

# 铣头哪个牌子好 高密市振飞机械 90度铣头哪个牌子好

产品名称	铣头哪个牌子好 高密市振飞机械 90度铣头哪个牌子好
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

### 数控镗铣头

镗铣头利用滚珠丝杆传动，进给利用数控伺服系统式机械传动两大部分，滑移行程可达400-1000mm。主轴采用机械变速和电机无级变速40转/分-2000转/分，加工中心铣头哪个牌子好，任意选择转速，具有功率大、刚性好、镗铣精度高、稳定性能好的优点，并可与一般的机械滑台、跨系列滑台配套使用，可组合成各种数控切削机床，特别是龙门铣、龙门刨、大型立车等技术改造中体现它的性和实用性。

### 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

结合超重型数控龙门移动镗铣床中横梁与立柱、丝杠螺母副的实际装配情况，对相应接触面进行约束其对应的自由度，约束条件为横梁两端固定，动梁横梁体自由度约束见图6所示。横梁的边界条件和受力横梁的上下运动(Z向)是通过丝杠驱动。通过压板，横梁紧贴在立柱的导轨面，静压导轨接触面处由静压油支撑，静压油支撑刚度大。因此，在横梁上下移动的情况下，其X向接触面和Z向接触面完全固定，在有限元建模中，此处X方向和Z方向施加单方向的约束。横梁Y方向两端运动固定，因此，在有限元模型中约束也按照实际情况施加。

溜板与滑枕通过丝杠驱动系统可在横梁上左右移动(见图1)，在单个导轨面上溜板与横梁有左右2个接触面，90度铣头哪个牌子好，同立柱导轨一样，横梁静压导轨的各接触面也均为静压油支撑，通过压板等可保证溜板紧贴横梁的导轨面。

### 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

在有限元仿真过程中，铣头哪个牌子好，考虑横梁、溜板、滑枕式镗铣头等重力对横梁体的影响。在横梁中部施加垂直方向的载荷，模拟滑枕式镗铣头等移到横梁中部时的受力情况。例如根据横梁、溜板、滑枕式镗铣头等横梁部件三维模型的装配位置，在质心上的0D集中质量单元上添加横梁、溜板、滑枕式镗铣头等横梁部件的集中质量30 t的重量，并对横梁体模型空间施加重力加速度： $9.81 \text{ m/s}^2$ 。横梁体有限元分析中约束结果如图7所示。

铣头哪个牌子好-高密市振飞机械-90度铣头哪个牌子好由高密市振飞机械制造有限公司提供。铣头哪个牌子好-高密市振飞机械-90度铣头哪个牌子好是高密市振飞机械制造有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蔡经理。