

高适应性TX(K)6813数显（控）台型铣镗床

产品名称	高适应性TX(K)6813数显（控）台型铣镗床
公司名称	芜湖三重机床设备销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:铣镗床 型号:TX(K)6813 重量:40000 (kg)
公司地址	安徽省芜湖市经济技术开发区尖山路奇瑞BOBO城F47-2-501
联系电话	5926786 13335531775

产品详情

类型	铣镗床	型号	TX(K)6813
重量	40000 (kg)	主电机功率	22 (kw)
主轴转速范围	3-700 (rpm)	工作台尺寸	2000 × 2500 (2500 × 3000) (mm)
控制形式	数控	适用行业	通用
布局形式	卧式	安装形式	落地式
适用范围	通用	作用对象材质	金属
产品类型	全新	是否库存	否

本机床是我公司在tx6213af数显落地铣镗床基础上自主研发的新产品。既保持原产品配置日本安川伺服电机驱动系统分离传动、球栅数显测量、电子手轮操作等优越性能并将重型回转工作台固定连接、配置后立柱，具有卧式镗床加工多孔系箱体能力，又有落地镗床加工大型、重型工件能力，是一种高适用性产品。本机床配置数控系统西门子840d并与数控回转工作台联结可实现六轴控制，任意四轴联动。本机床可为重型机械、工程、矿山、电机、船舶、钢铁、军工等企业大型工件完成钻、扩、镗孔、切沟槽及平面铣削加工，与附件配合使用，更能扩大加工工艺范围。

主要技术参数：	镗轴直径	130
	铣轴端部直径	221.44
	主轴锥孔	metric system 80 # (iso50#)
	主轴转速	3-700
	主轴电机功率	22 (frequency conversion)
	镗轴最大扭矩	3000
	镗轴最大抗力	30000
	铣轴最大扭矩	3500
	工作台尺寸(长 × 宽)	2000 × 2500 (2500 × 3000)
	工作台最大承载	20
	工作台横向行程 (x)	2000

主轴箱垂直行程(y)	1500
立柱纵向行程(w)	1000
主轴轴向行程(z)	1000
工作台回转 (b)	360 °
进给速度mm/min	
y.w	
z	4-2500
x	2-3000
b r/min	2.5-126 (2000)
	0.0009-0.04 (0.7)
机床外形尺寸 (长 × 宽 × 高)	7050 × 6010 × 4720
机床主机重量	40