

汕头数控车床 腾鼎数控雕铣机 数控车床厂家

产品名称	汕头数控车床 腾鼎数控雕铣机 数控车床厂家
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

在数控机械上进行加工时，首要依据零件图编制程序，编程的代码和指令格局大多符合ISO规范和相应的国家规范，然后将程序经过信息载体输入到NC或CNC中，由数控体系依据程序内容宣布指令，一方面由伺服体系中的电动机经过传动设备操控机床履行件的运动，另一方面操控机床的其它辅助运动，数控车床厂家，如主轴转速、转向选择，冷却泵的开停等，两方面协同动作，共同完结加工内容。

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，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，汕头数控车床，在操作过程中，传统机床需要时刻紧盯，数控车床报价，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！

数控机床选择刀具应该注意哪些问题

- 1.合理确定数控机床功能选择数控机床功能时，不应追求大而全，因为过分追求数控机床坐标轴数多、工作台面和电机功率大、加工精度高、功能齐全，则系统就越复杂，可靠性就低。购置费用及维修费用也会提高。这一方面会使加工成本相应增加。另一方面会造成资源的极大浪费。因此应根据产品的规格尺寸、精度等来选择数控机床；
- 2.确定被加工零件数控机床应根据需要加工的典型零件来合理选购，数控机床虽然具有高的柔性和适应性强的特点，但只有在一定的条件下加工一定的零件才能达到z佳的效果。因此在确定选购设备之前，首先必须确定所要加工的典型零件；

汕头数控车床-腾鼎数控雕铣机-数控车床厂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）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!