

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,全防护钣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