

# 斗山数控机床 青岛凯合精密机械 德州数控车床

产品名称	斗山数控机床 青岛凯合精密机械 德州数控车床
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

### 数控车床

#### 韩国斗山的品牌故事韩国斗山的品牌故事

斗山，寓意是“一斗一斗地积聚起来，就能累积成山”。

这意味着人人团结一心，才能获得良好的效果，还意味着斗山集团要以不屈不挠的精神一步一步走向目标取得成功。

117年的经营历史中，斗山集团不断实现了变化和成长。

斗山集团有117年的经营历史，是韩国最早的近代企业之一，在100多年的历史当中，一直追求了变化和成长。

斗山的117年历史最早可以追溯到1896年韩国首尔钟路4街的一家商店，这是韩国最早的近代商店之一“朴承稷商店”。以此为开始，小型数控车床，斗山不断发展，形成了包括啤酒在内的酒类和饮料等消费品为主的经营结构，同时做到纵向与横向的系列化，在上世纪7、80年代国内市场份额达到80%。斗山的不少消费品在国内市场上独占鳌头，稳居了diyi位。

上世纪90年代中期，斗山迎来了创办100周年。当时国内经济停滞、竞争激烈，德州数控车床，斗山也面临经营危机。为了克服危机，斗山果断提出了“选择与集中”这一战略，卖出了OB啤酒，合并了家族公司。斗山以先进的思想和应对模式，成功克服了亚洲金融危机等巨大危机，在国内市场上站稳了脚跟。

### 青岛凯合精密机械有限公司

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，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，斗山数控机床，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，专业数控车床件，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

数控机床主体具有如下结构特点：

- 1) 采用具有高刚度、高抗震性及较小热变形的机床新结构。通常用提高结构系统的静刚度、增加阻尼、调整结构件质量和固有频率等方法来提高机床主机的刚度和抗震性，使机床主体能适应数控机床连续自动地进行切削加工的需要。采取改善机床结构布局、减少发热、控制温升及采用热位移补偿等措施，可减少热变形对机床主机的影响。
- 2) 广泛采用的主轴伺服驱动和进给伺服驱动装置，使数控机床的传动链缩短，简化了机床机械传动系统的结构。
- 3) 采用高传动效率、高精度、无间隙的传动装置和运动部件，如滚珠丝杠螺母副、塑料滑动导轨、直线滚动导轨、静压导轨等。

数控机床辅助装置

辅助装置是保证充分发挥数控机床功能所必需的配套装置，常用的辅助装置包括：气动、液压装置，排屑装置，冷却、润滑装置，回转工作台和数控分度头，照明等各种辅助装置。

斗山数控机床-青岛凯合精密机械(在线咨询)-德州数控车床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](http://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，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：金水胜。