

鲁南加工中心VMC7132加工中心 滕州数控铣床

产品名称	鲁南加工中心VMC7132加工中心 滕州数控铣床
公司名称	滕州市诺信机床制造有限公司
价格	138000.00/台
规格参数	类型:万能加工中心 品牌:滕州诺信 型号:vmc7132
公司地址	滕州市龙泉街道刁庄村156号
联系电话	13280212798

产品详情

机床用途

本机床是适用于机械加工及模具制造领域的立式加工中心，能适应从粗加工到精加工的加工要求，可完成铣、

主要结构特点

机身及主要构件均为高强度铸铁,金相组织稳定，确保机床长期使用的稳定性；

立柱底部为a字型桥跨式结构，结合大箱体底座，大幅减轻重切削时机身的振动；

高速、高精度、高刚性主轴单元。

间歇式自动润滑，冷却系统

气动松、拉刀系统

主要配置

标准配置	选择配置
knd1000m--ii数控系统	16把圆盘式刀库
16把斗笠式刀库	第四轴
高刚性、高速主轴单元	
螺旋排屑机构，强力切削冲刷系统	

主要技术参数

项目	单位	技术参数
x轴行程	mm	500
y轴行程	mm	320
z轴行程	mm	400
主轴鼻端至工作台面距离	mm	100-500
主轴中心至立柱导轨面距离	mm	360
快速移动 (x/y/z)	mm/min	24000/24000/18000
切削进给速度	mm/min	4000
工作台尺寸	mm	800x320
工作台最大承重	kg	300
工作台t型槽(槽数/宽度/间距)		3/14/100
主轴最高转速	r/min	8000
主轴电机功率	kw	3.7/5.5
主轴鼻端锥度		bt30
最大刀具直径	mm	100
刀具最大长度	mm	200
刀具最大重量	kg	5
使用气压	mpa	0.6
机床重量	kg	2400
外形尺寸	mm	1600x1840 x2110

"鲁南加工中心VMC7132加工中心厂家 滕州数控铣床"的动力类型为机械传动，T型槽尺寸(宽*数量)是14*3，三轴行程(X*Y*Z)为500*320*400，作用对象是五金，主轴转速范围为8000 (rpm)，是否库存是是，类型为万能加工中心，重量是2400 (kg)，型号为VMC7132，定位精度是0.01，适用行业为通用，主电机功率是5.5 (kw)，布局形式为立式，产品类型是全新，品牌为滕州诺信，界面语言是中文，刀具数量为8