

美国KB ELECTRONICS变频器

产品名称	美国KB ELECTRONICS变频器
公司名称	北京泰科瑞迪工业设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区南新园西路6号2层2B5
联系电话	18210294698

产品详情

美国KB ELECTRONICS变频器、KB ELECTRONICS直流调速器、KB ELECTRONICS交流驱动器

美国KB ELECTRONICS公司40年来，一直致力于中小功率的低成本电机调速控制产品的领域，尤其是半导体控制整流器，各种小功率直流调速器和交流变频调速器，同时生产多种OEM产品。公司的Penta-Power品牌的各类开放式控制器已经在全球范围得到认可。KB的宗旨“与KB，您可以获得更多的价值”。

美国KB ELECTRONICS的直流马达驱动器到目前为止仍然是对小体积、低成本有高要求的客户的首选。应用于对5马力以下的各类直流电动机的调速和驱动。

KB提供给客户UL、CE认证。KB许多的产品都拥有能够对电机起保护作用的专利：比如KBMM的电流极限电路以及其他的电流反馈闭环、过载保护等等。

美国KB ELECTRONICS产品主要特点：

1. 电流限定电路专利，电流优先反馈和同步电流极限（电子过载保护）可以延长马达使用寿命。
2. 插入式水泥电阻和电流选择，快速跳线的设定能缩小体积，降低成本。
3. KB使用了高等级的金属陶瓷整流管trimpots和温度稳定元件。
4. 使用PENTA-POWER控制器将延长有刷电机的寿命。
5. 短路保护可以防止控制失败增加产品可靠性。

6. 引入严格对SCR、二极管、半导体和电容的质量监控，减少元器件故障的可能性。

美国KB ELECTRONICS主要产品：变频器、美国KB ELECTRONICS变频器、美国KB ELECTRONICS直流调速器、美国KB ELECTRONICS交流驱动器等产品。

主要产品及型号：

KBIC系列：KBIC120，KBIC125，KB225，KBIC240，KBIC240D，KBIC-240DS用于分激式永磁及直流/交流电动机。控制器包含5K远距离电位器，装嵌配件和操作说明书。

KBLC系列：变速DC马达控制器适用于分激和永磁马达。KBLCTM的一个独特特性是具有插入式功率电阻器，外利用辅助散热片(选择配件)可增大每个机体的额定输出功率。对应不同的电压和电流范围，美国KB ELECTRONICS可提供不同的机型。所有机型均备有安装和操作说明书。

KBMG系列：KBMG-21D，KBMG-212D。超小型再生式驱动器全波型，四象限半导体控制整流器用于永磁—开励电动机的变速和扭距控制。可使控制器保持超负载状态下也能恒速运转;提供快速回转和可控的转。随机供有一个5K的远距离电位计和完整的使用说明书。

KBMM系列：KBMM-125，KBMM-225，KBMM-225D。直流电动机可变调速控制器用于分激式及永磁电动机，短路验证-5年保用，负荷电路专用。控制器包含5K远距离电位器和完整操作说明书。

KBRG系列：KBRG-212D，KBRG-225D，KBRG-240D，KBRG-255再生式驱动器全波型，四象限半导体控制整流器用于永磁—开励电动机的变速和扭距控制。