

斗山数控机床 青岛数控车床 凯合精密

产品名称	斗山数控机床 青岛数控车床 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

据介绍，2009年至2016年，数控机床专项共安排课题562项，中央财政资金投入91.14亿元。关于今后的发展，青岛数控车床，将持续推进国产数控机床与jungong行业深入合作，积极搭建机床行业与jungong、汽车等重点领域的产需对接平台，机床企业与用户联合开展预研，为用户提供包括设备及典型工艺方案在内的成套解决方案。

公司“一核三体”战略持续推进，受3c自动化、智能制造和新能源汽车等高景气度行业的带动，专业数控车床件加工，公司相关业务有望实现持续拓展和高速增长。

青岛凯合精密机械有限公司

截止2016年12月，数控机床领域全球申请量达到10708件。从申请趋势来看，自2006年后呈现爆发式的增长，并在2012年前后达到高峰。目前数控机床专利申请量进入了阶段性的回落，2016年更是出现了大幅度下滑。随着工业4.0的深入推进，斗山数控机床，数控机床技术进入新一轮的更新周期，技术的更新换代必将导致产业格局的重新洗牌。

中国成为大专利产出国，但技术的国际竞争力不足

在新一轮的技术更新中，世界主要工业国家都积极开展技术和专利布局。目前，中国、日本、美国、德国是数控机床专利的主要产地，四国的专利产出量超过专利总量的85%。而其中，中国成为了大专利产出国，专利产出量为6586件，约占总申请量的60%。从专利受理情况来看，中国、日本和美国是当前数控机床技术竞争最为激烈的地区。

“机床”在行业内又称为“工作母机”，换句话说就是制造机器的机器。一台设计更精密、功能更强大的机器，必须在精密机械零件的配合下才能发挥出的效能，这些精密零件的生产需要由出色的“工作母机”完成。目前，工业界的零件加工技术多种多样，除了切削外，还有铸造、锻造、焊接、冲压等。不

过，精度要求较高的零件一般还是需要通过机床进行加工，而加工复杂型面的五轴数控机床则成为当今制造业的佼佼者。

坐落在中国昆明市的沈机集团昆明机床股份有限公司（以下简称“昆明机床”），70多年来一直秉承“创为先、质为本、精为魂”的理念，开发出多款的精密机床。从久负盛名的精密镗铣床到享有盛誉的四、五轴数控机床，昆明机床以其优异的产品质量引领着中国机床行业的发展。雷尼绍作为工业计量领域的领头者，多年来向昆明机床提供了数款先进的工业校准和机器性能测试方案，包括XL-80激光干涉仪、QC20-W球杆仪、XR20-W回转轴校准装置和AxiSet? Check-Up（回转轴心线检查工具），务求每一台出厂机床的质量都得以保证。

斗山数控机床-青岛数控车床-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！