

# 专业数控车床件加工 青岛数控车床 青岛凯合精密机械

产品名称	专业数控车床件加工 青岛数控车床 青岛凯合精密机械
公司名称	青岛凯合精密机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市城阳区棘洪滩街道南万社区
联系电话	18561887861

## 产品详情

虽然中国专利产出量巨大，但对外输出量少，专业数控车床件加工，只有26件，技术的国际竞争力弱。相比之下，日本专利对外输出高达1121件，其中向中国输出82件(占输出总量4.06%)，向美国输出247件(占输出总量22.04%)，向德国输出224件(占输出总量20.00%)，其技术能力展现出很强的国际竞争力。此外，美国和德国数控机床专利输出量也比较大，分别是506件和220件，也展示了较强的国际竞争力。

日本、德国技术沉淀凸显工匠精神，中国技术积累根基尚浅

从各国的专利申请趋势来看，日本、德国数控机床专利从上世纪70年代后一直维持较为稳定的输出，c160数控车床价格，一方面反映出这两个国家的数控机床技术具有较长时间积累，另一方面说明了日本、德国对技术的持续研发和完善，凸显出日本和德国企业对技术精益求精的工匠精神。中国数控机床专利申请主要集中在2005年以后，得益于“十一五”后，国家推动了制造业产业升级和发展，数控机床技术因此得到长足发展。但是与日本、德国超过40年的技术沉淀相比，中国技术积累有所欠缺，根基尚浅。

关键技术关联度高，技术研发需要突破

数控卧式车床主轴采用手动控制、机电一体化设计、外形美观、结构合理、用途广泛、操作方便，该机床可实现自动控制、能够车削加工多种零件的内外圆、端面、切槽、任意锥面、球面及公、英制螺纹、圆锥螺纹等工序，适合大批量生产。数控系统可配置标准RS232接口，因而机床可以进入DNC系统。数控卧式车床床身导轨采用超音频淬火、工艺、耐磨性强、精度高、主轴系统结构先进、转速平稳、具有较高的切削性能。纵、横向采用滚珠丝杆传动。动态响应优良、噪音低。数控卧式车床适用于机械类高等院校、中等专业学校实训之用，可对学员进行各种编程操作训练及实际加工培训。

在充分考虑到自身一系列条件的基础上，我们可以针对生产的产品进一步的进行选择。哪一家的发动力量强大；哪一家的转速快；哪一家的滚珠丝杠效率更高等等，针对不同品牌的不同特点以及自身企业的需要，我们往往能够找到符合企业发展的数控车床。而正确的选择往往会给我们带来的就是更高的效

率和更出色的加工作品，有了它们的“鼎力相助”，青岛数控车床，你还在担心你在行业内能不能够吗？你还在担心你生产的产品会出现任何的质量问题吗？相信我，这一切在你做出选择的那一刻，早就已经写好了结局，你的企业一定会因此发展的越来越好。

一个斜床身数控车床能够完好的运作起来，离不开里面各个零部件的支持。而这些零部件质量的好坏，将直接影响着机器的使用寿命。有些车床的零件是直接来自国外进口的高等产品，所以它的性能自然也就更加稳定些。这也给购买者以一定的启示，6150数控车床价格，在准备购买之前，不妨仔细听听业务人员对产品的构成介绍是相当有必要的。数控车床的价格不是一笔小的数目，自然也就要求购买者在选择的时候，多做一点功课一定是没错的。

专业数控车床件加工-青岛数控车床-青岛凯合精密机械(查看)由青岛凯合精密机械有限公司提供。青岛凯合精密机械有限公司(www.qdkaihe.com)是一家从事“数控机床,五金工具,刀具,汽车配件,化工产品,润滑油等”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“斗山,宏会邦,环球,兴福祥”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使青岛凯合精密机械在机械加工中赢得了众的客户的信任，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！