

# 角度铣头 振飞机械制造 烟台铣头

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 角度铣头 振飞机械制造 烟台铣头        |
| 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

铣头厂家浅析设计一个铣头需要做什么？

当然还有一些其它也很重要的零件要设计，还有一些结构上的要点要设计，但是有的设计上的东西是无法用文字来完全描述的。

如果你真的想拥有独立的设计能力，比较好的方法就是自己去设计一个东西，并请身边厉害的人帮你审图，然后给你提意见和建议，根据他们的反馈再修正自己的设计，这样经过多次的反复，你的设计能力和结构处理能力一定会得到大幅度的提升。

其实设计非常重要的还是要掌握一定的套路，虽然这个领域的套路有点深，但是一旦掌握了就可以一通百通了。

多面体加工的附件铣头实际应用

多面体加工特别是典型的箱体零件加工，对设备有很高的要求，为了达到工艺标准要求，对设备的附件铣头有更高的要求 and 限制。工件对直线度和水平面内垂直度有要求的，附件铣头要具有的分度和分度定位精度；工件外形及型腔复杂的，角度铣头，特别是加工内腔的附件铣头要具备抗干涉的设计；工件有特殊要求的还必须量身定做。不是一个附件铣头就能够加工所有产品的。如图11所示，烟台铣头，是龙门加工中心、镗床等几种典型的附件铣头外形。

铣头厂家浅析附件铣头在多面体加工中有什么应用呢？

这种形式的附件铣头只能有 $0^\circ$ 、 $90^\circ$ 、 $180^\circ$ 和 $270^\circ$ 这4个特殊角度，旋转角度时由主轴编码器识别角度，由4个定位键完成。为了完成松开和拉紧附件铣头的动作，液压系统采用了串联方式，结构复杂（见图5）。4组T形拉杆采集松开和拉紧的信号每组4个，总计使用16个传感器。这种装置结构复杂、动作多

，为了满足松拉附件头的需求，液压压力高，故障频率相应也有所提高。T形拉杆长时间受疲劳强度的影响而发生断裂故障（见图6、图7），镗铣头，一旦发生断裂故障，因设备设计的局限而导致无法实现装卸，只能通过人为强行拆卸T形拉杆。

角度铣头-振飞机械制造-烟台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是从事“镗铣头,铣头,动力铣头,数控铣头,直角铣头,万向铣头”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：慕经理。