

# 即墨数控车床 凯合精密机械设备 c160数控车床价格

产品名称	即墨数控车床 凯合精密机械设备 c160数控车床价格
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

斗山机床是韩国独资企业，她是diyijia同时拥有组装车间和机加工车间的外资机床公司。2003年，斗山机床（中国）有限公司注册成立，2004年4月正式投产，实现机床生产本地化，目前已形成年产数控机床1000台的能力，数控车床价格，为中国用户提供更多、更好、性价比更优的机床产品。

斗山机床（中国）有限公司提供高可靠性的立式、卧式数控车床，立式、卧式加工中心，铝轮毂加工数控车床、镗铣床等200多个规格的产品及零部件加工解决方案。成长为世界四大机床制造商的斗山机床，通过了ISO9001、ISO14001、CE、UL、EMI以及EMC认证等各种认证，并在质量的性能方面受到了广泛认同，拥有可实现24小时无人加工的FMC、FMS等大型生产设备和大型海外销售网及服务网，为积极响应顾客的要求而不懈努力。

目前，斗山机床的优越性已经得到中国客户的广泛认可。

一、高刚性、重切削 全部采用树脂砂耐磨铸件，强韧筋骨，超大立柱，宽底座，蜂巢式结构。经退火处理，清除应力长久不变形。

三轴采用钢性极强的矩形导轨，可承受重切削，工作台精密研磨，淬火处理，大大增强了表面硬度。

二、

三轴传动均采用台湾C3级精密滚珠丝杆，安装P4级轴承，确保了定位精度和重复定位精度。

三轴均采用日本三菱伺服马达直联传动，提供了强劲的动力，确保了在强大承载能力下的进给精度。

采用国际品牌主轴，c160数控车床价格，确保了主轴的可靠性高、寿命长、噪音小、震动小、精度高的优点。

控制系统特性：稳定性好、速度快、精度高

M70系统是三菱M60S系列（包含M64AS、M64SM）的升级版，个性化界面，方便操作，即墨数控车床，驱动器光纤传送，数据稳定可靠，网线传输方便管理，传输快捷便利。内置存储卡，达2G，程序直接调用。主要用于加工中心控制系统。

控制单元配备新RISC

64位CPU和高速圆形芯片，通过一体化设计实现完全纳米级控制、超的加工能力和高品质的画面显示。

系统所搭配的MDS-D/DH-V1/V2/V3/SP、MDS-D-

SVJ3/SPJ3系列驱动可通过高速光纤网络连接，达到高功效的通信响应。

韩国斗山数控机床的故障及其分类

数控机床全部或者部分丧失了规定的功能称为数控机床的故障。

数控机床的故障率随使用时间的推移有明显变化，其形状如图7.1所示。由于典型故障曲线的形状与浴盆相似，故称为浴盆曲线或机床故障率曲线，它共分为三个阶段。第I阶段为初期运行区，曲线呈负指数状，6180数控车床多少钱，机床故障率较高；第II阶段为系统有效寿命区，一般数控机床在运行9-14个月后才能进入有效寿命区，所以一般数控机床的保修期在1年左右。进入有效寿命区机床具有非常低的故障率；第III阶段为数控机床的衰老区，在这个时期系统的故障率随时间的增加急剧上升。这个曲线有助于我们了解和分析数控机床的故障产生情况。

即墨数控车床-凯合精密机械设备-c160数控车床价格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！