

镗铣头 振飞镗铣头 精密镗铣头

产品名称	镗铣头 振飞镗铣头 精密镗铣头
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

数控铣头系统分类

从制造技术发展的要求看，随着新材料和新工艺的出现，以及市场竞争对低成本的要求，金属切削加工正朝着切削速度和精度越来越高、生产效率越来越高和系统越来越可靠的方向发展。这就要求在传统机床基础上发展起来的数控机床精度更高，驱动功率更大，镗铣头，机械机构动静、热态刚度更好，工作更可靠，能实现长时间连续运行和尽可能少的停机时间。

数控铣头刀具

铣刀结构选择：铣刀一般由刀片、定位元件、夹紧元件和刀体组成。由于刀片在刀体上有多种定位与夹紧方式，刀片定位元件的结构又有不同类型，因此铣刀的结构形式有多种，分类方法也较多。选用时，主要可根据刀片排列方式。刀片排列方式可分为平装结构和立装结构两大类。

1) 平装结构（刀片径向排列）

平装结构铣刀的刀体结构工艺性好，容易加工，并可采用无孔刀片（刀片价格较低，可重磨）。由于需要夹紧元件，小型镗铣头，刀片的一部分被覆盖，容屑空间较小，且在切削力方向上的硬质合金截面较小，精密镗铣头，故平装结构的铣刀一般用于轻型和中量型的铣削加工。

数控铣头现状前景

2011年，中国生产铣床109.84万台，实现工业总产值6606.5亿元，同比增长32.1%，其中数控铣床27.21万台，龙门镗铣头，增速达15.26%，数控铣床已成为铣床消费的主流。尤其是高s档数控铣床属于高s端装备制造业，具有高技术含量、高技术附加值的特征，是发展战略性新兴产业重要着力点，未来高s档数控铣床

市场巨大。

镗铣头-振飞镗铣头-精密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（www.gmzfjx.com）是山东 潍坊 ,机械加工的企业，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在振飞机械制造领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创振飞机械制造更加美好的未来。同时本公司（www.4.gmzfjx.com）还是从事万向头，万向头厂家，万向头价格的厂家，欢迎来电咨询。