

数控车 硬轨数控车机床卧式

产品名称	数控车 硬轨数控车机床卧式
公司名称	山东久诚机床有限公司
价格	61500.00/台
规格参数	
公司地址	山东省枣庄市滕州市洪绪镇唐庄村龙园大道东侧100米（注册地址）
联系电话	0632-5656925 18063243625

产品详情

目前，随着我国数控车床用量的增加，现代切削加工朝着高速、高精度和高强度切削方向发展。数控车床刀具与工具系统的性能、质量和可靠性以及刀具管理系统的水平，直接影响着我国制造业数百万台昂贵的数控机床生产效率的高低和加工质量的好坏，也影响着整个机械制造工业的生产技术水平和经济效益。

现代数控车床刀具、工具系统和刀具管理系统是发挥数控机床加工效率、保证加工质量的基础。只有先进的数控机床，没有与之相配套的先进刀具、工具系统和刀具管理系统，或者没有掌握刀具的合理使用技术，数控机床的效能就得不到充分发挥。

《现代数控车床刀具及其应用》是经过反复的实践与总结，在参考国内外大量现代数控刀具发展成果的基础上编写的。图书把一些冗长难解的理论知识尽量简化，增加一些数控车床刀具补偿的应用技术、数控铣床对刀技术和复合刀具的应用等内容，并尽量去体现数控刀具和机械切削的新技术和新材料。

内容简介

《现代数控车床刀具及其应用》详细介绍了现代数控刀具的发展、种类特点和工作的可靠性，数控车床刀具材料的种类、性能和选用；然后分析了数控车削刀具、数控孔加工刀具和数控铣削加工刀具、数控复合刀具的种类、特点及使用技术等。同时，结合国内外数控工具系统的新发展成果，介绍了数控机床与工具系统的接口及其标准。详细论述了TSG工具系统、镗铣类整体式工具系统、镗铣类模块式工具系统及选用方法、数控车床工具系统及其他工具系统。本书以实用性为主，兼顾系统性，具有信息量大、内容全面等突出特点，可供机械制造行业的机械加工工艺人员和生产一线的技术人员使用，也可作为工科院校师生相关的教材或参考书使用。

