

6140数控车床报价 黄岛区数控车床 凯合精密

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 6140数控车床报价 黄岛区数控车床 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

据有关资料显示，5月份我国数控切削机床产量为2.1万台，同比下滑14%，环比增长2%；数控成形机床产量为0.12万台，同比下滑34%，环比增长1%，进一步说明在我国宏观调控的战略性举措初见成效，数控机床行业逐步回暖。现阶段，我国工业化的深入发展对刚呈现出回暖趋势的数控机床行业提出了更为严峻的考验。

随着一系列新兴技术的不断涌出和我国技术市场的不断发展，数控机床行业也逐步趋向化、大型化、集成化的方向发展，设备市场将成为数控机床行业今后发展的主战场，其市场需求量将在我国“稳增长、扩内需”的战略性举措下大幅上涨，迈上数控机床行业发展的新台阶。

近年来，一台数控车床大概多少钱，我国数控机床行业通过引进、消化、吸收、创新的生产模式，实现了行业创新技术的快速发展，无论是在数控机床的品种、数量还是覆盖领域上均占据了较为广阔的市场份额；但与国外先进的数控机床技术相比，仍存在较大差距；这表明，就我国在市场的竞争力而言，还不足以与欧洲、日本等地区相抗衡，产业市场还存在较大的发展空间。

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，6140数控车床报价，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，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

1.适合多品种中小批量零件。随着数控机床制造成本的逐步下降，现在不管是国内还是国外，加工大批量零件的情况也已经出现。加工很小批量和单件生产时，黄岛区数控车床，如能缩短程序的调试时间和工装的准备时间也是可以选用的。

2.精度要求高的零件。有于数控机床的刚性好，专业数控车床件，制造精度高，对刀能方便的进行尺寸补偿，所以能加工尺寸精度要求高的零件。

6140数控车床报价-黄岛区数控车床-凯合精密由青岛凯合精密机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。青岛凯合精密机械有限公司（www.qdkaihe.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!