

小型数控钻铣床 XK712数控铣床 数控光机

产品名称	小型数控钻铣床 XK712数控铣床 数控光机
公司名称	滕州市东沙河大洲数控机械制造厂
价格	面议
规格参数	数控机床分类:数控铣床 品牌:大洲 型号:XK7130数控铣床
公司地址	滕州市东沙河镇单村
联系电话	18806325656 13206328278

产品详情

xk7120数控铣床

系统配置：北京knd1000m4ii或者广数md990伺服控制系统，双轴控制功能，台湾

上银滚珠丝杠，精度高，易操作。

技术参数

项 目	xk7120
x轴行程	350mm
y轴行程	220mm
z轴行程	300mm
主轴鼻端到工作台面距离	45-345mm
主轴中心到立柱前面距离	255mm
t型槽（宽度x数量）	4/12/45
工作台面积	900x240mm
工作台最大负重	120kg
主轴马达功率	1.1/2.2
主轴转速	400-6000
主轴锥孔	mt4（nt30/40）

主轴轴承	p5
三轴快速移动速度	x /y:15m/min(servo) z:15m/min(servo)
切削进给率	0-2000mm/min
最小设定及移动单位	0.001mm
x/y轴螺距	6mm
z轴螺距	6mm
定位精度(300mm)	± 0.008
重复定位精度 (300mm)	± 0.005
换刀方式	manual
刀具最大直径 (邻刀) x重量x长度	60mmx3.5kgx175
自动换刀时间	
机械重量	1700kg
气压	0.6mpa
切削冷却液泵功率	370w
外型尺寸 (长x宽x高)	1200x950x1850mm
控制系统	gsk system (or simens 802s,802c)

· 坚持“用户第一”理念，为用户创造价值、维护用户正当利益是经营的第一要务；· 保持对用户需求的敏感，重视用户的消费体验，服务水准适当超出用户的期望；· 注重培育用户的满意度和忠诚度，不断提高与用户沟通的服务水准；· 以用户价值的最大化创造公司价值的最大化。

愿景：同行业最受客户欢迎企业

本公司专业生产各型号铣床，万能铣床，立式铣床，卧式铣床，钻床，摇臂钻床，立卧两用型台湾炮塔铣床及多功能钻铣床，热烈欢迎新老客户洽谈合作，本公司秉着诚信务实的原则愿与国内外客户共同合作共同发展本公司专业生产z系列摇臂钻床，钻铣床，立式铣床，卧式铣床，台湾炮塔铣床及x63系列多功能钻铣床欢迎广大客户来此洽谈合作公司销售热线：15562235813 15562235823 热线qq:1264210999
传真：0632-5836299

产品保修方式：操作人员必须按照说明书操作，如因机械质量问题出现的问题由供方免费维修（一年免费服务，终身保修）

运费协议：所购机床用户，签订机床购物合同时必须说明，机床运输属国内运输，厂家保送上门

机床保养：机床使用前必须注意，使用前检查机床电源是否开启，主轴是否转动，并注意使用过程中加油，开水箱，使用后，检查机床是否关闭电源，注意：使用后要打理留有的铁钢销，并查油，防止机床工作面生锈

售后服务承诺书

滕州市大洲数控机械制造有限公司秉承“对用户负责,让用户满意”的公司宗旨对销售或使用我公司产品的用户作如下承诺：

1. 我公司出厂的产品优质、可靠，做到在公司内消除早期故障并按国家规定三包服务期为壹年。
2. 在质保期内我公司的产品如出现质量问题，我公司售后服务部门将及时给予解决：一般问题，通过电话或传真等方式、2小时之内给答复。需要派人现场解决的，分距离远近，分别在24小时至48小时之内派人前往。为用户提供优良的售前和售后服务。在产品使用过程中，发现质量问题，在接到用户通知后2小时内做出答复，或24小时至48小时内派出服务人员，并做到故障不排除，维修人员不撤离现场。
3. 在保修期过后，我公司仍负责设备的终生维修服务，根据具体情况收取成本费。
4. 对生产的机械产品，在出厂前保证三检，生产厂长质检，入库库房质检，出库装箱质检
5. 我公司在全国建有强大的售后服务网络，多名技术顾问及售后工程师遍及全国各地区。我司办事处有对技术精益求精的售前、售后服务工程师。能为用户提供上乘、优质、高效的服务保证。

经多年市场验证，我公司生产的产品质量可靠，设备故障率低，经久耐用。请用户们放心使用。

全国销售服务热线：0632--5830299

本公司秉着：“诚信务实”的原则，尽最大限度的为客户提供最精良的产品。

本产品的数控机床分类是数控铣床，品牌是大洲，型号是XK7130数控铣床，主电机功率是2.2（kw），运动方式是点位控制，加工尺寸范围是1200X280（mm），主轴转速范围是115-1750（rpm），控制方式是开环控制，控制系统是knd，布局形式是立式，动力类型是电动，用途是数控特种加工，适用行业是通用，产品类型是全新，加工定制是是，工作形式是铣