

菏泽变频器价格 宏捷电控值得信赖 东元变频器价格

产品名称	菏泽变频器价格 宏捷电控值得信赖 东元变频器价格
公司名称	济南宏捷电控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市市中区 魏华西路6号
联系电话	18663764368

产品详情

济南宏捷电控设备有限公司成立于2015年，矢量控制变频器价格，我公司是设计、生产、销售、安装、电气成套为一体的专业企业，拥有专业技术团队，先进数控钣金加工设备及电气试验设备，严格的生产管理程序。我公司主要产品有：台湾东元变频器、威图柜生产、环保设备生产、电气成套设备制造、配电箱组装、机械设备组装、电气控制系统开发及调试、工业自动化系统装置、机床设备的改造等，适用于众多领域。欢迎各界莅临指导。

变频器调试的方法与步骤

一、送电前检查

1. 变频器外观和内部检查，包括接线检查和上电前检查。
2. 核对图纸与变频器内部元件是否相符。
3. 变频器上电前测试。
4. 变压器一次侧绝缘测量。

二、送控制电380V后的检查

1. 校验变频器状态。
2. 测量各种供电电压数值。
3. 检查各部件上电后状态良好。
4. 读取变频器内原始数据。

5. 根据现场电机及负载情况预设变频器参数。

6. 冷却风扇转向。

三、变频器主回路反送电试验

1. 停控制电源(380V)，拆所有单元T1，T2间连线，接入一输出可调三相调压器。

2. 送控制电源(380V)，调节调压器输出电压，慢慢给定至大，测量并观察单元工作情况。（单元工作情况检查，）

3. 停控制电源(380V)，脱开调压器接T1，T2间连线，动力进线接上(出线脱开)。

四、接口信号检查试验

1. VFD跳高压柜信号

2. VFD启动信号

3. VFD停止信号

4. VFD故障信号

5. VFD报警信号

6. 变频器输出的电机速度信号（4-20mA）。

7. 紧急停止信号。

五、变频器空升压试验

1. 下控制程序。

2. 将变频器置于开环试验模式，并设置适当参数。

3. 接上变频器的进线电缆。变频器输出侧电缆不接。

4. 将高压柜推至试验位置，合上开关，从变频器侧模拟跳高压信号。

5. 用户送至易卖工控变频器。注意：由于进线隔离变压器励磁涌流较大，进线开关有可能跳闸，此时应适当放大高压柜速断倍数。一般为变压器一次侧输入电流的8-10倍。

6. 高压送上后，检查面板显示电压与实际是否相符，频率是否为正值。

7. 从变频器操作面板上启动变频器，工业变频器价格，在不同输出时记录相应电压波形。

8. 再次断开高压，准备带电机运行。

六、变频器带电机测试

1. 确认电机与机械联轴器脱开。

2. 确认电机具备运行条件。（冷却、润滑正常）。
3. 电机旁应有专人看护，发现异常应立即通知变频器操作人员。
4. 接上变频器至电机的电缆。
5. 由厂家设置变频器相应的参数。
6. 合高压。
7. 从变频器操作面板给出1%转速，观察电机转动方向。如果方向不对，则应调整电机的输入电缆的相序。
8. 由厂家在就地通过操作面板控制电机在不同转速下运行并记录相应的测试点电压及波形。

济南宏捷电控设备有限公司成立于2015年，我公司是设计、生产、销售、安装、电气成套为一体的专业企业，拥有专业技术团队，先进数控钣金加工设备及电气试验设备，严格的生产管理程序。我公司主要产品有：台湾东元变频器、威图柜生产、环保设备生产、电气成套设备制造、配电箱组装、机械设备组装、电气控制系统开发及调试、工业自动化系统装置、机床设备的改造等，适用于众多领域。欢迎各界莅临指导。

变频器控制线路接线方法

目前，变频器的使用体现在各个方面、各行各业，大到工厂，小到家用电气，而变频器的使用，一定要注意控制线路的接线，掌握二次回路的控制方法，下面我们将分步骤讲解变频器的二次回路接线方法。

- 1.变频器的控制回路大体可分为模拟和数字两种，控制电路段子的接线应使用屏蔽线或双绞线，而且必须与主回路，强电回路（含200V继电器程序回路）分开布线。
- 2.由于控制电路的频率输入信号是微小电流，所以在接点输入的场所，为了防止接触不良，东元变频器价格，微小信号接点应使用两个并联的节点或使用双生节点。
- 3.控制回路的接线一般使用0.3-0.75平方米的电缆。

济南宏捷电控设备有限公司是设计、生产、销售、安装、电气成套为一体的专业企业，拥有专业技术团队，先进数控钣金加工设备及电气试验设备，严格的生产管理程序。我公司主要产品有：台湾东元变频器、威图柜生产、环保设备生产、电气成套设备制造、配电箱组装、机械设备组装、电气控制系统开发及调试、工业自动化系统装置、机床设备的改造等，适用于众多领域。欢迎各界莅临指导。

变频器工作原理

变频器可分为电压型和电流行两种变频器。电压型是将电压源的直流变换为交流的变频器，直流回路的滤波是电容。电流型是将电流源的直流变换为交流的变频器，其直流回路滤波是电感。是整流器，整流器，逆变器。而变频器的主电路由整流器、平波回路和逆变器三部分构成，将工频电源变换为直流功率的“整流器”，吸收在变流器和逆变器产生的电压脉动的“平波回路”。

变频器说明书

一般来说，菏泽变频器价格，在购买变频器的时候都会有变频器说明书。如果没有的话，您可以以上您所购买的品牌的网站上去下。变频器说明书上面的内容相当详细，包括产品介绍、工作原理、安装调试等介绍。而现在变频器市场具有广阔的发展空间，随着市场的扩大和用户需求多样化，国内变频器产品的功能在不断完善和增加，集成度和系统化越来越高。如果您认真阅读了的话，您将对变频器有一个更加深入的了解。

菏泽变频器价格-宏捷电控值得信赖-东元变频器价格由济南宏捷电控设备有限公司提供。“变频器,电机,减速机,控制柜,环保设备”就选济南宏捷电控设备有限公司（www.jnhongjie.com），公司位于：山东省济南市市中区党家庄工业园1号，多年来，济南宏捷电控设备坚持为客户提供好的服务，联系人：袁经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。济南宏捷电控设备期待成为您的长期合作伙伴！