

# BM837 河北炼飞 SFGJ BM837

产品名称	BM837 河北炼飞 SFGJ BM837
公司名称	河北炼飞电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区建设大街街道建设大街364号217-1室
联系电话	13333321220 13333321220

## 产品详情

### 河北炼飞SFGJ-BM837矢量变频器SFGJ-BM837

变频技术诞生背景是交流电机无级调速的广泛需求。传统的直流调速技术因体积大故障率高而应用受限。

[3]

#### 变频器(2张)

20世纪60年代以后，电力电子器件普遍应用了晶闸管及其升级产品。但其调速性能远远无法满足需要。1968年以丹佛斯为代表的高技术企业开始批量化生产变频器，开启了变频器工业化的新时代。

[3]

20世纪70年始，脉宽调制变压变频(PWM - VVVF)调速的研究得到突破，20世纪80年代以后微处理器技术的完善使得各种优化算法得以容易的实现。

河北炼飞SFGJ-BM837矢量变频器SFGJ-BM837变频器 ( Variable-frequency Drive , VFD ) 是应用变频技术与微电子技术，SFGJ-BM837价格，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。

[1] 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，进而达到节能、调速的目的，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，SFGJ-BM837矢量变频器，变频器也得到了非常广泛的应用。相比较国外变频器的发展状况，我国的变频器应用起步较晚，直到20世纪90年代末期才得到较为广泛的推广。国内变频技术发展状况，可以概括为：变频器的整体技术相对落后，和国外在变频调速研究上取得的先进成果比，SFGJ-BM837，存在着较大的差距；变频器使用的部件技术空白，目前来说，SFGJ-BM837性能，变频器的生产中需要的关键功率器件，在国内几乎没有厂家可以生产，导致我们技术

受制于国外，必须依靠进口；主要产品集中在低压产品和中低端市场。由于产品可靠性和工艺水平不高，目前国内变频器产品主要面向低压和对性能要求一般的市场，、大功率市场主要被国外大公司占领。BM837价格-河北炼飞-SFGJ-BM837由河北炼飞电气设备有限公司提供。BM837价格-河北炼飞-SFGJ-BM837是河北炼飞电气设备有限公司今年新升级推出的，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：王。