# 模块化斜床身结构静动态性能研究

■ 通用技术集团大连机床有限责任公司 (辽宁大连 116620) 吴慧敏

摘要:针对新型模块化数控车床产品,利用ANSYS软件对其整体铸造斜床身结构进行了静态和动态分析,并经过试验验证, 为机床进一步的结构优化升级与批量生产提供了理论试验依据。

关键词:模块化:整体式:斜床身:车床

随着工业4.0兴起,制造业 不断向智能制造方向转变。模块 化机床是现代生产的一种新型模 式。模块化系统定义为一种尽可 能的通用的可替换的基本部件组 合成不同形式机床品种的生产技 术和组织计划方式。针对这一理 念,以厂内新型模块化数控车床 为例,通过静动态分析模块,分 析了40°整体式床身静动态性 能,为实现精益生产提供了有价 值的参考。该机床的Pro/E模型 如图1所示。床身采用整体铸造 成形,床身导轨40°倾斜布局, 有较大的承载截面, 其他模块按 照市场需求进行不同配置, 可实 现高精密、高效率和高可靠性加 工。

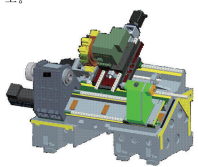


图1 模块化机床架构

### 1. 整体式斜床身有限元模 型建立

床身作为机床承载载荷的基础,其性能非常重要。需要对其进行静力学分析,找出应力和变形最大的薄弱点,为衡量机床性能提供可靠的依据。

由于过渡圆角、螺栓孔及模型中的小孔对床身的质量及刚度 不会产生大的影响,完全可以保证足够的计算精度,因此可以去 掉这些特征。

将Pro/E软件建立的床身模型导入ANSYS中。设置床身材料为HT300,密度为7300kg/cm³,杨氏模量为1.43×10<sup>11</sup>Pa,泊松比为0.26。采用四面体和扫掠网格划分,床身节点数为341789个,单元个数为187625。整体式斜床身有限元模型如图2所示。

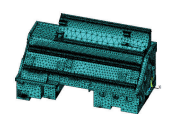


图2 整体式斜床身有限元模型

#### 2. 斜床身静力学分析

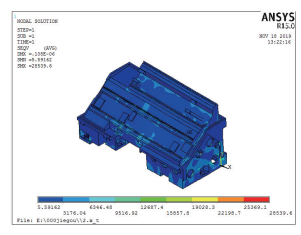
数控车床斜床身底部与地基固定,可以定义为全约束,主要承载载荷见表1。上导轨面承载刀塔刀盘和滑板的共同质量,下导轨面承载主轴箱和尾座的共同质量。在工况下,上下导轨均承受切削力的作用。

表1 斜床身载荷参数 (质量: kg)

载荷	主轴箱	刀塔刀盘	滑板	尾座	床鞍
数值	382.8	90	64.5	145.6	158

针对此床身40°倾斜设计, 从床身静态有限元分析可知,最 大应力区域分布在床身背部一些 筋板连接处,上下导轨应力很 小,对实际加工几乎没有影响, 床身最大应力为28 540N,如图3 所示。

最大变形位置出现在上导轨中间稍微靠左的位置,这与工况下导轨受到最大的力相吻合,此处正是加工工件时刀塔的位置。由于导轨倾斜40°,上导轨外侧部分承载力较大,但是其变形量最大只有0.108×10<sup>-3</sup>mm,如图4所示,说明床身结构变形非常



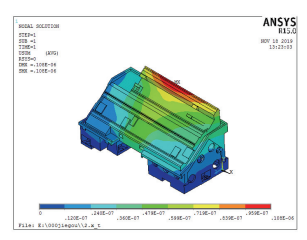


图3 斜床身最大应力云图

小,可以满足加工精度,确保加 工质量。

#### 3. 斜床身模态性能分析

同样,按照图2结构进行网 格划分有限元模型,运用Block Lanczos方法计算模态分析结果见 表2。提取床身的前六阶振型如图 5所示。

数据分析可得,床身振动的 位移量范围约为0.052~0.079mm, 对于加工影响不是很大,并且 模态振动的固有频率最小为 303.38Hz。根据计算得到一阶临 界转速约为13 652r/min, 而该机 床最高转速为4 000r/min, 远低于 临界转速,不会发生共振。说明 该床身完全符合初期构想的技术 要求。

#### 4. 动态性能试验验证

对于首台试制整体式床身数 控车床,需要对其进行动态性能 试验, 检验其各项性能是否符合 技术要求。同时为了验证计算的 准确性,对该斜床身数控车床进 行切削试验验证。按照国家标准 GB/T 9061—2007和行业标准JB/T 2322.1-2002要求, 根据机床相 关参数选择刀具和试件见表3。试 件装夹如图6所示。

经过多次切削试验,得到切 削参数见表4。该机床最大切削 深度可达7mm。并且试验中无 切削颤振现象,工件表面无明显 振纹,说明该机床的动态性能良 好,验证了床身有限元分析的准 确性。

