

# 车床动力头 车床动力头 振飞机械制造

产品名称	车床动力头 车床动力头 振飞机械制造
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

### 领I旋挖钻机新型动力头革命性创新

经过多种方案的反复对比，旋挖钻机动力头终选取大排量马达加一级减速机，直接通过电控程序控制马达变量达到从低中速大扭矩钻进到高速小扭矩抛土的无级变化，该新型动力头具有以下特点：

- 1、运行环保：新型动力头运行噪音降低噪音10分贝以上；
- 2、变速范围广：实现了动力头转速从6~75rpm无级速度可控；
- 3、使用寿命长：减速机运转速度从4500rpm降低到2000rpm，大大提高了减速机使用寿命；
- 4、控制简单：直接控制动力头马达排量实现动力头转速的变化。

### 钻孔动力头和攻丝动力头的区别有哪些？

在日常的销售中，时而会遇到这样的客户，他们为了节省成本，就会问能否只购买一台动力头。钻孔后将钻头换成丝攻，就可以直接攻丝呢？

大家都知道，如今市场上的动力头大概分为钻孔动力头和攻丝动力头2大类。那么，车床动力头定做，同一台动力头能否即钻孔又攻丝呢？下面，就从2两方面来分析钻孔动力头和攻丝动力头区别。

功能不同 加工业中，钻孔动力头主要用于工件钻孔、铰孔、镗孔、镗平面等。用户得根据待加工产品材质，直径选择合适的钻孔动力头；而攻丝动力头则是在工件已加工出底孔的情况下，来继续加工螺纹孔的。

### 攻丝动力头

转数不同 这也是钻孔动力头和攻丝动力头大的区别，车床动力头厂家批发，相比于攻丝动力头，钻孔动力头的转速要高得多。钻孔动力头可利用气缸或油缸来为前进的动力头，而攻丝动力头则不行。必须根据自身的转速来设置前进的速度，通过样规或齿轮来作为前进后退的作用力。因此，在日常的使用中，钻孔动力头和攻丝动力头不能用同样的速度来加工产品。

由于钻孔动力头和攻丝动力头转速的差别，固不可使用同一台动力头来进行钻孔攻丝作业。

### 自动钻孔动力头和普通钻孔动力头的区别是什么？

自动钻孔动力头采用自动进给的进给方式，一人可操作多台，有效的降低了企业招工难，用工荒的问题，更提高了生产效率。若给自动钻孔动力头配上多轴钻孔头，就能把几个或则十几个孔径一次性加工出来，生产效率是普通钻孔动力头的数倍。再者，自动钻孔动力头采用是新技术，针对高速化，化的要求而设计的。体积小，车床动力头多少钱，具有高刚性，车床动力头，和的特点。并且转速可调高，振飞机械RVS3型自动钻孔动力头转速高达7500转/分钟。而以上这些优势都是普通钻孔动力头不具有的。因此，自动钻孔动力头作为一种率，低成本的新型钻孔装置，必将取代普通钻孔动力头，成为新时代金属切削业的宠儿。

车床动力头多少钱-车床动力头-振飞机械制造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 位于高密市夏庄镇河西村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前振飞机械制造在机械加工中享有良好的声誉。振飞机械制造取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。振飞机械制造全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。