

# 磨床 精密4080大水磨床 东莞磨床

|      |                      |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 磨床 精密4080大水磨床 东莞磨床   |
| 公司名称 | 东莞市亚赫数控机械设备有限公司      |
| 价格   | 面议                   |
| 规格参数 |                      |
| 公司地址 | 东莞市万江街道拔蛟窝社区107国道旁3号 |
| 联系电话 | 13826595578          |

## 产品详情

莞城4080大水磨，南城4080大水磨，万江4080大水磨，东城4080大水磨

内圆磨床的特点

- 1.本机床设有端面磨削装置，能保证工件内孔与端面的垂直度。机床设有快跳机构，因此退出砂轮进行测量或修整后不必重新手动对刀。
- 2.内圆磨床工作台快退设有中停装置，快退距离可按需要调整，450精密磨床厂家，以减少辅助时间。
- 3.用户特殊订货。可改装电主轴变频调速以磨削小直径内孔。
- 4.工作台起动手把设有安全联锁装置，确保装卸和测量工作时的安全性。
- 5.机床砂轮轴高转速为24000转/分，以提高磨削小孔。
- 6.机床的进给及补偿，由二个互不干涉的传动机构执行.进给系统具有定程磨削功能，采用手动或液动二种进给方式。

东莞市亚赫数控机械设备有限公司是一家专业生产平面磨床，数控磨床.数控车床的工厂直营公司，我们拥有十多年专业制造平面磨床、数控磨床，数控车床的人才，借鉴国外先进工艺，配备高精密先进的生产制造及检验设备，采用先进的生产管理方法，精密4080大水磨床，并具有专业技术团队。我们生产的产品（亚赫数控）（YAHECNC）平面磨床，数控磨床，数控车床产品系列齐全，质量可靠，性能稳定，价格合理赢得客户青睐。公司在全国主要工业城市设立了机床展示及售后服务部，并及时为客户提供一站式专业服务。不断创新、精益求精、客户满意是我们的服务宗旨。

黄江4080大水磨，清溪4080大水磨，塘厦4080大水磨，凤岗4080大水磨

数控外圆磨床在进行制作的过程中主要是由砂轮架、头架、床身、工作台、尾架等部件组成，数控外圆磨床的床身采用大圆孔、鱼1翅形筋板，经长期使用，机床动刚度、静刚度均好。

数控外圆磨床的工作台上、下台面可以磨削圆锥面，磨床，其设备的床身和工作台的导轨时采用贴塑导轨，摩擦系数小。工作台由伺服电机直接带动滚珠丝杠移动，运动平稳可靠。

数控外圆磨床的砂轮线速度为小于35m/s，在使用时其整个磨削的效率是比较高的，其磨头轴承为大包角三块瓦动压1轴承，回转精度高。砂轮架运动（X向）由伺服电机、滚珠丝杠直接拖动，zui小分辨率为0.0005mm。

东莞市亚赫数控机械设备有限公司是一家专业生产平面磨床，数控磨床.数控车床的工厂直营公司，我们拥有十多年专业制造平面磨床、数控磨床，数控车床的人才，借鉴国外先进工艺，配备高精密先进的生产制造及检验设备，采用先进的生产管理方法，并具有专业技术团队。

内圆磨床如何自动上下料

因此设计内圆磨床自动上下料，包括装有机床夹头的底座、装设在底座顶端的安装板、进料槽、水平移动装置、旋转装置及呈V形的送料臂，内圆磨床自动上下料装置在安装板上设置伺服电机，通过伺服电机上的主动轮带动装设在安装板上丝杆运动，使丝母在丝杠上移动，以带动固定在丝母上的滑台在安装板上前后运动，将伺服电机的旋转运动化为滑台相对机床夹头的前后运动，并配合设置在滑台上的旋转装置，通过驱动电机带动输出轴转动，以带动安装在输出轴上的送料臂转动，实现内圆磨床在磨削的过程中，全自动上料和下料，减轻操作者劳动量，提高生产效率，其结构简单，成本低，输出流程流畅。

东莞市亚赫数控机械设备有限公司是一家专业生产平面磨床，数控磨床.数控车床的工厂直营公司，我们拥有十多年专业制造平面磨床、数控磨床，数控车床的人才，借鉴国外先进工艺，配备高精密先进的生产制造及检验设备，采用先进的生产管理方法，并具有专业技术团队。我们生产的产品（亚赫数控）（YAHECNC）平面磨床，数控磨床，数控车床产品系列齐全，质量可靠，性能稳定，价格合理赢得客户青睐。公司在全国主要工业城市设立了机床展示及售后服务部，并及时为客户提供一站式专业服务。不断创新、精益求精、客户满意是我们的服务宗旨。

磨床-精密4080大水磨床-东莞磨床(诚信商家)由东莞市亚赫数控机械设备有限公司提供。“平面磨床,数控车床,数控磨床”就选东莞市亚赫数控机械设备有限公司（[www.gdtengyi.com](http://www.gdtengyi.com)），公司位于：东莞市万江街道拔蛟窝社区107国道旁3号，多年来，亚赫机械坚持为客户提供好的服务，联系人：赵先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。亚赫机械期待成为您的长期合作伙伴！