

变频器CBDQ BI 15 G 河北创北电气 变频器

产品名称	变频器CBDQ BI 15 G 河北创北电气 变频器
公司名称	河北创北电气设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区北环路627号
联系电话	13223346639 13223346639

产品详情

整流器：大量使用的是二极管的变流器，它把工频电源变换为直流电源。也可用两组晶体管变流器构成可逆变流器，由于其功率方向可逆，可以进行再生运转。

平波回路：在整流器整流后的直流电压中，含有电源6倍频率的脉动电压，变频器CBDQ-B1-11-G，此外逆变器产生的脉动电流也使直流电压变动。为了抑制电压波动，采用电感和电容吸收脉动电压（电流）。装置容量小时，如果电源和主电路构成器件有余量，可以省去电感采用简单的平波回路。

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。

20世纪60年以后，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。

20世纪70年开始，脉宽调制变压变频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。

20世纪80年代中后期，美、日、德、英等发达国家的VVVF变频器技术实用化，商品投入市场，变频器，得到了广泛应用。步入21世纪后，国产变频器逐步崛起，现已逐渐抢占市场。

变频器通常分为4部分：整流单元、大容量电容、逆变器和控制器。

整流单元：将工作频率固定的交流电转换为直流电。

大容量电容：存储转换后的电能。

逆变器：由大功率开关晶体管阵列组成电子开关，将直流电转化成不同频率、宽度、幅度的方波。

控制器：按设定的程序工作，控制输出方波的幅度与脉宽，使叠加为近似正弦波的交流电，驱动交流电

动机。

变频器CBDQ-BI-15-G-河北创北电气-变频器由河北创北电气设备有限公司提供。河北创北电气设备有限公司是一家从事“低压电气产品。”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“CBDQ-A”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使创北电气在其它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！