

# 方木多片锯 木工方木多片锯厂家 浩鼎机械

产品名称	方木多片锯 木工方木多片锯厂家 浩鼎机械
公司名称	任县浩鼎机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北邢台任县西黄工业区
联系电话	13643292800

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：任县浩鼎机械厂

### 方木多片锯机床主要的特点

方木多片锯由机架部分、输送机构、压料机构，全自动方木多片锯厂家，调速机构和电气控制系统等部分组成。该机床主要的特点有：

(1) 采用上、下多片锯的锯筒结构形式，锯片位置可调；利用小直径的锯片可加工大型的方料，出材率高。

(2) 采用轴心喷水不仅能使主轴降温，延长锯筒使用寿命，在高速运转的锯片旋转下，形成水雾，方木多片锯，让每片锯片均匀降温，更能最大限度地避免烧锯片。减少了生产成本。

(3) 在进料口处安装有防返弹片，能防止工作时木料飞出伤人，安全可靠。

### 方木多片锯

(4) 前后上压轮主动，让木料推进动力更强劲。送料更顺畅，万一发生卡料也能轻松退出。

(5) 进料台和出料台上的送料轮，人性化设计，省时省力。送料轮下设有弹簧，方木多片锯哪里，如果木料不平整，在上压轮的带动下，木料能自动调整，使木料下方能全部受力，经过锯片的时候更稳定，从而保证了木料的出材质量。

(6) 采用支点式摇杆压料，让木料进料更顺畅，灵活性更高，压轮的高度调节要求更低，有效

保证了生产的效率。

## 方木多片锯

- (7) 采用燕尾槽调节压轮，让压轮调节要求更精准，更方便。
- (8) 后压轮吊杆上下均设有支点转动，让转动的压轮压料更灵活，调节更灵活.送料更顺畅。
- (9) 输送采用变频器无级变速，用户可根据生产需要进行调节.最大生产率可达8/米/分钟。

方木多片锯

方木多片锯

## 浩鼎多片锯的突出优势

浩鼎多片锯

方木多片锯：的多片锯每天可以加工一千五到两千张板材，加工出来的板材效果好，没有毛刺无需二次加工，应用多种行业，包括木工百分之九十需要板材加工的行业，家具，胶合板，包装箱等等。如果还有不知道多片锯是什么意思的人可以到浩鼎木工机械获得咨询以及更多的帮助。据报道南通一公司由于固体垃圾处置不当受到了严厉的惩罚，该公司于2014-2016年我国环保事业未开启之前，陆续倾倒数百吨固体垃圾于其厂区河边。

我们的板材多片锯设备主要面向的客户，大都是销售往华南，华东，西北。外贸市场。经销商和附近的终端客。3、加工的木料不得有钉子、铁丝、铰链及石、砂等杂物，否则应预先彻底清除。现在浩鼎的国外销售情况也很好，外贸部也经常接待一些到厂的客户，不仅是东南亚客户，还有部分欧洲的客户，木工方木多片锯厂家，板材多片锯以及多片锯，都达到了客户意向效果，客户对产品的满意度都很高，我们的定制设备在现在销量很好，以及在未来的市场也都是比较大的，我们公司的场地规模也比较大，有相对的实力。

木工多片锯

全自动式方木多片锯生产厂家木工机械设备方木多片锯在选择的那时候要考虑的因到的要素有很多，基本的原则是技术先进基础的标准是技术性优异、经济发展合理化、生产适用制造可接受性。但可是除了这些基本的原则还要考虑到其它的技术因素。

概括起来包括以下技术原则：1、生产性就开这种基础的标准也要充分考虑其他的技术性要素。2、可靠性是指说机器设备在企业时间捏生产制造商品的总数或是是生产加工总数。

归纳起来包含下列技术性标准：1、规模性是指二手木工设备的生产效率，也就是设备在单位时间捏生产产品的数量或者是加工数量。2、可信性就是指机器设备的精密度、准确度的保持性以及零及其零部件的耐用性度和安全性，要保证系数，要确保机器设备在使应用的那时候少出常见故障。2、在多片锯机械正常运作的条件下，不致因中途机械故障而停机，在使用过程中不致因机件损坏而影响生产安全。

在充在填满挑战战的市场竞争形需求态势下，邢台浩鼎机械制造有限公司坚持不懈“服务顾客、创造价值”的项目消费者、创造财富”的核心理念，固坚守“科学创新管理保品质量，持续改进善求方展，顾

客消费者满意是追求完善”的质量方针，走目标，走高新科技兴企、管理方法强企之路途来扩大公司的张企业的经营规模。为了治理环境、还百姓一片蓝天、还百姓清澈的河水、还百姓洁净的空气。

方木多片锯-木工方木多片锯厂家-浩鼎机械(推荐商家)由任县浩鼎机械厂提供。方木多片锯-木工方木多片锯厂家-浩鼎机械(推荐商家)是任县浩鼎机械厂（[www.haodingjxc.com](http://www.haodingjxc.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王胜兵。我公司在多方调研的基础上提出了针对方木多片锯主轴进行自动升降的方法，以解决固定主轴方木多片锯会出现的用大锯片锯切小方木造成的锯路过大会、上下锯片磨损度不均匀的问题。