

#### 图书基本信息

书名：<<2008~2010全国机床产品供货目录（上下册）>>

13位ISBN编号：9787111251873

10位ISBN编号：7111251873

出版时间：2008-9

出版时间：周国都、中国机床总公司 机械工业出版社 (2008-09出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《2008-2010全国机床产品供货目录(套装上下册)》是一套全面介绍我国各企业生产的机床及相关产品供货资料的工具书。

全书分上、下两册，上册为金属切削机床，下册则汇集了锻压机械、铸造机械和木工机械等内容。

《2008-2010全国机床产品供货目录(套装上下册)》较为完整地汇集了截止目前国内200余家生产企业、科研和开发部门推出的机床新产品供货资料，可以满足各建设项目单位、技术改造项目单位及设备用户单位等对设备选型和产品订货的需要。

## 书籍目录

上册1 金属切削机床1.1 车床1.1.1 台式仪表车床1.1.2 仪表卧式车床1.1.3 单轴自动车床1.1.4 回轮、转塔式六角车床1.1.5 立式车床1.1.6 卧式车床(普通车床)1.1.7 马鞍车床1.1.8 大型、重型卧式车床1.1.9 落地车床1.1.10 卡盘、端面车床1.1.11 球面车床1.1.12 多刀车床1.1.13 立式半自动车床1.1.14 轧辊车床1.1.15 钢锭模车床1.1.16 多功能工具机1.1.17 数控纵切自动车床1.1.18 数控卡盘、端面车床1.1.19 数控管螺纹车床1.1.20 数控卧式车床1.1.21 数控立式车床1.1.22 数控轧辊车床1.1.23 主轴箱移动式数控车床1.1.24 立式双轴数控车床1.2 钻床1.2.1 摇臂钻床1.2.2 万向摇臂钻床1.2.3 台式钻床1.2.4 立式钻床1.2.5 深孔钻床1.2.6 排式钻床1.2.7 钻铣床1.2.8 数控钻床、数控铣钻床1.3 镗床1.3.1 卧式镗床、卧式铣镗床1.3.2 落地铣镗床(落地镗床)1.3.3 坐标镗床1.3.4 深孔钻镗床1.3.5 卧式精镗床(金刚镗床)1.3.6 立式精镗床(金刚镗床)1.3.7 精镗铣床1.3.8 数控卧式铣镗床、数控刨台卧式铣镗床1.3.9 数控立式铣镗床1.3.10 数控落地铣镗床1.3.11 数控龙门铣床1.3.12 双立柱数控立式铣镗床1.3.13 数控坐标镗床1.4 磨床1.4.1 无心磨床1.4.2 外圆磨床1.4.3 万能外圆磨床1.4.4 内圆磨床1.4.5 坐标磨床1.4.6 导轨磨床1.4.7 万能工具磨床1.4.8 刀具刃磨床1.4.9 拉刀刃磨床1.4.10 钻头刃磨床1.4.11 滚刀刃磨床1.4.12 卧轴矩台平面磨床1.4.13 卧轴、立轴圆台平面磨床1.4.14 双端面磨床1.4.15 轧辊磨床1.4.16 曲轴磨床1.4.17 小曲轴外圆磨床1.4.18 卡规磨床1.4.19 模具工具磨床1.4.20 多用磨床1.4.21 轴承内、外圈沟道超精加工机1.4.22 轴承内圈挡边磨床1.4.23 轴承外圈滚道磨床1.4.24 锥滚子球基面磨床1.4.25 轴承内圈滚道磨床1.4.26 轴承外圈沟道磨床1.4.27 轴承内圈沟道磨床1.4.28 轴承套圈内网磨床1.4.29 圆锥滚子球形端面磨床1.4.30 油针磨床1.4.31 立式珩磨机1.4.32 深孔珩磨机1.4.33 半自动气门锥面磨床1.4.34 数控工具磨床1.4.35 汽阀挺杆球面磨床1.4.36 抛光机1.4.37 超精机1.4.38 定梁式数控龙门平面磨床1.4.39 数控内圆磨床1.4.40 数控坐标磨床1.4.41 数控导轨磨床1.4.42 数控卧轴矩台平面磨床、成型磨床1.4.43 数控外圆磨床1.4.44 数控凸轮轴磨床1.4.45 数控轧辊磨床1.4.46 数控曲轴磨床1.4.47 数控珩磨机1.4.48 