

# 数控车床价格 即墨数控车床 青岛凯合精密

产品名称	数控车床价格 即墨数控车床 青岛凯合精密
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

### 模具设计与制造类

中国的模具行业经过二十多年发展至今，表面上看很发达，但跟日本、德国等发达国家比，斗山数控机床，还有一定差距，就拿模具钢材来说，很多都是进口的。虽然中国目前钢铁产业过剩，但能生产出高质量模具材料的并不多。

模具设计与制造专业毕业所能从事的行业还是比较多的，比如汽车、机械、电子、电器、轻工、塑料等行业都离不开模具。模具设计与制造专业毕业生社会需求量大，待遇较高。以模具加工方向的工作有：模具设计、模具数控编程加工、产品开发三维设计、制造和维修、模具设备的安装、调试、维护与管理等工作。

机床目前量产的型号中，高精度和分辨率分别达 $3\ \mu\text{m}/\text{m}$ 和 $1\ \mu\text{m}$ 。现在他们只需平均不到30分钟就能完成约2 – 3 m轴长的测量，而最长的轴甚至达60 m。雷尼绍XL-80系列激光干涉仪在一般环境温度下的测量精度达 $\pm 0.5\ \mu\text{m}/\text{m}$ ，即墨数控车床，在4 m/s的高测量速度下也能提供1 nm的高分辨率，测量长度范围达到80 m，足以满足客户要求。

即使是故障已经发生了，也能在过去的设备故障统计里立即找到合适的解决方案，把损失降到较低。这也就是数字化工厂实现的重要一步，让预知未来成为智能工厂的一部分。

斗山机床代理商传统工厂：设备意外停机频发，造成大量损失

除了数据的管理问题，传统工厂还有一大痛点，那就是经常遭遇意外停机。意外停机不仅造成了生产的停滞，数控车床价格，而且对于设备造成的隐性破坏不可估量。一家半导体工厂就能因为停机2小时，损失了1000000美元，损失是意外停机最可怕的后果。

数控车床价格-即墨数控车床-青岛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](http://www.qdkaihe.com) ) 有实力, 信誉好, 在山东 青岛 的机械加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进青岛凯合精密机械和您携手步入辉煌, 共创美好未来!