

# 大丰西门子变频器维修到厂维修

产品名称	大丰西门子变频器维修到厂维修
公司名称	无锡康思克电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子变频器故障维修 型号:西门子 产地:大丰
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

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。

27、ATV71/61变频器通讯模式下，变频器的I/O能否正常工作？

通讯模式下，变频器的I/O仍然能够正常工作。除非它被定义了与通讯冲突的功能，比如定义了用通讯控制变频器起停，然后试图用端子起停变频器。

28、ATV71/61变频器型号后缀的含义？

?“D”后缀表示不带直流电抗器；

?“S337”后缀表示增强型版本，可使变频器适于特殊环境，应用环境达到IEC 60721-3-3类3C2；

?“Z”后缀表示不带图形(中文)显示终端，只配有一个集成的7段码显示终端。增强型版本的变频器不能加Z后缀；

?“X”后缀表示不带EMC滤波器。

注：不是所有型号的变频器都可以加后缀。

29、ATV71/61变频器允许安装的扩展卡数量？

ATV71多可以安装3块扩展卡，正装2块(种类：I/O扩展卡，“内置控制器”可编程卡，通讯卡)，侧装1块卡(种类：编码器接口卡)。

ATV61多可以正装2块扩展卡(种类：I/O扩展卡，“内置控制器”可编程卡，通讯卡、多泵卡)。

注：同一功能的扩展卡只能加一块。

30、ATV71/61变频器在2线控制时运行命令能否延时起动？

可以。I/O菜单中的参数“LID”可以调整逻辑输入状态变为1的延时(调整范围0 - 200毫秒)。

31、ATV71变频器可以使用值型编码器吗？

不可以，只能使用增量型编码器。

32、大功率ATV71/61变频器主回路已通电，为什么有时会提示NLP(主回路未通电)？

是因为接直流电抗器的端子PO、PA/+之间没有短接线，主回路无法供电。小于90KW的变频出厂时短接线已接好，大于等于90KW的变频需要客户自己短接。

33、多个连接至同一总线的ATV71/61变频器与一个图形显示终端如何进行通讯？

? [ 通信 ] 菜单 [ 网络MODBUS ] [ MODBUS地址 ] (ADD)设置各变频器的地址。

?当多个变频器被连接至同一显示终端时，终端会自动显示变频器地址。

上海日立变频器维修WJ200系列

三相300V级 0.1 kW ~ 15kW

单项200V级 0.1 kW ~ 2.2kW

三相400V级 0.4kW ~ 15kW

特点：

- 1.优异控制性能的追求；
- 2.简单易用性的追求；
- 3.令人放心的维护性；
- 4.丰富功能。 [2]

亚欧电器自动化秉承“以人为本，科技创新，员工入股，共同发展”的理念向多元化，全球化、品牌化的宏伟目标奋进，期待您的加入！！

公司下设销售部、工程部、西安变频器维修服务中心、新疆办事处（新疆变频器维修服务中心）。公司是韩国LS产电<原LG产电>(LS变频器、PLC、人机界面和低压电器)一级代理商,日本三菱电机（三菱变频器、三菱PLC和离合器、制动器、张力控制器等工控产品)特约经销商,深圳康沃变频器一级代理商,上海格立特变频器西北总代理及售后服务中心。

本公司常年备有大量库存，55KW以下及所有规格都有现货，55KW以上规格可至电查询库存情况。同时

经销的变频器有：现代变频器、日立变频器、富士变频器、西门子变频器、丹佛斯变频器、ABB变频器等。可编程控制器(PLC)有:西门子(S7200、S7300、S7400)等。软启动器有：西驰电气、西诺克、易事达、丹佛斯等。人机界面有Eview、M2I公司TOP系列。

本公司西安和新疆两个维修中心拥有各种先进的检测仪器及负载实验装置,维修各个国家、各种品牌、不同型号的变频器、PLC和电机软启动器以及直流调速器等。本公司对的所维修的变频器进行免费故障检查，如客户不同意维修不收取任何费用。对修复的变频器均进行负载实验，保证质量。

承接各类自动化工程的设计、改造、安装调试 承接轧钢、造纸、纺织、食品包装等生产线变频工程

承接变频恒压供水、供热、供气、供油、楼宇通风工程 承接龙门吊车、天车、电葫芦等变频改造

承接工业锅炉、风机、中央空调等变频改造 开展企业变频器定期维护保养业务

各类变频器及其自动化工程的技术咨询服务 主要产品：变频器：康沃变频器、LS变频器、三菱变频器、ABB变频器、丹佛斯变频器、西门子变频器、富士变频器、台达变频器等等。PLC：

LS(乐星)PLC、三菱PLC、西门子PLC、台达PLC等。人机界面：LS、三菱、M2I等等。软启动器：易事达软启动器、丹佛斯软启动器、西驰电气等等 变频器维修：本公司对的所维修的变频器进行免费故障检查，如客户不同意维修不收取任何费用。对修复的变频器均进行负载实验，保证质量。开展企业变频器定期维护保养业务，各类变频器及其自动化工程的技术咨询服务。

自动化工程：承接各类自动化工程的设计、改造、安装