

# 清远数控车床 数控车床报价 腾鼎自动化

产品名称	清远数控车床 数控车床报价 腾鼎自动化
公司名称	东莞腾鼎自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇白濠深溪路35号
联系电话	18681103673

## 产品详情

东莞腾鼎自动化科技有限公司是一家专业生产数控机床、自动化精密机械设备及研发、生产、销售为一体的数控机械企业。欢迎各新老客户来电咨询！

### 数控机械加工效率高的原因

信息载体即穿孔纸带、穿孔卡、磁带和磁盘等，用于记录程序编制的内容，数控车床厂家，并经过光电纸带阅读机、磁带机和磁盘驱动器等读入设备输送给数控设备。

数控设备是数控机械的核心，也就是常说的NC(一般数控设备)或CNC(计算机数控设备)，NC是数控机械发展初期的一种方式，现在的数控机械大多使用CNC体系。数控设备的作用是承受读入设备输入的加工信息，经过译码处理和运算，宣布相应的指令脉冲给伺服体系，完结零件加工。

东莞腾鼎自动化科技有限公司是一家专业生产数控机床、自动化精密机械设备及研发、生产、销售为一体的数控机械企业。欢迎各新老客户来电咨询！

### 与传统机床相比，数控车床有以下两大优势：

- 1.更更精密。传统机床由于配件普通，在工作过程中，不一定能达到严丝合缝的效果。并且，数控车床价格，由于传统机床为手工操作，精准度不准，存在重复操作的可能性。而数控车床选用高科技的精密配件，转动过程中无间隙，编码控制器可以进行准确的位置测量，因此更为精密。
- 2.成本低。传统的机床需要大量的手工操作，因此熟练的操作工人必不可少。在培养一个熟练工人的过程中，所花费的时间和金钱成本难以估量。并且，在操作过程中，数控车床报价，传统机床需要时刻紧盯，不能放松，极大的消耗了时间成本。而数控车床只需要掌握操作技术，一个工人即可操作两台甚至两台以上的车床进行工作，大大降低了人工及时间。

东莞腾鼎自动化科技有限公司是一家专业生产数控机床、自动化精密机械设备及研发、生产、销售为一体的数控机械企业。欢迎各新老客户来电咨询！

数控车床呈现的发展趋势：

高速、高精密化

高速、精密是机床发展永恒的目标。随着科学技术突飞猛进的发展，机电产品更新换代速度加快，对零件加工的精度和表面质量的要求也愈来愈高。为满足这个复杂多变市场的需求，清远数控车床，当前机床正向高速切削、干切削和准干切削方向发展，加工精度也在不断地提高。另一方面，电主轴和直线电机的成功应用，陶瓷滚珠轴承、高精度大导程空心内冷和滚珠螺母强冷的低温高速滚珠丝杠副及带滚珠保持器的直线导轨副等机床功能部件的面市，也为机床向高速、精密发展创造了条件。

清远数控车床-数控车床报价-腾鼎自动化(推荐商家)由东莞腾鼎自动化科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞腾鼎自动化科技有限公司（[www.tengding88.com](http://www.tengding88.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!