

斗山数控机床 德州数控车床 凯合精密

产品名称	斗山数控机床 德州数控车床 凯合精密
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

通用数控车床的特点：

(1)、加工精度高。通用数控车床是按数字形式给出的指令进行加工的。目前数控机床的脉冲当量普遍达到了0.001，而且进给传动链的反向间隙与丝杠螺距误差等均可由数控装置进行补偿，因此，数控机床能达到很高的加工精度。对于中、小型数控机床，其定位精度普遍可达0.03，重复定位精度为0.01。

(2)、通用数控车床对加工对象的适应性强。数控机床上改变加工零件时，德州数控车床，只须重新编制程序，输入新的程序即能实现对新的零件的加工，这就为复杂结构的单件、小批量生产以及试制新产品提供了极大的便利。对那些普通手工操作的普通机床很难加工或无法加工的精密复杂零件，小型数控车床价格，数控机床也能实现自动加工。

如今卧式数控车床设备已经获得了很多商家的运用，它的性能强大，并且作用也十分关键，那么针对这样的设备，在日常使用过程中需要注意哪些基本要点呢？

在启动卧式数控车床之前，操作人员必须要对设备性能以及结构进行相应的检查，并且在操作过程当中严格按照相应的步骤和规定来操作车床。

对于卧式数控车床的使用，斗山数控机床，佩戴好相应的防护眼镜或是其他装备是必须的，否则操作起来可能会出现不顺畅的问题。

数控机床作为工业自动化和数字工厂的重要组成部分，被广泛应用于汽车制造、金属加工、航天航空等多个领域，6140数控车床报价，是工业现代化的基石。数控机床的技术能力体现了一个国家制造业的核心竞争力。

中国作为全球大的制造业大国，近年来数控机床产业得到快速发展，2014年产量达到39.1万台，比2010年增长65%。但与德、日等国家相比，仍存在较大差距，功能部件、自动化刀具、数控系统依靠国外技术支撑。例如，2014年国内高档数控系统仍有90%需要依赖进口。数控机床领域的技术研发与突破成为了“中国制造2025”战略重要工作。本文通过枯燥的专利申请数据，全球数控机床技术竞争格局，尝试探讨我国数控机床产业发展之路。

工业4.0时代到来，数控机床技术进入新一轮更新周期，产业格局面临洗牌

斗山数控机床-德州数控车床-凯合精密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”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：金水胜。