

数控立车车床

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 数控立车车床 |
| 公司名称 | 山东久诚机床有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

山东久诚机床有限公司是一家专业生产数控车床的厂家，我们致力于生产高质量的数控立车车床，包括数控斜车、数控平车和数控车铣复合机床。下面将为大家详细介绍我们主营产品用途和优势。

山东久诚机床有限公司，作为一家专业生产数控平车的厂家，致力于提供高质量的数控机床产品和解决方案。我们的主营产品包括数控斜车、数控平车和数控车铣复合机床，本文将向您介绍数控立车车床的用途优势。

一、数控立车车床的用途

数控立车车床是一种用于金属加工的高精度机床，主要用于轴类零件的外圆、内圆加工，如汽车、摩托车零部件、轴承、齿轮、液压元件等。其具体用途包括

外圆车削通过数控立车车床进行外圆车削，可加工各种直径大小的轴类零件。

内圆车削通过数控立车车床进行内圆车削，可实现内孔的高精度加工。

端面加工数控立车车床还可对轴类零件的端面进行精密加工。

螺纹车削数控立车车床配备螺纹车削功能，可用于加工各种螺纹。

二、数控立车车床的优势

数控立车车床相比传统车床具有以下几个方面的优势

高精度数控立车车床采用数字化控制系统，可实现高精度的加工，保证产品质量。

高效率数控立车车床具备自动化加工功能，操作简单方便，大大提高了生产效率。

多功能数控立车车床集成了多种加工功能，如外圆车削、内圆车削、端面加工等，满足了不同加工需求。

稳定性数控立车车床采用高性能的主轴及精密轴承，确保机床运行的稳定性和可靠性。

三、数控立车车床的技术细节与指导

为了保证数控立车车床的正常使用和维护，我们提供以下技术细节和指导

正确选择刀具和切削参数，以确保加工质量和工具寿命。

合理设计工件夹持装置，提高加工精度和安全性。

定期对机床进行维护保养，保证机床的正常运行。

操作人员需接受专业培训，熟练掌握数控立车车床的操作技巧。

四、问与答

问数控立车车床适用于哪些行业

答数控立车车床适用于汽车、摩托车、机械制造、航空航天等行业。

问数控立车车床的主轴速度是否可调节

答是的，数控立车车床的主轴速度可通过数控系统进行调节。

综上所述，山东久诚机床有限公司的数控立车车床具有广泛的用途和诸多优势，我们将以专业的知识、细节和指导为您提供*优质的产品和服务。