

X7150X7150A床身铣床

产品名称	X7150X7150A床身铣床
公司名称	滕州翔宇机床有限公司
价格	18888.00/台
规格参数	
公司地址	枣庄滕州民营经济开发区
联系电话	86-06325628299 13793709099

产品详情

滕州翔宇机床有限公司是专业的床身铣床生产厂家，也是床身铣床等机床设备的产品信息交流平台。汇聚床身铣床最新产品信息，共享床身铣床技术经验，探讨床身铣床行业技术发展空间。

x7150床身铣床机床用途：本机床是我公司开发的一种新型通用床身式机床，结构合理、刚性好、精度高，x7150床身铣床具有铣削、钻孔、攻丝、扩孔及铰孔等多种功能，是机械、电子、仪器、仪表、模具、汽车等行业的理想加工设备。

主要结构特点：

- 1、x7150床身铣床底座、机身、工作台、中滑座等主要构件均采用高强度材料铸造而成，并经人工时效处理，保证机床长期使用的稳定性。
- 2、整体结构为床身式结构，铣头为大功率变频调速高精度铣头，x7150床身铣床铣头可在左、右30°范围内工作；x7150床身铣床主轴套筒的进给具有自动、手动、手动微调等功能；主轴刚性大，调速方便、灵活。
- 3、x7150床身铣床主轴箱可手动、机动上下升降完成机动进给和快速移动，操作方便、快捷。
- 4、床身上纵、横向有手动进给、机动进给和机动快进三种，不同的进给速度，能满足不同的加工要求；x7150床身铣床快速进给可使工件迅速到达加工位置，缩短非加工时间。
- 5、x7150床身铣床工作台x向行程可达1050mm，拓展了机床加工范围，y、z向导轨为宽矩形导轨，

且x7150床身铣床x、y、z三方向导轨副经超音频淬火、精密磨削及刮研处理，配合强制润滑，减小低速爬行，提高精度，延长机床的使用寿命。

6、润滑装置可对纵、横、垂向的丝杠及导轨进行强制润滑，减小机床的磨损，保证机床的高效运转；同时，x7150床身铣床冷却系统通过调整喷嘴改变冷却液流量的大小，满足不同的加工需求。

7、机床操作系统通过支臂悬挂在机床的右上方，x7150床身铣床符合人体工程学原理，操作方便；x7150床身铣床操作面板均使用形象化符号设计，简单直观。

x7150床身铣床规格x7150

x7150床身铣床工作台尺寸（长×宽）(mm)1600×400

x7150床身铣床工作台最大行程（纵向/横向）(mm)1050/500

x7150床身铣床工作台“t”型槽（槽数/宽距/间距）mm3/18/100

x7150床身铣床主轴孔锥度iso 50

x7150床身铣床主轴端面至工作台面距离(mm)100-630

x7150床身铣床主轴中心至立柱导轨面距离(mm)540

x7150床身铣床主轴转速范围(r.p.m)20-1600

x7150床身铣床主轴箱回转角度 $\pm 45^\circ$

x7150床身铣床套筒行程(mm) 105

x7150床身铣床工作台机动进给范围（18级）(mm/min)

x7150床身铣床纵、横向：23.5-1180 垂直方向：11.75-590

x7150床身铣床工作台快速移动速度(mm/min)纵、横向：2300 垂直方向：1150

x7150床身铣床主电机功率(kw)7.5

x7150床身铣床机动进给电机功率(w)1500

x7150床身铣床冷却泵电机功率(w)90

x7150床身铣床外形尺寸（长×宽×高）2390×1860×2220

x7150床身铣床净重(kg)4690

滕州翔宇机床有限公司主营：

立式铣床 <http://www.sdxyjc.com/shengjiangtaixichuang/> 卧式铣床 <http://www.sdxyjc.com/> 金属带锯床 <http://www.sdxyjc.com/shuangzhuwoshi/> 万能铣床 <http://www.sdxyjc.com/shengjiangtaixichuang/> 钻铣床

<http://www.sdxyc.com/zuanxichuang/> 卧式镗床 <http://www.sdxyc.com/shuxianwoshichuang/> 摇臂钻床
<http://www.sdxyc.com/yaobizuan/> 立式钻床 <http://www.sdxyc.com/html/39/>

售后服务承诺：

- 1、保修期内，免费维修，属于产品本身质量问题引发的零配件的更换，我公司免费提供快速更换。
- 2、售后服务部有技术人员30多名，都在本行业锤炼多年，有着丰富的工作经验。为进一步提高业务素质，我公司每年根据培训计划培训技术人员。
- 3、在您购买我公司的产品后，售后服务团队会根据需要为您提供优质周到的服务，以过硬的技术、热忱的态度赢得您的信任和赞扬。因为您的满意是我们市场发展的根本，您的满意是我们企业发展的根本。