

# 数控龙门铣床供应商 揭阳数控龙门铣床 发那机床科技

产品名称	数控龙门铣床供应商 揭阳数控龙门铣床 发那机床科技
公司名称	东莞市发那机床科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇白沙村旧机场路2号
联系电话	13316620156 13316620156

## 产品详情

数控龙门式机床经常采用的筋板布置有O型、W型、拱型、米型、人字型、井字型等。这些筋板各自有各自的特点及应用领域，其中O型、米型、W型多适用于大跨距、大型龙门式机床横梁设计;人字型、井字型多适用于轻载荷、小型龙门式机床横梁设计;拱型筋板布置的横梁设计借鉴了桥梁设计的成功经验，还是一种新型的龙门机床横梁设计，小型数控龙门铣床，其主要的优点就是质量轻、抗弯曲性能强。

在利用数控龙门铣床进行作业的时候，数控龙门铣床供应商，要严格的按照相应的规程来操作，还要对电压和电网进行检查。如果开机五分钟以后显示一切都没有问题，那么就可开始正常的作业了。

随着五轴联动数控系统和编程软件的普及，五轴联动控制的加工中心和数控铣床已经成为当前的一个开发热点，由于在加工自由曲面时，五轴联动控制对球头铣刀的数控编程比较简单，并且能使球头铣刀在铣削三维曲面的过程中始终保持合理的切速

横梁是数控龙门铣床的重要承载结构部件，在铣削加工过程中，铣刀与工件间相互作用的力沿着溜板传递给横梁并使之变形，横梁的变形将直接影响铣床的加工精度。横梁导轨面的承载曲线反映了横梁变形对加工精度的影响，为了减少横梁变形对精度的影响，进口数控龙门铣床，需要对横梁结构进行优化。针对铣床的工作环境等特点，揭阳数控龙门铣床，改进的基本原则是使得横梁结构重量保持不变的条件下减小横梁在Z方向上的变形，提高Z方向上的静刚度，并提高横梁结构的固有频率。

数控龙门铣床供应商-揭阳数控龙门铣床-发那机床科技(查看)由东莞市发那机床科技有限公司提供。东莞市发那机床科技有限公司为客户提供“数控龙门铣床,龙门加工中心”等业务，公司拥有“发那”等品牌，专注于机械加工等行业。，在东莞市虎门镇白沙村旧机场路2号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：刘先生。

