

数控镗铣床TX68 昆明一机

产品名称	数控镗铣床TX68 昆明一机
公司名称	净佳机电设备（上海）有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:昆明一机 型号:TX68
公司地址	上海市嘉定区江桥万达广场
联系电话	86-02160526482 15102179600

产品详情

昆明数控卧式镗铣床tx68价格，镗床t68多少钱，昆明一机卧式镗铣床厂家售后三包一年，欢迎广大新老客户来电咨询

tx68型数显卧式铣镗床

一、主要用途

tx68型数显卧式铣镗床，适用于加工各孔间距离要求较精确的零件，昆明镗床tx68可用于镗孔、钻孔、铰孔，还可用镗轴或平旋盘铣削平面以及利用车丝附件加工螺纹等。tx68型数显卧式铣镗床的测量系统采用广州信和光栅，定位精度稳定可靠，机床采用plc控制。

二、昆明一机卧式镗床主要结构特点

- 1、床身各壁间有十字筋交叉连接铸成一体，结构刚性好。
- 2、主轴箱采用差动滑轮装置及平衡重锤平衡，重锤悬挂于前立柱内，立柱内壁有筋条联接以增加机床刚性并减少振动。设有手动润滑泵，以改善主轴箱导轨润滑。
- 3、数控镗床tx68主轴采用三层结构，空心主轴前后压有三个不能调整的淬火衬套，主轴在衬套内前后移动平衡精确。主轴经氮化研磨抛光处理，表面硬度高，经久耐用。主轴锥孔采用特殊精加工工艺，确保与外圆的同轴度。
- 4、后立柱的镗杆支承座上下移动与主轴箱同步，设有专用标尺及游标尺，可从放大镜上读取移动数值。
- 5、工作台及上下拖板的夹紧机构各有一手柄操纵，并增加有一个手动润滑泵润滑上下拖板导轨及各运动

部件。

6、昆明机床厂镗铣床tx68主轴箱采用杠杆式装置刹紧，直接刹紧在立柱导轨后侧v型槽内，误差小，稳定性高。

三、昆明镗床tx68主要技术参数

主轴直径	85mm
工作台面积(长×宽)	1000×800mm
主轴锥孔	莫氏5号
主轴转速	18级 20～1000r/min
工作台横向行程(x)	850mm
主轴箱垂直行程(y)	800mm
工作台纵向行程(z)	1080mm
主轴轴向行程(w)	600mm
平旋盘滑块径向行程	170mm
主轴最大钻孔直径	65mm
主轴最大镗孔直径	240mm
平旋盘最大镗孔直径	500mm
工作台承载最大负荷	2000kg
主电机功率	6.5/8kw
机床外形尺寸(长×宽×高)	5080×2350×2730mm
机床重量	11000kg

本产品的类型是铣镗床，品牌是昆明一机，型号是TX68，重量是11000（kg），主电机功率是6.5（kw），最大镗孔直径是240（mm），最大钻孔直径是65（mm），主轴转速范围是20-1000（rpm），工作台尺寸是1000X800（mm），控制形式是数控，适用行业是通用，布局形式是卧式，安装形式是落地式，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，售后服务是三包一年