

# 镗铣头 振飞机械制造 角度镗铣头

产品名称	镗铣头 振飞机械制造 角度镗铣头
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

铣头生产厂家告诉您怎样设计一个万能铣头？

如果你身边有做过类似作品的前辈，你也可以让他给点图纸给你参考（前提是不会让他有泄露公司的为难，图纸分享这个事情，很多时候还是不要直接问别人要，因为别人有身不由己的地方，但是你可以把你的设计图给别人帮你审核，这样也可以很大限度的保证图纸的完整和正确性），一定要懂得如何去获得自己想要的资源，这个才是一个人非常可贵的能力。

确定好主轴前端轴承后，接着按照主轴的设计要求就是传动齿轮的确定，选齿轮的类型和模数，并确认齿数等，然后是齿轮锁紧螺母，镗铣头，再到主轴后端的轴承。

### 五面体加工中心的功能部件——自动分度功能的铣头

铣床或加工中心的铣头部件是实现机床切削工件的终部件，现有铣头的加工主轴一般为卧式或立式的单一形式，在采用卧式主轴的铣头往往需要加装分度机构以实现主轴角度的调整，从而实现多面加工，实践证明，现有的分度机构在结构上仍有不足之处，需加以改进。

#### 自动分度功能的铣头

包括铣头座 1、垂直布置于铣头座 1 上的垂直传动轴 8、可绕垂直传动轴 8 转动并可垂直上下移动地设置于铣头座 1 上的回转套 2、固定设置于回转套 2 上的主轴壳体 4、水平布置于主轴壳体 4 上的卧式主轴 6、自动分度机构、以及自动装卸刀机构，主轴壳体 4 通过连接座 3 与回转套 2 连接，角度镗铣头，连接座 3 中设置有轴承座 5，轴承座 5 上设置有与垂直传动轴 8 相配合的轴承 51，垂直传动轴 8 与主轴 6 之间通过伞形齿轮 81、61 相互传动。

本发明提供一种大型龙门五轴加工中心，包括工作台、左桥梁、右桥梁以及在左右横梁上移动的横梁，其X，Y向采用直线电机直接驱动，滑板内部放置平衡油缸。Z向双电机驱动滑枕。自制AC双摆头，根据加工需求实现A轴可自动交换。两桥梁分置两套刀库，容纳32把刀具。头库放置在工作台后面，可方便的实现A轴摆头的自动交换。系统悬挂安装在机床前方右桥梁上。本发明使用直线电机驱动，运行平稳，镗铣头价格，性能稳定，适用于航空，航天，汽车等模具的精密加工。

镗铣头-振飞机械制造-角度镗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\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：慕经理。