数控气门锥面磨床1.4.49 数控球笼窗口磨床1.4.50 数控瓦楞辊磨床1.4.51 数控立式万能磨床1.5 齿轮加T机床1.5.1 弧齿锥齿轮铣齿机1.5.2 直齿锥齿轮刨齿机1.5.3 滚齿机1.5.4 数控滚齿机1.5.5 珩齿机1.5.6 插齿机1.5.7 数控插齿机1.5.8 齿条插齿机1.5.9 齿轮噪声检查机1.5.10 数控弧齿锥齿轮铣齿机1.5.11 数控剃齿机1.5.12 数控齿轮磨齿机和铣齿机1.5.13 数控弧齿锥齿轮研齿机1.5.14 齿轮倒棱机、弧齿锥齿轮倒棱机、齿轮倒角机1.5.15 齿轮端面磨床1.5.16 扇形齿轮插齿机1.5.17 锥齿轮滚动检查机1.5.18 数控弧齿锥齿轮磨齿机1.5.19 数控弧齿锥齿轮铣刀盘刃磨机1.5.20 弧齿锥齿轮铣刀盘检查仪1.6 攻螺纹机1.7 铣床1.7.1 单柱、双柱平面铣床1.7.2 龙门铣床1.7.3 数控定梁龙门钢轨铣床1.7.4 立式升降台铣床1.7.5 万能摇臂铣床1.7.6 卧式升降台铣床1.7.7 万能升降台铣床1.7.8 万能回转头铣床1.7.9 床身铣床(工作台不升降铣床)1.7.10 万能工具铣床1.7.11 数控凸轮轴铣床1.7.12 键槽铣床1.7.13 数控仪表铣床1.7.14 数控龙门镗铣床1.7.15 数控立式升降台铣床1.7.16 数控万能摇臂铣床1.7.17 数控卧式升降台铣床1.7.18 数控床身铣床1.7.19 数控万能工具铣床1.7.20 异型螺杆数控铣床1.8 刨床、插床1.8.1 悬臂刨床(单臂刨床)1.8.2 龙门刨床、龙门铣刨床1.8.3 牛头刨床1.8.4 插床1.9 拉床1.10 特种加工机床1.10.1 电火花小孔加丁机床1.10.2 电火花成型机1.10.3 电火花线切割机1.10.4 数控激光加工机床1.11 锯床1.11.1 弓锯床1.11.2 带锯床1.11.3 圆锯床1.12 加工中心、柔性加工单元1.12.1 车削加工中心1.12.2 立式加工中心1.12.3 卧式加工中心1.12.4 钻铣镗高速加工中心1.12.5 落地铣镗加工中心1.12.6 龙门式加工中心1.12.7 柔性加工单元1.12.8 虚拟轴机床1.12.9 五轴铣削加T中心1.13 其他机床1.13.1 自动切管机1.13.2 管子螺纹车床1.13.3 刻线机1.13.4 刻花机1.13.5 数控雕刻机1.13.6 钢管倒棱机1.13.7 大孔管子车床1.13.8 钻铣镗磨床1.14 组合机床及其通用部件、辅助设备1.14.1 钻、镗组合机床1.14.2 铣削组合机床1.14.3 组合机床自动线1.14.4 IHJ系列机械滑台1.14.5 HJ系列机械滑台1.14.6 SEME系列机械滑台1.14.7 数控机械滑台1.14.8 1HY系列液压滑台1.14.9 HY系列液压滑台1.14.10 SEHY系列液压滑台1.14.11 十字滑台1.14.12 铣削工作台1.14.13 TD系列动力箱1.14.14 1TD系列动力箱1.14.15 ITX系列铣削头1.14.16 TX系列铣削头1.14.17 SFE系列滑台式铣削头1.14.18 ITA系列镗削头1.14.19 TA系列镗削头1.14.20 DSS系列镗削头1.14.21 TZ系列钻削头1.14.22 TC系列镗削与车端面头1.14.23 ITA-TC系列镗车头1.14.24 BEP系列液压滑套动力头1.14.25 ST液压钻深孔动力头1.14.26 JT系列机械动力头1.14.27 箱体移动式动力头1.14.28 JCC系列侧底座1.14.29 CC系列侧底座1.14.30 STH系列侧底座1.14.31 CL系列立柱; 1.14.32 立柱底座1.14.33 镗头刀盘1.14.34 辅机及其他专用设备1.14.35 液压站1.15 专用机床1.15.1 陶瓷辊专用磨床、磁头专用磨床1.15.2 活塞数控车床1.15.3

