器维修 显示器维修
- 2.维修：各类工控机维修 数控系统维修 自动化控制设备维修 检测设备维修
- 3.产品销售：公司与各工控产品生产厂商保持良好的合作关系。品牌包括西门子、博世力士乐变频器，台达变频器，松下变频器，英威腾变频器。质量、价格和物流速度均属。
- 4.自动化项目；承接各种品牌PLC、触摸屏编程；按客户的设备和工艺要求进行自动化系统的设计、安装和调试。能提供自动化解决方案。
- 5.产品开发：精通单片机电子技术，为客户开发各种电子产品。
- 6.设备维护：以精湛的普通技术力量，承接工厂的设备对外包维护保养。为客户解决因人手不足或技术不专，而引起生产线频出故障影响生产等问题。

二.主修品牌：卡尔迈耶 西门子SIEMENS,发那科(法那克)FANUC,ABB

在I/O菜单将AO2或AO3配置为[+/-频率输出]，类型选择为[双极性电压]。

16、ATV71/61变频器选择了带中文面板的型号，如果将中文面板取下来，是否可以控制变频器的起动停止和给定？

如果参数设置为用面板控制变频器的起动停止和给定是不可以取下来的，如果不选择用面板控制，使用其他方式，将中文面板取下来可以正常控制变频器的运行，但是要注意，中文面板只能在变频器断电的时候插拔，不允许带电操作。

17、ATV71/61变频器本体支持哪些通讯协议？

ATV71/61变频器本体上有2个RJ45口，其中前面板上的RJ45连接器，可用于 Modbus通讯、图形显示终端或Powersuite，另一个RJ45口只适用于 CANopen 和 Modbus通讯。

18、ATV71/61变频器带中文面板和不带面板另外配中文面板完全相同吗？

不完全一样。带中文面板的不含七段码，拆下中文面板无法操作。

19、ATV71/61变频器的R1继电器的工作状态是什么？

当R1继电器设置为“变频器故障(FLt)”时，变频器无故障时继电器线圈吸合，常开触点闭合，常闭触点断开；有故障或变频器断电时继电器线圈断开。

当设置除“FLt”以外的功能时，R1的工作状态与普通继电器的电平工作逻辑相同。

20、ATV71/61变频器的RO、SO、TO端子作用是什么？

作用是当变频器仅通过直流母线供电时，为风扇供电的单独电源。

包含此接线端子的变频器有：ATV61HD75M3X--D90M3X、ATV61HC13N4--C63N4以及ATV71HD75M3X、ATV71HC11N4--C50N4。

21、ATV71/61变频器的电机控制类型2点压频比和5点压频比的区别是什么？

变频器的V/F控制类型有两种：2点压频比(UF2)和5点压频比(UF5)。

UF2是没有滑差补偿的V/F控制，支持下列运行情况：特种电机(如绕线转子、锥形转子等)，多个电机并联在同一个变频器上，高速电机，额定功率比变频器额定功率低的电机等。UF5是5段V/F控制，支持避免谐振(饱和)。

22、ATV71/61变频器若无图形显示终端，是否可以用简易面板控制电机？

不可以，简易面板既不可以控制运行，也不可以控制模拟量给定。

23、ATV71/61变频器如何设置第二套电机参数？

1.7 应用功能菜单 多电机选择 多电机设置设为“YES”；

1.7 应用功能菜单 多电机选择 2套设置选择1个逻辑输入端子。

将2套电机参数设置好后，当逻辑端子切换到第2套参数后，变频器会自动切换到第二个电机的参数设置。

24、ATV71/61变频器使用中文图形显示终端时，如何看参数代码？

使用图形显示终端，选择所需要的参数并按F1，在按下的同时就会显示所选参数的代码。

25、ATV71/61变频器是否可以用频率控制输入做给定？

可以。但需要加I/O扩展卡VW3A3202。

26、ATV71/61变频器通电但不能起动，提示PrA故障(变频器被锁定)，是什么原因？

?是因为没有把变频器的24V电源端和PWR断电安全输入功能端子短接。PWR可以直接切断驱动器输出。

?逻辑输入开关SW1置于了“负逻辑Sink”位置，应该置于“正逻辑Source”位置。

0.75 - 400 kW(380 - 500 V)

0.75 - 400 kW(525 - 600 V)

37 - 315 kW(525 - 690 V)

提供 0 和 1000 Hz 之间的可变输出频率

提供160%恒定转矩(持续1分钟)、140%加速转矩、180%启动转矩

(Danfoss)丹佛斯变频器VLT FCD300维修

VLT FCD300 系列是一种根据分布式安装理念设计的变频器。

可以直接安装在电机上，或在电机附近的墙面上。

广泛应用于汽车、食品、物料输送等传输机械工业中。

电源、功率、输出频率、输出转矩范围：

0.37 - 3.3 kw 3 x 380 - 480 VAC, $\pm 10\%$

提供160%恒定/可变转矩(持续1分钟)

本公司普通从事工控设备电路板维修数年，普通维修检测,普通维修工业显示屏、触摸屏维修、伺服驱动器维修，步进驱动器维修，数控系统维修，人机界面维修，可编程控制器维修，各行业精密测仪器电路板维修和自动化数控车床维修等。普通维修各种进口工业设备电路板不受任何行业限制，拥有国际上经验丰富的修工程师队伍以及先进的电路板维修设备在线测试仪，离线电子线路板维修检测设备，我们的维修：周期短、修复率高、速度快质量可靠、收费合理，为企业节省了大量资金，缩短了停产停机周期，提高了工作效率，在无需原理图的情况下维修各型号的变