

# 车床铣头批发厂家 高密振飞机械铣头 重庆车床铣头

产品名称	车床铣头批发厂家 高密振飞机械铣头 重庆车床铣头
公司名称	高密市振飞机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东高密市夏庄镇河西村
联系电话	13031663523 13031663523

## 产品详情

### 镗铣头在应用时的作用

镗铣头在应用时的作用，铣床对工件进行铣削加工的机床。可以铣削平面、沟槽、轮齿、螺纹和花键轴外，还能加工较复杂的型面，效率较刨床高，在机械制造和修理部分得到广泛应用。跟着机械化进程不断加剧，重庆车床铣头，数控编程开始广泛应用与于机床类操纵，极大的开释了劳动力。数控编程铣床将逐步取代现在的人工操纵。镗铣头的铣刀是用于铣削加工的、具有一个或多个刀齿的旋转刀具。各刀齿依次间歇地切去工件的余量，主要用于在铣床上加工平面、台阶、沟槽、成形表面和堵截工件等。

镗铣头主传动采用方滑枕水平移动式结构，镗铣头是本机床的部件其设计具有以下特点：

\* 轴采用 38CrMoTi 渗氮处理，因此具有足够的硬度及良好精度保持性。

\*

为避免主轴高速旋转造成温升而影响精度，对主轴采用喷油冷却以降低发热量，以避免主轴发热变形。

\* 主轴采用直流电机与二级变速相结合的方式实现无级变速。

\* 方滑枕采取纵向大截面结构，以提高方滑枕的纵向刚度，提高了方滑枕的整体刚度，有利于机床作强力切削。

镗铣头是一种大型单柱立式数控镗铣头，主轴精度高，具有自动换刀、三坐标联动及较宽的机床底座等特点。适用于加工各种箱体、模具、板类等复杂零件，可在一次装夹后自动地连续完成铣、镗、钻、铰、攻丝及二维三维曲面和斜面的精加工，车床铣头多少钱，镗铣头是理想的现代化加工设备。

## 超重型数控龙门移动镗铣床横梁的有限元分析与结构优化

某超重型数控动梁龙门移动镗铣床正视图及各轴方向如图 1 所示 [ 1 ] , 其机床基础件如床身、滑座、立柱、横梁、工作台等基础件均采用树脂砂造型高强度铸铁, 并经时效处理, 连接梁采用高刚性焊接件。龙门框架由左右立柱、连接梁等组成, 左右立柱上端与连接梁紧固连接, 立柱下端直接与滑座紧固连接, 形成高刚度的龙门框架结构。图 1 中 Y 轴: 横梁与溜板, Z 轴: 溜板与滑枕。动梁龙门横梁上配置有一个大功率的交流调速滑枕式镗铣头, 滑枕式镗铣头通过溜板与横梁连接。

### 镗铣头的主轴结构有何特点

镗铣头是安装在工件上, 用于加工各种铣床和龙门铣的一种部件, 它与主轴连接, 用于制造高精密度的机械工业制品。主轴在此作为一个连接过度件, 起着牵线搭桥的重要作用, 那么这种主轴结构有什么特点呢?

镗铣头的主轴旋转是由电力、进给系统及控制系统共同完成的, 具有优秀的钻削功能, 车床铣头价格, 用户可根据加工条件可以从丰富的机种中选择适合的型号。镗铣动力头的主轴电动机具有高功率和, 可以实现从低转速向高转速的过度, 其钻孔攻牙主轴头属于动力部件, 可以进行钻孔、攻牙作业, 也可以与多轴器配合使用, 以提升工作效率, 可用于对精度要求较高的加工需求, 对于批量生产的产品可进行自动化作业。

车床铣头批发厂家-高密振飞机械铣头-重庆车床铣头由高密市振飞机械制造有限公司提供。高密市振飞机械制造有限公司在机械加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情, 振飞机械制造一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场, 衷心希望能与社会各界合作, 共创成功, 共创辉煌。相关业务欢迎垂询, 联系人: 慕经理。