赛利小型数控铣床 赛利数控钻铣床

产品名称	赛利小型数控铣床 赛利数控钻铣床	
公司名称	余姚赛利五金电器有限公司	
价格	.00/个	
规格参数	品牌:赛利数控钻铣床 型号:数控钻床 类型:组合钻床	
公司地址	中国 浙江 余姚市 高畈路20号	
联系电话	86 574 62735996 13586517112	

产品详情

品牌	赛利数控钻铣床	型 号	数控钻床
类型	组合钻床	重量	750 (kg)
工作精度	0.01	外形尺寸	130X150X210 (cm)
加工精度	精密	自动化程度	自动
动力类型	电动	控制形式	数控
主电机功率	1.1/1.5/2.2 (kw)	作用对象	五金
作用对象材质	铝	适用行业	通用
产品类型	全新	是否库存	是

2011s5

s5集中了最先进的人机交流界面,显示时时的信息.通过mpg电子手轮方便的控制各个轴的运动.铣床完全基于数控机床设计制造,完整的结构性体现了赛利未来的设计思路.集合双螺母滚珠丝杆,配合轴承座和联轴器可实现高精度定位.同时添加了自动油路润滑系统,保护您机器的精度,延长了使用寿命.设备主体采用模块化全封闭钣金设计,紧凑,移动方便.保证了使用环境的整洁.s5采用了3轴伺服电机系统,配合3轴高精度hiwin线轨,进给速度最高达到160mm/秒,全防护板金嵌入上海电气高级数控系统,包含冷却液回收系统和自动润滑系统.采用7.0nm变频电机配合台达变频器实现机床的高效运行,bt30主轴5000转速,可搭配气动换刀结构,一体化铸造底座,进一步增加机床的稳定性.是目前市场上最具性价比的伺服数控铣床.

特征

基于嵌入式平台的高级数控系统,高可靠性,上海电气出品

- -8.4英寸高分辨率真彩显示器,图形界面外观,操作简便
- -支持u盘,usb,手持盒,断点记忆恢复加工功能
- -522x160mm的工作台尺寸
- -5000转精密高速主轴,nsk进口主轴轴承
- 一体化铸造底座,进一步增加机床的稳定性.
- 7.0nm交流变频电机配合台达变频器
- 大扭矩高速伺服电机
- -220v单相交流供电
- nt30公制或r8英制主轴规格
- -预装1x120mm高速散热风扇
- -精选的优质材料铸造,结构紧凑
- -台湾进口hiwin上银线轨
- -台湾进口pmi银泰oem双螺母滚珠丝杆
- -高品质安规电气元件及快速插头
- 预装自动润滑系统,保护导轨寿命
- -预装第四轴快速接口
- -预装mpg手轮控制器
- -ce及ccc安全认证
- 工程师上门安装调试服务及一年保修服务

规格

外形尺寸(lxwxh)-1250mmx1450mmx1950mm

包装尺寸(lxwxh)-1350mmx1500mmx2000mm

工作台尺寸-522mmx160mm

t形槽尺寸-12mm

机器重量-800~950kg

工作行程-x轴:280mm

- -y轴:160mm
- -z轴:270mm

主轴转速-200~5000rpm/min

主轴功率-1.1kw

主轴锥度-mt3/sk30/r8

输入电压-220v单相交流

重复定位精度- 0.01mm

可装夹刀具直径-4~16mm

进给速度-x/y轴:10000mm/minz轴:10000mm/min

电机扭矩-x轴伺服电机:3.2nm

- -y轴伺服电机:3.2nm
- -z轴伺服电机:3.2nm

丝杆-p5级pmi双螺母滚珠丝杆

输入输出端口-usb,rs232接口:数据传输

-标准15针并口:mpg手轮连接