专用磨床1.15.4 水切割机1.15.5 淬火机床1.15.6 中间驱动双头数控车床1.15.7 球面磨床1.15.8 球阀外圆磨床下册2 锻压机械2.1 机械压力机A2.1.1 台式压力机2.1.2 开式固定台压力机2.1.3 液压机械压力机2.1.4 固定台深喉口压力机2.1.5 开式可倾压力机2.1.6 闭式单点压力机2.1.7 开式双点压力机2.1.8 闭式双点、四点压力机2.1.9 闭式双点双动拉深压力机2.1.10 双盘摩擦压力机2.1.11 液压螺旋压力机、液压快速压力机2.1.12 电动螺旋压力机2.1.13 压砖机2.1.14 切边机2.1.15 高速、精密压力机2.1.16 精压机2.1.17 挤压机2.1.18 数控冲模回转头压力机2.1.19 数控步冲压力机2.1.20 开式数控液压冲模回转压力机2.1.21 热模锻压力机2.1.22 多T位精密锻造压力机2.1.23 开式多模压力机2.2 液机2.2.1 单柱液压机2.2.2 双柱、四柱液压机2.2.3 单动、双动、联动液压机2.2.4 校正压装液压机2.2.5 挤压液压机2.2.6 冲压液压机2.2.7 龙门式液压机2.2.8 液压机2.2.9 磁性材料液压机2.2.10 金刚石液压机2.2.11 其他液压机2.3 自动锻机2.3.1 单、双、二、三、四击自动冷锻机2.3.2 搓丝机、滚丝机2.3.3 钢球自动冷锻机2.3.4 螺母自动冷锻机2.3.5 多工位自动冷锻机2.3.6 多工位冷成型机2.3.7 自动切边机、道钉冷锻机2.3.8 自动弯曲机2.3.9 冷轧带肋钢筋生产线2.4 锤类2.4.1 空气锤2.4.2 电液锤2.4.3 电液动力头2.4.4 模锻锤2.5 锻压机2.5.1 径向锻机2.5.2 锻造压力机2.5.3 其他锻机2.6 剪切机2.6.1 剪板机2.6.2 液压剪板机2.6.3 冲型剪板机2.6.4 多功能、联合冲剪机2.6.5 剪断机2.6.6 角钢自动生产线2.6.7 数显、数控剪板机2.6.8 角度剪切机2.6.9 其他剪断机2.7 弯曲校正机2.7.1 三辊、四辊卷板机2.7.2 型材弯曲机2.8 其他锻压机3 铸造机械3.1 清理设备3.2 金属型设备4 木工机床4.1 木工锯床及跑车4.2 木工合金圆锯片5 测量仪器5.1 齿轮量仪5.2 滚刀测量仪5.3 投影仪5.4 坐标测量机5.5 表面粗糙度、轮廓及形状测量仪5.6 刀具预调测量仪5.7 水平仪5.8 其他量仪6 机床附件6.1 分度头6.2 工作台6.3 卡盘6.4 机床用虎钳6.5 钻夹头6.6 吸盘6.7 刀架、中心架6.8 铣头6.9 其他机床附件7 机床电器、功能部件7.1 机床电泵7.2 刀具：车、刀具架、刀具柜、工作台及非标下位器具7.3 电磁离合器7.4 开关、按钮7.5 电阻元件7.6 数控系统7.7 交 / 直流伺服电动机及驱动器8 塑料机械8.1 塑料制品液压机、非金属液压机8.2 粉末制品液压机8.3 高速混炼机8.4 硫化机9 其他产品9.1 振动时效设备9.2 清洗机9.3 光饰机9.4 焊接设备9.5 其他机械企业名录北京市天津市河北省山西省内蒙古自治区辽宁省吉林省黑龙江省上海市江苏省浙江省安徽省福建省江西省山东省河南省湖北省湖南省广东省广西壮族自治区重庆市四川省云南省陕西省甘肃省青海省宁夏回族自治区

章节摘录

插图：

编辑推荐

《2008-2010全国机床产品供货目录(套装上下册)》是多个国家采购团，十大行业采购商云集展会，世界机床生产商盛会北京，展会现场成交再创新高。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>