

ABBA滑块BRC15A0可以替换其他品牌吗？

产品名称	ABBA滑块BRC15A0可以替换其他品牌吗？
公司名称	东莞市高技传动科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台湾高技 型号:GAOJ-K 产地:台湾
公司地址	广东省东莞市万江街道拔蛟窝西一横路3号2栋202房
联系电话	16676410221

产品详情

现代的信息科技很发达，产品的更新速度也快，产品的类比选择性更多。很多品牌国外能满足的需求，国内的技术与工艺也能完美消化，而且国内品牌的因为少了过关的费用，价格也会更低一些，品质同等的情况下，国内品牌性价比更高。就像GAOJ-K台湾高技传动，质量跟服务都是很可以的。

而且ABBA的型号在GAOJ-K都能找到替换，而且是全套替换，就比如ABBA品牌的BRC15A0，BRC20A0，BRC20LA，BRC25A0，BRC25LA，BRC30A0，BRC30LA，BRD35A0，BRD35LA，BRD45A0，BRD45LA都可以用GAOJ-K的G15A，G20A，G20LA，G25A，G25LA，G30A，G30LA，G35A，G35LA，G45A，G45LA，性能跟安全性都没问题，用起来跟ABBA也没什么区别。

GAOJ-K台湾高技传动是一家现代化企业,有着十几年的行业经验，有着自己的研发团队，专业生产线，产品质量过硬,精度准确，价格更优，售后服务贴心，是很值得合作的厂家。

目前我国现阶段已经步入了世界机床生产大国、消费大国以及进口大国的行列。在数控机床行业中直线导轨引起了众多企业的重视，那么其到底神奇之处在哪里呢？

我们了解到直线导轨为了提高运动精度及其的保持性，要求要有足够的预加负数，这两者是冲突的。经过长时间运行，钢球开始出现磨损，作用力在钢球上的预加负载逐渐减弱，影响机床工作元部件，导致运动精度的下降。在CNC机床使用直线导轨，要想保持初始精度的系数，则需要对导轨支架的进行更换，或是直接更换导轨处理。假设导轨系统已经存有预加负载作用。一旦系统精度丧失，唯一的方式就是更换滚动元部件。

直线导轨的作用主要是用来支撑与引导运动元部件的，根据给定的方向做往复式直线运动。按摩擦

性质而定，直线运动导轨划分为滑动摩擦导轨、滚动摩擦导轨、弹性摩擦导轨、流体摩擦导轨等几大分类。对于滑动导轨面的流体润滑，考虑油膜的浮动较大，所产生运动精度误差是在所避免的。因此在绝大多数情况下，流体润滑仅限于边界区域，由金属接触导致的间接性摩擦是不可避免的，在这种摩擦状态下，绝大部分能量被摩擦损耗浪费掉。相反，滚动接触摩擦耗能较小，能够将滚动面的摩擦损耗降到较低，保证了直线导轨系统一直处于高精度模式下。另外由于润滑油使用较少，通常情况下只要保持脂润滑就足够了，这保障了机床的润滑设计，在日后的维护中变得非常简单。

伴随着我国进行深入的改革探索，多种经济成份并存的格局已经形成，数控机床领域的快速发展造就了趋势，逐渐步入速度与经济运行，同步增长的新阶段，为我国由机床制造转向数控自动化强国，提供坚实的基础。我们相信，依靠现有的步伐，创建美好未来的道路不会太遥远，终究会来临。