

A02小迷你数控雕铣机 博力特

产品名称	A02小迷你数控雕铣机 博力特
公司名称	山东博力特精密设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:博力特 主电机功率:1.2 (kw)
公司地址	滕州市大同路北首 (大同北路后屯村)
联系电话	0632-5778868 18763233636

产品详情

品牌	博力特	型号	BLT - A02小迷你数控雕铣机
主电机功率	1.2 (kw)	运动方式	其他
加工尺寸范围	220*320*150 (mm)	刀具数量	2
工作形式	铣	控制方式	开环控制
控制系统	mach3	布局形式	立式
动力类型	电动	用途	金属切削
适用范围	通用	适用行业	通用
产品类型	全新	是否库存	是

blt- a02小迷你数控雕铣机技术参数

项目	技术参数
工作台尺寸	330w × 780 lmm
加工工件尺寸	x轴：400 mm y轴：340 mm z轴：400 mm
重复定位精度	± 0.01 mm
加工精度	± 0.02 mm
电主轴	∅ 100mm × 2.2kw 转速：24000 rpm max 水冷自动循环 er20刀具夹头
滚珠螺杆	c5级
直线滑轨	h级
数控系统	美国最新数控系统，可接收ug、proe、sw等三种软件之编程，x、y、z三轴联动，制造各种立体工件，可加上第四轴

机台尺寸	1600 × 1300 × 2200mm
机床重量	320kg

blt- ao1小迷你数控铣床

用途及特点：是机械制造、仪器仪表、汽车、摩托车、军工、科研、教学等行业的理想加工设备

- 1、适用于加工各种中小型零部件，平面、斜面、沟槽、孔等
- 2、机身强壮，精密度稳定，所有功能齐全
- 3、可加第四轴（u轴）
- 4、价格低于公道价格，品质高于公道品质
- 5、x、y、z轴皆为滚珠螺杆、直线滑轨
- 6、高速电主轴
- 7、美国先进的数控系统
- 8、可选用伺服电机，可选用步进电机
- 9、购买同级的数控铣床，本机是最佳选择

blt- ao2小迷你数控雕铣机

用途及特点：是机械制造、仪器仪表、汽车、摩托车、军工、科研、教学等行业的理想加工设备

- 1、适用于加工各种中小型零部件，平面、斜面、沟槽、孔等
- 2、z轴升降结构，特殊设计，使y轴行程可比原来加长还更坚强，已申请专利在案
- 3、机身强壮，精密度稳定，所有功能齐全
- 4、可加第四轴（u轴）
- 5、价格低于公道价格，品质高于公道品质
- 6、x、y、z轴皆为滚珠螺杆、直线滑轨
- 7、高速电主轴
- 8、美国先进的数控系统
- 9、可选用伺服电机，可选用步进电机
- 10、购买同级的数控铣床，本机是最佳选择

关于迷你系列数控机床的详细说明：

我公司新推出的小迷你系列数控机床。本机床布局为立式主轴，十字形工作台结构，结构紧凑，加工范围广泛。

配备了美国先进、高性能的mach3数控系统，能够实现三轴联动（也可增加到六轴联动），全自动运行无需手工操纵，安全可靠。

具有直线插补、圆弧插补、mdi运行、点动、模拟运行、自动运行、加工轨迹动态三维仿真显示、程序动态显示等基本功能，支持iso标准的g代码和m代码及s代码，可完成对金属及一些非金属材料的钻、铣、雕刻等切削运动，并能加工形状复杂的异形零件。

使用方便、操作方便、易学易用，加工文件编程方便灵活，这种灵活性使得编程极其简单，降低了使用门槛；

数据输入方便灵活：直接与电脑联机，将加工文件数据传输到机器；

本机功能强大，使用简便，适用面广，高效实用、性价比高。

小迷你系列数控机床，结构优良，质量可靠，采用铸造机身，变频主轴，采用高精度的滚珠螺杆、直线导轨等，采用手动或g代码油路和冷却系统。

适用行业：模具、电子、科研机构、印刷机械、服装机械、机械配件、工艺品厂等。