

如皋西门子变频器维修，变频器维修

产品名称	如皋西门子变频器维修，变频器维修
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:如皋西门子变频器维修 型号:西门子变频器维修 产地:如皋变频器维修
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

应快速且适应性强；

- 6、内置简易OLC功能,可实现8段速度控制和摆频控制功能；
- 7、内置RS485通讯接口,采用MODBUS总线控制协议；
- 8、方便实现与PLC等工业设备间的联机组态控制；
- 9、具有超强的抗干扰能力,可轻松实现远程操控；
- 10、具有完善的用户密码保护功能；
- 11、具有完善的故障保护功能；
- 12、人性化的三级菜单设置,使参数调整更加方便快捷；
- 13、DZB300全系列变频器采用独特风道和自主专利的散热器,使散热性能更佳；
- 14、实用的无PG电流矢量控制技术。

DZB200P系列

主要用途：该系列为风机水泵专用型变频器，主要应用于风机、水泵、中央空调等泵类负载；功率范围：0.55~630KW。

主要特点：

- 1、采用准32位DSP专用控制芯片，电压空间矢量SVPWM控制；
- 2、载波频率1.0-15KHz任意设定；
- 3、任意可调V/F曲线并具有自动稳定输出；
- 4、内置485/232通信接口；
- 5、具有过转矩检出功能；
- 6、独特的死区补偿功能，保证低频高力矩输出；
- 7、自动与手动转矩提升任意选择；
- 8、内置计数器功能。

常见故障编辑

富凌变频器具有过流、过压、过热、过载、欠压多种保护功能。当发生故障时，变频器就会立即报警跳开，LED监视器上显示相应的故障类型，并且电动机自动停止转动。当排除故障后，按STOP键或输入控制电路端子RST复位命令，即能解除报警跳开状态。

过压：

- 1、故障代码：E002（加速时过电压）、E003（定速时过压）、E00A（停止时过压）、E00B（减速时过压）
- 2、可能原因： 输入电压异常； 减速时间太短； 制动器件选择不适； 负载惯性力矩太大。
- 3、解决方案： 检查输入电源； 重新设置减速时间； 重新选择制动器件； 减小惯性力矩。

欠压：

- 1、故障代码：E001
- 2、可能原因： 输入电压异常； 有大容量负载在同一线路运行； 变频器内部故障；
- 3、解决方案： 检查输入电源； 减少

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。

?在多点模式下可以访问所有菜单，但不允许

- 顺序控制功能（PLC功能）。
- 后台跟踪功能，在电脑画面上非常容易操作。
- 实现监视功能。
- 通过这些功能，可以迅速灵活地满足用户的各种要求。

V/f 控制变频器

- 静音式驱动（通过对IGBT进行PWM控制，实现静音式运转）
- 高可靠性的满功率运转（通过自整定功能，可获得150%的启动转矩）
- 多功能选择的数字式I/O系统（装备有多功能选择D-I/O系统）
- 备有各种FA选件

矢量控制变频器

- 从低速领域到高速领域运转特性稳定（在1:1000的宽范围速度控制中可以连续使用恒转矩）*1
- 150%的高启动转矩（用本会社开发的运算理论，实现满功率运转）
- 用速度鲁棒控制，调整简单方便（用鲁棒控制 < MFC > ，对应负荷波动以及速度设定急速变化）*2

1 与本会社UF马达组合

2 MFC = multi function control

无速度传感器矢量控制变频器

- 从低速领域到高速领域运转特性稳定（使用通用电动机，调速范围1:50、使用UF电动机为1:75）

- 用速度鲁棒控制，调整简单方便（用鲁棒控制 < MFC > ，对应负荷波动以及速度设定急速变化）

该东洋变频器维修故障代码查询表适用与东洋VF62CE变频器、东洋VF62CES、东洋VF62PG、东洋VF61R、东洋ED64SP、东洋ED64ADS几种型号！E001变频器加速运行过电流

1、加速时间太短，延长加速时间2、V/F曲线不合适，调整V/F曲线设置，调整手动转矩提升量或者

图形显示终端控制变频器。

34、三相380V电源供电的ATV71/61变频器标准产品的基本配置是什么？

中文液晶屏：15KW以下是选配件，15KW以上标配。

直流进线电抗器：?0.75kw-15kw没有内置直流电抗器，需要时作为附件选择；

?90KW以上的标准产品直流电抗器随变频器交付，需用户按照安装图装配，

线路负荷容量； 联系变频器维修商、经销商或厂家。

过流：

1、故障代码：E004（加速时过流）、E005（定速时过流）、E006（减速时过流）

2、可能原因： 电机连接端子相间短路； 负载突变； 加速