

VMC430小型立式数控机床加工中心

产品名称	VMC430小型立式数控机床加工中心
公司名称	滕州云庭机械设备有限公司
价格	110000.00/台
规格参数	品牌:山东 规格:1800 × 1500 × 22 产地:山东
公司地址	滕州市新华街76号
联系电话	0632-5862030 13863206069

产品详情

VMC430小型立式数控机床加工中心产品简介与用途该加工中心进给轴为 X、Y、Z 三坐标控制，三轴通过伺服马达驱动，能够实现对各种盘类、板类、壳体、凸轮、模具等复杂零件一次装夹，完成钻、铣、镗、扩、铰、攻丝等多种工序加工，适合于多品种、中小批量零件的生产，对复杂、高J度零件的加工更能显示其优越性。

VMC430小型立式数控机床加工中心主要结构特点

- 1三轴采用线性滑轨，具有G刚性、G定位J准、低噪音、低摩擦特性，可做G速位移及获得最J循圆精度；
- 2主结构铸件采用G质量的米汉纳铸铁，组织稳定，确保质量；
- 3VMC430小型立式数控机床加工中心铸件经由有限元分析法计算机计算分析，合理的结构强度及加强筋的搭配，提供机械之G刚性；
- 4C宽底座及立柱均为箱型结构体，鞍座加宽加长，重荷全支撑设计，结构坚实，可确保加工时之重负荷能力；
- 5VMC430小型立式数控机床加工中心主轴头内以筋骨强化结构，主轴头与立柱接触长度比率适当，提供主轴之稳固支撑；
- 6机台配有防撞击装置，可吸收由工人操作失误引起的撞击而产生的振动，使撞击的损害减至低，确保原有的精度；

7VMC430小型立式数控机床加工中心VMC430数控机床加工中心机台采用油水分离设计，可有效使润滑油与切削液分离，防止切削液因混合而劣化，影响加工质量；

8机台采用台湾GJ度G刚性GJ密主轴，皮带式主轴刚性强、可靠性高，直结式主轴G速G效GJ度、噪声小、振动低，全面满足用户需求；