

弧齿锥齿轮铣刀盘磨床 武机工具磨床

产品名称	弧齿锥齿轮铣刀盘磨床 武机工具磨床
公司名称	湖北武机工具磨床有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北武汉市硚口区
联系电话	13971503738 13971503738

产品详情

湖北武机工具磨床有限公司配备有德国导轨磨床、卧式、立式加工中心及各种高精密机床六十多台。经过我们的坚持不懈努力，我公司产品销往全国各地，建立了满足客户要求的短期交货体制和售后服务团队，我们将竭诚为您服务！

1876年在巴黎博览会展出的美国布朗-夏普公司制造的万能外圆磨床，是首次具有现代磨床基本特征的机械。它的工件头架和尾座安装在往复移动的工作台上，箱形床身提高了机床刚度，并带有内圆磨削附件。1883年，这家公司制成磨头装在立柱上、工作台作往复移动的平面磨床

工具磨床制造业的历史，在机床行业中甚为年轻。在磨床生产的一百多年的历史中，过去对工具磨床的生产一直不够重视，一台万能工具磨床于1889年首先由美国辛辛那提公司制成，随后，美国诺顿公司于1890年试制成功了万能工具磨床，但当时都是采用齿轮皮带传动，弧齿锥齿轮铣刀盘磨床，结构简单，效率很低。在近三十年来，随着工业的发展和科学技术的进步，才使工具磨床的生产有了较快的发展，不但出现了半自动、全自动工具磨床，而且数控工具磨床也开始应用。

湖北武机工具磨床有限公司配备有德国导轨磨床、卧式、立式加工中心及各种高精密机床六十多台。经过我们的坚持不懈努力，我公司产品销往全国各地，建立了满足客户要求的短期交货体制和售后服务团队，我们将竭诚为您服务！

高精度五轴联动数控工具磨床主要克服了现有生产型工具磨床整体刚性差、磨头功率小、转速低、操作空间受立柱限制等诸多缺点，侧重于生产型。其主要结构体现在：

(1) 立柱采用整体式龙门结构。

(2) 整体式龙门立柱4用螺钉固定在床座7上。

(3) 左右移动的磨头座1通过导轨、丝杠与上下移动的横梁2相连，横梁2通过双滚珠丝杠和直线滑块与龙门式立柱4相连，磨头滑座1通过滚珠丝杠和直线滑块与横梁2相连，高精度五轴联动数控工具磨床通过T型槽安装在磨头滑座1的磨头座3可在垂直面内回转，通过轴承、定位及锁紧机构连接在磨头座下方磨头10可在水平面回转。

(4) 工作台6通过滚珠丝杠和直线滑块与工作台滑座8相连，并且工作台的长向与横梁2运动方向平行。

(5) 工作台台面尺寸930 mm × 300 mm，工作台6上配备有数控头架5和尾架9等机床附件。

(6) 电气柜安装在机床后面。

(7) 数控系统采用FAGOR或SINUMERIK系统。

弧齿锥齿轮铣刀盘磨床-武机工具磨床由湖北武机工具磨床有限公司提供。湖北武机工具磨床有限公司（www.whjcc2000.com）是从事“工具磨床,拉刀磨床,滚刀刃磨床,锯片刃磨床,弧齿锥齿轮铣刀盘”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：曾总。