

数控加工中心 东莞数控加工中心 斗山机床广东总代理

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 数控加工中心 东莞数控加工中心 斗山机床广东总代理 |
| 公司名称 | 悍马机械（东莞）有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 东莞市松山湖园区工业南路6号2栋 |
| 联系电话 | 13809881952 13809881952 |

产品详情

立式加工中心的工作台分上、下台面可以磨削圆锥面，其设备的床身和工作台的导轨时采用贴塑导轨，摩擦系数小。工作台由伺服电机直接带动滚珠丝杠移动，数控加工中心多少钱，运动平稳可靠。砂轮主轴系回转精度高，刚性强。砂轮线速度可达60m/s；CBN砂轮线速度可达80m/s。

斗山机床(中国)有限公司结合设计、生产、服务为一体，数控加工中心工厂，生产数控车床、数控加工中心、数控镗铣床、龙门加工中心以及线切割机近百种型号。

数控机床怎么选？先看干货再选择，教你不花冤枉钱

随着科学技术的发展，机械制造技术有了深刻的变化。由于社会对产品多样化的需求更加强烈，多品种、中小批量生产的比重明显增加，采用传统的普通加工设备已难以适应高质量、多样化的加工要求。

在选购数控机床时可从三个方面考虑

首先是机床本体能否符合自己的加工要求，机床的质量如何。

其次是数控系统，数控系统有很多种类，选择合适的系统是选购数控机床的关键。

之后是驱动单元，也是机床控制的关键，数控加工中心价格，不同的驱动单元能达到的加工精度也不一样，在选择驱动单元时，要根据加工的工件的精度要求选择合适的驱动单元。

立式加工中心是复杂的高度机电一体化新型加工设备，东莞数控加工中心，它是电子控制技术和机械

设备深度融合的产物。它是在数控镗铣床的基础上演变、发展而来。它和其它数控铣削加工所不同的是，它配置有刀库及自动换刀装置。通过这一装置，可以实现立式加工中心高度的自动化加工和复合集中化的加工过程。

从本质上来说，立式加工中心和其它数控加工设备一样，其加工过程都是在CNC数控系统的控制下完成，机床各功能部件通过执行其发出的各项加工指令，进行精密动作进而完成整个工件的复杂加工任务。

数控加工中心多少钱-东莞数控加工中心-斗山机床广东总代理由悍马机械（东莞）有限公司提供。行路致远，砥砺前行。悍马机械（东莞）有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为加工中心具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!