

超精鼓型滚轮 恒兴 3MZ6230

产品名称	超精鼓型滚轮 恒兴 3MZ6230
公司名称	洛阳市老城区恒兴精密机械厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:恒兴 型号:3MZ6230 规格: 6-30
公司地址	中国 河南 洛阳市老城区 大路口工业园
联系电话	86 379 62216006/13838888330 13838888330

产品详情

品牌	恒兴	型号	3MZ6230
规格	6-30	产品别名	凸度超精机
用途	超精滚轮凸度	适用行业	柴油机、汽车

洛阳市老城区恒兴精密机械厂，于2004年注册成立的民营企业,位于九朝古都——洛阳。是从事轴承专用装备研发、生产的专业厂。

厂内的生产人员、技术人员都是来自原洛阳轴承专用机床厂的优秀专业人才。

主要生产制造滚子凸度超精机、套圈外径超精机、套圈外径精研机、外径超精机等轴承加工设备及原洛阳轴承专用机床厂生产的各种设备的配件。

该产品是以贯穿式对圆锥、圆柱体外圆进行油石超精加工的机床，被加工工件采用双棍棒（超精辊）定位。装上不同超精辊可对各种滚轮、圆锥、圆柱滚子、滚针、轴承套圈或小轴类（如导向杆、活塞杆、油泵柱塞、柴油机油针等圆柱类）工件表面超出直母线、全凸、半凸、对数曲线，凸度值在0-30um（凸度值根据用户要求进行超精辊设计），当凸度值大于18 um时，原则上需要在超精前对工件进行予磨凸度。该产品采用机械振荡自平衡结构方式，气动加压，振幅1-4mm无级可调，电气采用两台交流变频器分别对超精辊、振荡体进行驱动控制。该机床具有噪音小，油石消耗自动补偿，加工效率高、加工精度高，电气控制稳定等诸多优点。

一、加工对象，规格及工艺要求：

1.1 加工对象：圆柱体外径

1.2 加工规格： 6- 30mm

1.3工艺要求：

超精后：圆度改善20-70%左右，粗糙度ra值降低一到两大级（超精前ra值在0.2-0.63之间），直线度保持终磨精度。

二、设备功能：

1.1主要技术参数

超精头振动架：振幅 0-4mm

振频 0-2000r/min（无级），

超精辊转速（无级） 50-200r/min

工作效率：40-60粒/min

油石超精头 6-8个

活塞行程 不小于20mm

气动系统工作压力 0.2-0.6mpa

超精辊电机 y112m-2 4kw 3000r/min（国产）

振荡电机 y802-2 1.1kw 3000r/min（国产）

冷却电机 ab-50 120w（国产）

磁性分离器电机 fc-50（国产）

减速器 1个（自制）

重量：约3500kg

1.2机床结构

3mz6230外径超精机主要由床身部件，油石超精头，振荡部件，导辊部件，减速器，冷却油箱部件，气动部件，电气控制部件及电箱等组成。

1、床身部件

床身为铸造床身，床身上面装有超精辊部件和振荡部件。油石超精头紧固在振荡部件的燕尾导轨上。床身上面的左端为减速箱。电气柜置于减速箱后端。床身腔体内有超精辊驱动电机，配电板及部分气动装置。冷却箱放置在床身的左后方。

2、油石超精头

机床设有六个压力气缸。当接通压缩空气后，压力气缸的活塞杆向下移动，使夹在夹块中的油石压向工件表面，并保持一定的压力。设在压力气缸上方的阀杆可控制压力气缸活塞杆的上下移动。若超精辊

停止运转则电气与气动系统联合动作，使活塞杆上移，油石自动快速脱离工件。

3、振荡部件

振荡机构采用机械式自平衡振荡方式。振荡频率0~2000次/分由交流变频无级调整，振幅0~4mm可调。振荡部件支承在交叉滚子导轨上，运动轻便灵活。

4、导辊部件

超精辊需根据所加工的套圈外径来决定。超精辊通过托架安装在床身上。超精辊的间距根据工件的大小进行调整。导辊转速采用交流变频，无级调速。导辊支承在有预加负荷的圆锥轴承上，以保证良好的刚性和运转精度。导辊通过热处理后硬度可达到hrc60以上，导辊磨损后可返回我厂得到修复。

5、减速器

交流电机经三角皮带把动力传递到蜗杆轴。然后通过与蜗杆相啮合的两个蜗轮以及连接在蜗轮轴上的万向联轴节驱动导辊旋转，使两根导辊获得等速同方向的旋转速度。

6、冷却油箱部件

超精冷却油箱体积900×600×330，为保证加工工件的高质量，配有磁性分离器和无纺布，使得冷却液洁净无污。过滤器便于清洗。机床采用的冷却液一般为90%的煤油和10%的20号机油的混合液。

7、气动部件

气动元件采用济南华能，气动系统设气动三联件，即油水分离器、调压阀和喷雾润滑。保证到达执行元件的压缩空气的纯净和工作压力的稳定。

8、电气元件及电箱

交流变频器采用日本-富士，以保证设备运行的稳定性、可靠性。电控箱选用冷冲压板材制造，表面磷化、喷漆处理。

三、该机床可与我公司或其他公司生产的上料机构连机。

洛阳市老城区恒兴精密机械厂以诚信为本，信守合同，产品质量优良，服务及时周到。满足您的需要是我们最大的愿望，愿与您共创事业辉煌。