

VMC1060加工中心 1060线规立式加工中心

产品名称	VMC1060加工中心 1060线规立式加工中心
公司名称	山东海特数控机床有限公司
价格	258000.00/台
规格参数	行程:1100*600*600 工作台:1200*600 机床重量:9.2吨
公司地址	滕州经济开发区（注册地址）
联系电话	15725685099

产品详情

加工中心1060价格多少钱是大部分客户常问的问题，不同配置价格不同，海特数控，20年专注加工中心的生产和研发。

加工中心1060厂家介绍

山东海特数控机床有限公司成立于2006年是一家从事CNC加工中心、立式加工中心、卧式加工中心、龙门加工中心、数控铣床等设备的研发、生产、市场营销、售后服务于一体的高新技术企业。

海特数控以技术创新为本，以标准流程、精密制造为质量的保证，所生产的CNC数控设备主要部件均采用德国、日本、台湾等地的优质进口原件。产品渗透到机加工各个方面，主要面向汽车、工程机械、摩托车、家电、灯饰、水暖器材、仪器、仪表、医疗器械、电子、3C通讯、渔具等行业，能为客户提供精密零件加工技术支持，数控技术作培训及整体解决方案和全过程支持服务。

公司秉承“诚信、责任、创新、共赢”的经营理念，奉行“质量精益求精、顾客满意至上”的质量方针。

放眼未来，我们将一如既往持续改进，竭诚为广大用户提供更加优质的产品和更加满意的服务。

加工中心1060参数

X坐标行程 mm 1100

Y坐标行程 mm 600

Z坐标行程 mm 600

工作台规格 (长) mm 1200

工作台规格 (宽) mm 600

工作台载重 kg 1000

主轴中心至立柱导轨面 mm 675

主轴端面至工作台平面 mm 150-750

X、Y、Z切削进给量 mm/min 1-6000

X、Y、Z快速移动速度 m/min 24/36

主轴转速范围 r/min 50-8000

主轴锥孔 BT40/50

主轴电机功率 kw 11/15

工作台T型槽/槽宽/槽距 mm 5/18/120

定位精度 mm 300 ± 0.005

重复定位精度 mm 300 ± 0.003

机床轮廓 长/宽 m 3.4/2.4

机床重量 T9.2

加工中心1060配置

1.台湾 主轴(皮带式传动)

2.台湾 丝杆 (C3级)

3.硬轨：Y向4轨，滑动面贴塑(硬度55°以上)

4.线规：Y向4轨，重载型滚柱线规(可重切削)

5.德国FAG/日本NSK轴承 (P4级)

6.台湾圆盘刀库 (容量24T)

7.电器箱冷热交换器

8.自动润滑系统

9.冷却水泵

11.XYZ三轴护罩

12.工件冷却两水一气

13.三色警示灯

14.地基螺丝及垫块

15.作机维护使用手册

16.RS232、CF卡与USB接口

17.立体封闭式防护

选配部件：

系统：北京凯恩帝、台湾新代、日本三菱、日本FANUC(发那科)、德国西门子等。

第四轴、第五轴等。

可根据客户要求设计开发，产品的配置不同价格也不同，请购买前咨询好

确定是要硬轨还是线轨，对系统的要求，对刀库的要求是否要求主轴中心出水，排削器，主轴油冷机等!

加工中心1060相关内容

一、CNC电脑锣可以加工产品吗

CNC电脑锣是CNC加工中心的另一种叫法，CNC电脑锣这种叫法在珠三角地区比较多。CNC电脑锣是一种用于加工复杂零件的高效率自动化机床，是世界上产量、使用最广泛的数控机床之一，综合能力比一般的铣床强很多。

CNC电脑锣可以加工的东西多种多样，涉及不同行业的零部件生产。有的客户就问，CNC电脑锣可以加工产品吗?厂家给出的答案是，可以。但是CNC电脑锣所能加工的产品和客户口中的产品未必是同一个概念。

二、CNC电脑锣可以加工什么产品

CNC电脑锣所生产的产品不用说，肯定是金属产品，那么哪些才算是产品呢?CNC电脑锣所加工的产品通产都比较轻小，所以大部分都使用小型机床来加工，常见的产品有：手机金属外壳、摄影器材外壳、还有各种铝壳的加工。这种在CNC电脑锣加工上都被称之为产品。

CNC电脑锣所加工的产品主要用于IT/电子行业、光钎通讯行业、医疗器材制造、汽车配件等等，大部分材料都是铝或者铝合金。这些产品都有这共同的特点：轻小、精密、外管有较高要求，特别是手机外壳这类，对于表面光洁度有很高的要求，一般需要用高速机床来加工。

加工中心1060价格

在购买加工中心的时候费用问题永远是最受到关注的一个问题了，对于想要购买数控生产的加工中心的消费者最关注的问题可以说就是数控的加工中心要多少钱。想要了解数控的加工中心要多少钱，首先要知道的就是在加工中心的费用中都包含了哪些要素

价格构成之一：质量构成

作为一个加工中心生产中的巨头企业，他的生产过程需要有一个很好的监管制度。在这个监管机制下海特数控的整个运营生产模式都非常的规范，所带来的就是生产的加工中心的质量非常有保证，所以质量是加工中心要多少钱的一个重要构成。

价格构成之二：技术构成

买生产设备其实就在买技术，加工中心要多少钱中很大一部分就是技术的费用。对于海特数控来说，拥有自己独立的科技研发机构，随时能够更新自己品牌的技术构成，所以他的技术层次上是不会存在什么问题的。同时还可以享受到技术升级的便利。

价格构成之三：服务构成

买产品同时也是在买服务。加工中心作为一个很精细的生产设备，如果说加工中心要多少钱的话那么其中要包含他的服务质量。