

# 郑州数控车床加工

产品名称	郑州数控车床加工
公司名称	郑州市中原区立春机械加工店
价格	.00/个
规格参数	立春数控车床加工:郑州数控车床加工
公司地址	郑州市中原区须水街道丁庄村黄谢庄西头
联系电话	13273029669

## 产品详情

郑州数控车床加工，立春数控车床加工厂（132 7302 9669），数控车床加工是一种高精度、高效率的自动化机床用数字信息控制零件的机械加工方法。今天小编浅谈数控车床加工基本常识d：

一、重复性投产的零件使用数控磨床的工序准备工时占有较高的比例。例如工艺分析准备、编制程序、零件首件调整试切等，这些综合工时的总和往往是零件单件加工工时的几十倍到上百倍，但这些数控车床工作内容都可以保存起来反复使用，所以一种零件在数控磨床上试制成功再重复投产时，生产周期大大减少，花费也少，能取得更好的经济效益。

二、要求重点保证加工质量又能高效生产的中、小批量关键零件数控磨床能在计算机控制下实现高精度、高质量、高效率的磨削加工。它比专用磨床加工能节省许多专用工艺装备，具有很强的柔性制造能力和获得较好的经济效益。它和普通磨床比，能排除复杂加工的长工艺流程中许多人为的干扰因素，加工零件精度一致性和互换性好，加工效率高。

三、零件综合加工能力的平衡作为单台数控磨床，它很难完成一个零件的全部加工内容，数控车床加工需要和其他设备的加工工序转接配合，因而有生产节拍和车间生产能力平衡的要求。所以要考虑充分发挥数控车床加工特点，数控车床又要合理地在别的加工设备上安排配套平衡工序。

四、一些特殊零件加工的考虑有一些零件虽然加工批量很小，普通车床但形状复杂、质量高，要求互换性好，这在非数控磨床上无法达到上述要求，只能安排到数控磨床上加工，例如抛物线、摆线凸轮以及特殊型面的反射镜镜面等。