

Z3063X16液压摇臂钻床 63摇臂钻床

产品名称	Z3063X16液压摇臂钻床 63摇臂钻床
公司名称	滕州市奔腾机床有限公司
价格	56000.00/个
规格参数	类型:摇臂钻床 品牌:奔腾 型号:Z3050X16液压摇臂钻
公司地址	山东省枣庄市滕州市龙阳镇董沙土村50号
联系电话	13001593530 15006731688

产品详情

摇臂钻床特点及功能

z3050x16液压摇臂钻床主要功能与特点:

- 1、外观造型美观大方,总体布局匀称协调.
- 2、采用液压预选, 液压夹紧, 液压变速
- 3、导轨经超高频淬火。
- 4、摇臂自动升降, 主轴自动进刀, 生产效率高。

5、结构可靠，制造精良，保证了机床精度持久性。而且它将钻床的优点聚为一体。使之加大了钻床的加工范围、钻、铰、扩孔等功能，广泛用于大中小型企业，乡镇和个体工业的机械加工。

3050液压摇臂钻床参数

主要技术参数	z3050 × 16
钻孔最大直径mm	50
主轴端面至工作台距离mm	320-1220
主轴中心至立柱母线距离mm	350-1600
主轴行程mm	300
主轴锥孔（莫氏）	5
主轴转速范围r.p.m	25-2000
主轴转速级数	16
主轴进给量范围r.p.m	0.04-3.2
主轴进给量级数	16
摇臂回转角度°	360
主电机功率 kw	4
升降电机功率 kw	1.5
机床重量kg	3500
外形尺寸mm	2500 × 1060 × 2800

z3050x16摇臂钻床细节

安全规则1：装卸工件，必须移开刀具，切削中头、手不得接近铣削面。2：使用铣床对刀时，必须慢进或手摇进，不许快进，走刀时，不准停车。3：快速进退刀时注意铣床手柄是否会打人。4：进刀不许过快，不准突然变速，铣床限位挡块应调好。5：上下及测量工件、调整刀具、紧固变速，均必须停止铣床。6：拆装立铣刀，工作台面应垫木板，拆平铣刀扳螺母，用力不得过猛。7：严禁手摸或用棉纱擦转动部位及刀具，禁止用手去托刀盘。维修保养铣床例保作业范围1、床身及部件的清洁工作，清扫铁屑及周边环境卫生；2、检查各油平面，不得低于油标以下，加注各部位润滑油；3、清洁工、夹、量具。铣床一保作业范围1、清洗调整工作台、丝杆手柄及柱上镶条；2、检查、调整离合器；3、清洗三向导轨及油毛毡，电动机、机床内外部及附件清洁；4、检查油路，加注各部润滑油；5、紧固各部螺丝。铣床例保作业范围1、床身及部件的清洁工作，清扫铁屑及周边环境卫生，清洁工、夹、量具；2、检查各油平面，不得低于油标以下，加注各部位润滑油。铣床周末保养作业范围一、清洁1、拆卸清洗各部油毛毡垫；2、擦拭各滑动面和导轨面、擦拭工作台及横向、升降丝杆、擦拭走刀传动机构及刀架；3、擦拭各部死角。二、润滑1、各油孔清洁畅通并加注润滑油；2、各导轨面和滑动面及各丝杆加注润滑油；3、检查传动机构油箱体、油面、并加油至标高位置。三、扭紧1、检查并紧固压板及镶条螺丝；2、检查并扭紧滑

块固定螺丝、走刀传动机构、手轮、工作台支架螺丝、叉顶丝；3、检查扭紧其它部份松动螺丝。四、调整1、检查和调整皮带、压板及镶条松紧适宜；2、检查和调整滑块及丝杆合令。五、防腐1、除去各部锈蚀，保护喷漆面，勿碰撞；2、停用、备用设备导轨面、滑动丝杆手轮及其它暴露在外易生锈的部位涂油防腐

滕州市奔腾机床有限公司是一家经国家相关部门批准注册的企业,目前在苏鲁豫皖交界和黄淮海经济中心腹地--滕州市。公司以生产钻床、摇臂钻床、铣床、万能铣床.数控铣床.及锻压设备。主导产品有：zx系列多功能钻铣床，zq系列多功能立式摇臂钻床，x系列万能铣床，xk系列数控铣床数控加工中心及z系列摇臂钻床，产品规格齐全，加工精良。并已广泛应用于铸铁、钢材、等金属众多领域。以一流的产品质量和精湛的技术服务受到了用户的一致好评，公司在发展的过程中,不断与国内多个科研机构交流合作，设计生产、维修调试和机器改造能力迅速提高，规模不断扩大。 公司奉行“ 进取 求实 严谨 团结 ” 的方针，不断开拓创新，以技术为核心、视质量为生命、奉用户为上帝，竭诚为您提供性价比最高的自控产品、高质量产品及无微不至的售后服务。 本厂技术力量雄厚，工艺设备先进，组织管理严格，产品采用iso9001国际标准。致力于零部件优化和产品升级，常年以来产品质量深受用户的赞誉。企业建立健全完善的售后服务体系，使用户真正享受到诚信可靠，服务一流的售后保障。

本产品的类型是摇臂钻床，品牌是奔腾，型号是Z3050X16液压摇臂钻，主电机功率是4（kw），外形尺寸是2500×1060×2800（mm），轴数量是多轴，钻孔直径范围是50（mm），主轴转速范围是25-2000（rpm），主轴孔锥度是5，控制形式是人工，适用行业是通用，布局形式是立式，适用范围是通用，作用对象材质是金属，产品类型是全新，是否库存是是，售后服务是三包两年