#### 5. 结语

本文运用ANSYS软件对新 型整体式床身结构进行了静动态 分析计算,证明床身最大应力区 域分布在床身背部一些筋板连接 处,上下导轨应力很小。最大变

图4 斜床身最大变形云图

形位置出现在上导轨中间稍微靠 左的位置,应力和变形数值都很 小, 验证了其强度和刚度的合理 性。同时,得到了在切削中床身 容易发生共振的频率范围, 验证 了整体式床身结构的合理性。通 过实际加工试验验证, 进一步证 明了该床身结构的可靠和稳定。 为该新型整体式斜床身的批量生 产提供了理论和试验基础。

表3 试验参数

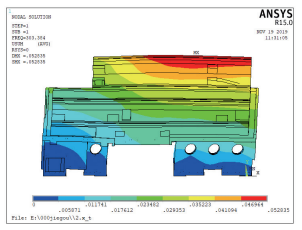
	项目	短试件	
	材料	45 (硬度 190HB±10HB)	
试料	D/mm	100	
	L/mm	90	
	$L_1$ /mm	≥15	
	材料	YT15	
	前角γ (°)	6	
	后角α (°)	6	
刀具	副后角α′ (°)	2	
	副偏角φ′ (°)	2	
	刀高 <i>h</i> /mm	25	
	刀宽B/mm	5	

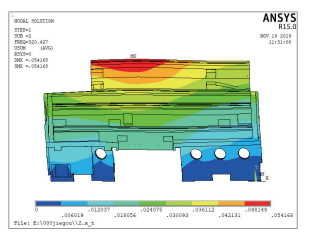
表4 试验切削参数

切削用量	自定心卡盘夹紧	
主轴转速n/(r/min)	530	
切削速度v / (m/min)	99	
进给量f/ (mm/r)	0.1	
切削深度t/mm	7.0	

表2 斜床身前6阶振型计算结果

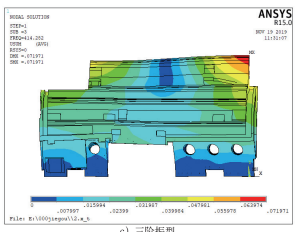
固有频率/Hz 振型 最大位移量/mm 模态阶数   303.38 X向振动 Y向摆动 0.052 8 1   320.43 整体前后振动 0.054 2 2   414.28 绕Y轴转动 0.072 0 3   530.85 整体上下振动 0.062 5 4   577.50 绕X轴转动 0.057 9 5   666.17 整体振动 0.079 0 6				
303.38 Y向摆动 0.052 8 1   320.43 整体前后振动 0.054 2 2   414.28 绕Y轴转动 0.072 0 3   530.85 整体上下振动 0.062 5 4   577.50 绕X轴转动 0.057 9 5	固有频率/Hz	振型	最大位移量/mm	模态阶数
414.28 绕Y轴转动 0.072 0 3   530.85 整体上下振动 0.062 5 4   577.50 绕X轴转动 0.057 9 5	303.38		0.052 8	1
530.85 整体上下振动 0.062 5 4   577.50 绕X轴转动 0.057 9 5	320.43	整体前后振动	0.054 2	2
577.50 绕X轴转动 0.057 9 5	414.28	绕Y轴转动	0.072 0	3
75 77	530.85	整体上下振动	0.062 5	4
666.17 整体振动 0.079 0 6	577.50	绕X轴转动	0.057 9	5
	666.17	整体振动	0.079 0	6

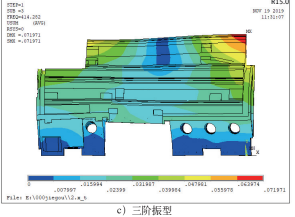




a) 一阶振型

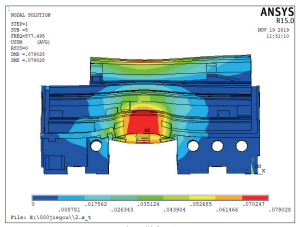
b) 二阶振型

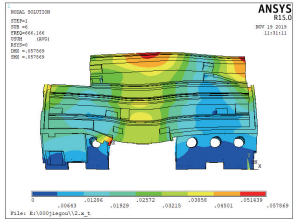




ANSYS R15.0 NODAL SOLUTION NODAL SOLUTION STEP=1 SUB =4 FREQ=530.855 USUM (AVG) RSYS=0 DMX =.062489 SMX =.062489 NOV 19 2019 11:31:08 .013886 .027773 .041659 .055546 .062489 .034716 .048603 .062489 File: E:\000jiegou\\2.x\_t

d) 四阶振型





e) 五阶振型

f) 六阶振型



图6 切削颤振试验

## 图5 斜床身前6阶振型

#### 参考文献:

- [1] 唐恒龄,杨啸.机床动力学 [M]. 北京: 机械工业出版社, 2000.
- [2] 倪晓宇, 易红, 汤文成, 等. 机床床身结构的有限元分析与 优化[J]. 制造技术与机床, 2005
- (2): 47-50.
- [3] 纪海峰. 基于ABAQUS的数控车 床床身有限元分析及结构优化 设计[J]. 机械设计与制造工程, 2016 (04) : 23-26.

MW(收稿日期: 20200117)