

VMC1060立式加工中心 精密五轴数控机床

产品名称	VMC1060立式加工中心 精密五轴数控机床
公司名称	滕州市正杰数控机械有限公司
价格	面议
规格参数	类型:立式加工中心 品牌:正杰数控 型号:VMC1060
公司地址	滕州市洪绪镇东赵沟村北
联系电话	86-0632-5996612 1876667191 18766667191

产品详情

厂家直销 品质保障

我们是您的最佳选择

温馨提示

产品图片属性及价格仅供参考，详情请旺旺或来电咨询

不经协商下单者，概不发货；如果给您带来不便，还请谅解！

加工中心（英文缩写为cnc 全称为computerized numerical control）：是带有刀库和自动换刀装置的一种高度自动化的多功能数控机床。在中国香港，台湾及广东一代也有很多人叫它电脑锣。是指主轴轴线与工作台垂直设置的加工中心，主要适用于加工板类、盘类、模具及小型壳体类复杂零件。立式加工中心能完成铣、镗削、钻削、攻螺纹和用切削螺纹等工序。立式加工中心最少是三轴二联动，一般可实现三轴三联动。有的可进行五轴、六轴控制。立式加工中心立柱高度是有限的，对箱体类工件加工范围要减少，这是立式加工中心的缺点。但立式加工中心工件装夹、定位方便；刀具运动轨迹易观察，调试程序检查测量方便，可及时发现问题，进行停机处理或修改；冷却条件易建立，切削液能直接到达刀具和加工表面；三个坐标轴与笛卡儿坐标系吻合，感觉直观与图样视角一致，切屑易排除和掉落，避免划伤加工过的表面。与相应的卧式加工中心相比，结构简单，占地面积较小，价格较低。

本产品的类型是立式加工中心，品牌是正杰数控，型号是VMC1060，重量是3650（kg），主电机功率是3650（kw），界面语言是中文，主轴转速范围是8000（rpm），定位精度是 ± 0.075 ，刀具数量是2，三轴行程(X*Y*Z)是650*400*500，T型槽尺寸(宽*数量)是400*4，动力类型是电动，布局形式是立式，作用对象是五金，适用行业是通用，产品类型是全新，是否库存是是，售后服务是质保一年