

# MOTOVARIO减速机厂家 厦门鑫永元机电维修

产品名称	MOTOVARIO减速机厂家 厦门鑫永元机电维修
公司名称	厦门鑫永元机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市集美区灌口中路1355号灌一新城C栋601室
联系电话	13559233383 13559233383

## 产品详情

直接转矩控制(DTC)方式：1985年，德国鲁尔大学的DePenbrock提出了直接转矩控制变频技术。该技术在很大程度上解决了上述矢量控制的不足，并以新颖的控制思想、简洁明了的系统结构、优良的动静态性能得到了迅速发展。该技术已成功地应用在电力机车牵引的大功率交流传动上。直接转矩控制直接在定子坐标系下分析交流电动机的数学模型，控制电动机的磁链和转矩。它不需要将交流电动机等效为直流电动机，因而省去了矢量旋转变换中的许多复杂计算；它不需要模仿直流电动机的控制，MOTOVARIO减速机多少钱，也不需要为解耦而简化交流电动机的数学模型。

东元A510变频器规格：

220V机种功率范围：0.75 ~ 110KW 单相/三相

输入电压：200V ~ 240V

380V机种功率范围：0.75 ~ 315KW 三相

输入电压：380V ~ 480V

保护等级：IP00/IP20

：UL，CE

东元A510变频器特性：

1.运算架构，度大幅提升！

2.永磁马达驱动技术

3.200%/0.5Hz无感测电流向量技术

4.先进的马达自学功能

5.安全停止功能

6.降低马达噪音

7.智慧型过压抑制技能

8.符合国际CE/UL规范标准

变频器(Variable-frequency Drive, MOTOVARIO减速机厂家, VFD)是应用变频技术与微电子技术,通过改变电机工作电源频率方式来控制交流电动机的电力控制设备。变频器主要由整流(交流变直流)、滤波、逆变(直流变交流)、制动单元、驱动单元、检测单元微处理单元等组成。变频器靠内部IGBT的开断来调整输出电源的电压和频率,根据电机的实际需要来提供其所需要的电源电压, MOTOVARIO减速机多少钱,进而达到节能、调速的目的,莆田MOTOVARIO减速机,另外,变频器还有很多的保护功能,如过流、过压、过载保护等等。随着工业自动化程度的不断提高,变频器也得到了非常广泛的应用。MOTOVARIO减速机厂家-厦门鑫永元机电维修由厦门鑫永元机电设备有限公司提供。厦门鑫永元机电设备有限公司是一家从事“电机,变频器,减速机”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“厦门鑫永元机电设备有限公司”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使厦门鑫永元机电在减速机、变速器中赢得了客户的信任,树立了良好的企业形象。特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!