

济宁变频器批发 宏捷电控品牌厂商 矢量控制变频器批发

产品名称	济宁变频器批发 宏捷电控品牌厂商 矢量控制变频器批发
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，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。

变频器的分类：

按变换的环节分类：

(1) 交-直-交变频器，矢量控制变频器批发，则是先把工频交流通过整流器变成直流，然后再把直流变成频率电压可调的交流，又称间接式变频器，是目前广泛应用的通用型变频器。

(2) 可分为交-交变频器，即将工频交流直接变换成频率电压可调的交流，又称直接式变频器

按直流电源性质分类：

(1) 电压型变频器

电压型变频器特点是中间直流环节的储能元件采用大电容，负载的无功功率将由它来缓冲，直流电压比较平稳，直流电源内阻较小，济宁变频器批发，相当于电压源，矢量控制变频器批发，故称电压型变频器，常选用于负载电压变化较大的场合。

(2) 电流型变频器

电流型变频器特点是中间直流环节采用大电感作为储能环节，缓冲无功功率，即扼制电流的变化，使电压接近正弦波，由于该直流内阻较大，故称电流源型变频器（电流型）。电流型变频器的特点（优点）是能扼制负载电流频繁而急剧的变化。常选用于负载电流变化较大的场合。

按主电路工作方法分类：电压型变频器、电流型变频器

按照工作原理分类：可以分为V/f控制变频器、转差频率控制变频器和矢量控制变频器等

按照开关方式分类：可以分为PAM控制变频器、PWM控制变频器和高载频PWM控制变频器

按照用途分类：可以分为通用变频器、高性能专用变频器、高频变频器、单相变频器和三相变频器等。此外，变频器还可以按输出电压调节方式分类，按控制方式分类，按主开关元器件分类，按输入电压高低分类。

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。

东元变频器N310系列高性能矢量变频器上市多年来，在起重主吊系统、印刷机械、冲压设备、大型龙门工具机（铣床、磨床）等领域都有非常出色的表现。近期在国内某知名机床企业的冲床设备上的应用非常具有代表性，控制变频器批发，得到用户的高度认可。

冲床设备在冲程过程中，压力不断变化，对变频器的高效、节能和精准的要求也日益提升；同时，用户希望降低综合成本，维护简便。而东元N310变频器刚好能满足用户的这些需求：一是，东元N310变频器具有高过载能力，高耐受力，额定电流150%可达60秒，200%可达10秒；控制模式FOC+PG可以在极低转速下，产生高达200%的初始转矩，100%快速响应冲击瞬间负载。可以满足冲床设备对于冲击性瞬间负载、高过载及重负荷等特殊需求。二是，东元变频器N310系列可以帮助用户降低综合使用成本，提升设备的整体市场竞争力。东元N310变频器设置了转矩输出与电流限制参数，可快速减速至停车和追速启动，保护设备不受突发冲击而损坏；感应马达与永磁马达控制双机一体，可精准控制位置、速度和转矩；内置PLC和CANopen协议高速通讯总线，可轻易进行多形性系统整合的智慧型逻辑控制；搭配东元REG2000系列电能反馈单元，不仅节约能耗，同时有效抑制转矩脉动、降低谐波。

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。我们拥有专业技术团队，有多年的电气成套、机箱机柜设计制造经验，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，并积极吸收国内外先进生产技术，努力改进生产工艺，一直以稳定可靠的产品质量，以客户至上的经营宗旨，竭诚为国内外客户提供优质服务，得到广大客户的信赖。欢迎各界莅临指导。

变频器的基本简介：

变频器（Variable-frequency Drive，缩写：VFD），也称为变频驱动器或驱动控制器，可译作Inverter（和逆变器的英文相同）。变频器是可调速驱动系统的一种，是应用变频驱动技术改变交流电动机工作电压的频率和幅度，来平滑控制交流电动机速度及转矩，最常见的是输入及输出都是交流电的交流/交流转换器。

在变频器出现之前，要调整电动机转速的应用需透过直流电动机才能完成，不然就是要透过利用内建耦合机的VS电动机，在运转中用耦合机使电动机的实际转速下降，变频器简化了上述的工作，缩小了设备体积，大幅度降低了维修率。不过变频器的电源线及电动机线上面有高频切换的讯号，会造成电磁干扰，而变频器输入侧的功率因素一般不佳，会产生电源端的谐波。

变频器的应用范围很广，从小型家电到大型的矿场研磨机及压缩机。全球约1/3的能量是消耗在驱动定速离心泵、风扇及压缩机的电动机上，而变频器的市场渗透率仍不算高。能源效率的显著提升是使用变频器的主要原因之一。

变频器技术和电力电子有密切关系，包括半导体切换元件、变频器拓扑、控制及模拟技术、以及控制硬件及固件的进步等。

济宁变频器批发-宏捷电控品牌厂商-矢量控制变频器批发由济南宏捷电控设备有限公司提供。济宁变频器批发-宏捷电控品牌厂商-矢量控制变频器批发是济南宏捷电控设备有限公司（www.jnhongjie.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：袁经理。