

安徽精密数控裁板锯 高密市金迈机械 精密数控裁板锯

产品名称	安徽精密数控裁板锯 高密市金迈机械 精密数控裁板锯
公司名称	高密市金迈机械科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市高密市夏庄镇郭家泊子村
联系电话	13589177333 13589177333

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：高密市金迈机械科技有限公司

往复式裁板锯的使用

随着板式家具企业的发展，在板材开料方面的要求越来越高，往复锯、电子开料锯以其、的特点得到了众多家具厂商的青睐，在板式材料开料应用领域，往复锯、电子开料锯替代推台锯开料的可能性越来越大！在一些非家具厂商的开料应用中，也逐渐能看到往复锯、电子开料锯的身影。正是因为有比较广泛的需求，在这块肥沃的土壤里，也滋生了一些蛀虫，在使用、生产往复式裁板锯、裁板锯领域工作近10年，有一些使用心得，借着这样一个机会，把往复锯、电子开料锯这类产品的一些特点写出来，让有需要购买这类机器的朋友能买到自己合用、适用的机器。

- 1、自动供给式高压气浮台面方便进出料，进出料省力并有效减少接触面间磨损；夹钳式进给紧夹板材快速完成送料定位，板件移动自如。
- 2、松下伺服系统向前驱动，电子尺、伺服系统自动补偿精度，闭环控制定位，精密数控裁板锯哪家好，送料速度快，精密数控裁板锯多少钱，定位精度高（低至 $\pm 0.02\text{mm}$ ）。
- 3、无偏转式精密锯座经动态平衡处理和旋转测试，裁板锯锯片高速运转无闪动，大小锯片正反锯切，裁切口平整、直线度完美，封边效果好。
- 4、锯车在直线精密导轨上平稳运行，精密数控裁板锯，导轨贴紧机体“U”型安装，不打油、不沾灰

，不用调机，锯车裁切完成后快速退回初始位置，锯车可来回不停裁板。

5、进口控制系统简单、易学，机器运行实行全程动态监测，随时掌握机器运行状况。

降低精密裁板锯噪声的途径

降低精密裁板锯噪声的途径有哪些呢？下面一起探讨一下：

精密裁板锯空运转时发射的噪声主要包括结构振动噪声和空气动力性噪声，这两者发声的机理是完全不同的，因此减少空载噪声必须从这两方面入手。

结构振动噪声是由于主锯片系统的不平衡，主轴不同心，轴承松动等因素产生的，因此，保证主轴的同轴度，主轴轴承的装配质量，使主锯片保持平衡，无疑都是有利于减少噪声的措施，此外，锯齿的刃磨也必须保证锯片保持平衡，都能导致锯片在旋转中激振力的加大，增加振动噪声。

空气动力性噪声由于主锯片高速旋转时在其周围的区域形成了流动场，流动场合锯齿及主锯片本身的相互作用导致波动力场，这个波动力场产生空气动力性噪声。影响空气动力性噪声发射的主要因素有主锯片的旋转速度，锯齿齿数，锯齿及锯齿间隙的集合形状及尺寸参数等。因此，降低锯片转速，尽量采用齿数多的锯片等都会减少精密裁板锯的噪声。

降低精密裁板锯噪声的途径

精密裁板锯也叫推台锯，主要用于对胶合板、刨花板、纤维板、贴面板、层积板、细木工板、拼接实木板及塑料板等进行纵剖、横截或成角度的锯切加工，以获得尺寸符合规格要求的板件，安徽精密数控裁板锯，同时还可以用于各种绝缘板、薄铝板和铝型材的锯割。

精密裁板锯具有操作简便、稳定、安全、的特点，是家具批量化、标准化、机械化、化生产的必备设备。精密裁板锯大的特点就是以锯代刨，裁切表面与刨加工后的效果一样。如锯台主轴转速不快，使裁切后的板材边廓出现锯纹或不垂直，就会给板材的后期加工带来麻烦。

安徽精密数控裁板锯-高密市金迈机械-精密数控裁板锯由高密市金迈机械科技有限公司提供。高密市金迈机械科技有限公司位于山东省潍坊市高密市夏庄镇郭家泊子村。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前金迈机械在木工机床中享有良好的声誉。金迈机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。金迈机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。