

1996

机械产品目录

第5册

机械工业部 编

- 金属切削机床
- 机床附件
- 机床电器
- 锻压机械
- 铸造机械
- 木工机械

机械工业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

机械产品目录 (1996) 第 5 册 / 机械工业部编. —北京: 机械
工业出版社, 1996

ISBN 7-111-05179-3

I. 机… II. 机… III. 机械-工业产品-产品目录 IV. TH-63

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (96) 第 05428 号

出版人: 马力来 (北京市百万庄南街 1 号 邮政编码 100037)

责任编辑: 陈晓红 版式设计: 冉晓华 责任校对: 刘思培

封面设计: 方少军 印制: 王国光

北京市密云县印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

1996 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

787mm × 1092mm 1/16 · 68 印张 · 2122 千字

0 001 — 5 000 册

定价: 108.00 元

凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页, 由本社发行部调换

前　　言

我部编写的《机械产品目录》已有 30 多年的历史，它是机械工业广大企业和研究院所数百名科技人员辛勤劳动的成果。30 多年来，这套《机械产品目录》多次出版，累计发行已超过 1000 万册，它在沟通机械产品生产企业与各行业企业之间的联系，使广大用户了解我国机械工业提供产品的能力，及时掌握机械工业系统新产品和先进产品的情况，满足各行各业对机械产品选型、订货需要等方面，发挥了积极的作用。

机械工业是国民经济的装备产业。国民经济各部门生产技术的发展和经济效益的提高，在很大程度上取决于机械工业所提供设备的性能、质量和数量。在科学技术飞速发展的当今时代，各国经济的发展主要依靠科技进步，而体现新兴技术的机械产品的普遍推广，是促进社会技术进步的动力。因此，发展机械工业已成为各国经济起飞和保持经济稳定增长的重要战略措施。

建国以来，我国机械工业获得了很大发展，特别是改革开放 16 年以来，机械工业技术改造力度加大，高新技术产业化步伐明显加快，产业结构和产品结构进一步改善，产品水平迅速提高，适应市场经济的能力和总体实力明显增强。目前，机械工业产值在全国工业中的比重，已占 1/4 以上。主要产品品种中，约有 40% 已达到国际 80 年代的水平，引进技术生产的主导产品如 30 万 kW、60 万 kW 火力发电机组，1000 万 t、2000 万 t 级露天矿成套设备，6000m 石油钻机，2050 热连轧机，1900 板坯连铸机，500 万 t 炼油厂成套设备，52 万 t 尿素装置等，已达到国际 80 年代水平。不少重要产品产量已跃居世界前列，1994 年汽车年产量 140 万辆，居世界第 11 位；发电设备产量仅次于美国、日本、德国，居世界第 4 位；机床产值居世界第 6 位。机械工业已成为我国工业中产品门类比较齐全、具有相当规模和一定技术基础的最大产业之一。江泽民总书记在党的十四大报告中明确提出了振兴机械工业，使其成为国民经济支柱产业的要求。这是对机械工业在国民经济中重要地位和作用的科学评价和高度概括。

机械工业现有企业约 10 万个。这些企业分布于 100 多个行业，生产 5 万多种几十万个规格的产品。随着科学技术进步速度的加快，机械产品的更新周期也随之缩短。为使广大用户及时了解我国机械产品的全貌，我部从 50 年代就开始编制《机械产品目录》。实践证明，在社会主义市场经济新时期，这套目录在提供机电产品信息服务，方便用户选型订货，引导企业调整产品结构、开拓市场、提高经济效益，使机械工业更好地为国民经济各部门提供技术服务等方面，继续发挥着积极的作用。

我部 1991 年编制的《机械产品目录》已不能全面反映我国机械工业的生产全貌。为此，由我部 90 余家研究院所重新汇集编写了这套《机械产品目录》。从目录的内容及行业专家的反映，该套目录有以下特点：

1. 列入目录的产品均为正在生产的、经鉴定合格的产品，代表了我国机械工业的先进生产水平。
2. 产品品种规格基本齐全。包括 90 大类约 5 万个产品。除列入我部归口的产品外，还适当收入了其他部门的机械产品，全面反映了我国机械工业的生产现状。
3. 产品技术数据均由生产厂提供，并经行业归口院所审核，准确可靠。

4. 全面介绍了各类机械产品的名称、型号、技术参数、外形尺寸、重量、生产厂等，可作为用户选用机械产品的依据和采购供销部门的购销指南。对于机械产品生产企业调整产品结构，开发新产品，也能起到很好的参考作用。

本目录共 12 册，各册内容详见《机械产品目录》分册名称。

本目录未包括仪器仪表产品。

本目录中难免有错误和不当之处，欢迎读者批评指正，并请与机械工业出版社联系。有关产品技术方面的问题，请直接与生产厂联系。

机械工业部

1995 年 12 月

编 制 说 明

本册《目录》包括金属切削机床、机床附件、机床电器、锻压机械、铸造机械和木工机械六类大类。

上述六大类产品各项技术规格均按各厂自报资料汇总，限于条件未能逐一验证。

金属切削机床、机床附件、机床电器、木工机械部分基本上是按产品名称或产品规格排序，即同一产品名称的产品排列在一起；而锻压机械和铸造机械部分则是按生产厂家排序，即同一厂家的不同型号产品排列在一起。

本册《目录》中对技术参数的处理采取两种编排方式。(1) 对多数产品，一一列出其参数，凡不列参数的，表示此项参数空缺。(2) 对有些种类产品，多种型号的参数大量相同，为避免大量重复，采取上下通栏的编排，即只列出一个数据，其余的均相同。为避免混淆，在通栏的起始位置用横线分隔，同时，在空缺的数据处，上下也用横线分隔。读者在使用本目录时，注意区别。

本册《目录》中金属切削机床部分由沈阳车床研究所盛海兰，沈阳自动车床研究所石玉良，沈阳钻镗床厂马乾凯，北京铣床研究所袁国梁、姚健，长沙机床厂刘淑群，长沙锯床研究所徐孜、宋生艾，武汉重型机床研究所黄玮，昆明精密机床研究所唐其寿，成都仪表机床研究所高克超，重庆机床厂研究所张昌义，天津齿轮机床研究所陈祖锐，上海磨床研究所黄鸣亮，杭州平面磨床研究所姚峻，武汉机床磨研所李敏芳，无锡机床股份有限公司磨研所焦文蔚，秦川齿轮磨床研究所许定山，汉江螺纹磨床研究所任大力，大河珩磨机床研究所白云霞，大连组合机床研究所苏伯光，苏州电加工研究所经象山，收集、整理、提供资料，北京机床研究所有关同志进一步整理。机床附件类由烟台机床附件研究所王杏卿负责编写。机床电器类由成都机床电器研究所全仲余负责编写。锻压机械类由济南铸造锻压机械研究所徐以光、罗加运、韩提儒编写。铸造机械类由济南铸造锻压机械研究所王作礼负责编写。木工机械类由福州木工机床研究所黄玉成负责编写。

用户在选用产品时，如有技术问题，可直接与有关生产厂联系。

《目录》中所列的“参考价格”仅供用户作订货预算时参考，不作为结算依据。

目 录

金属切削机床	
一、车床	3
1. 仪表转塔车床	3
2. 仪表卡盘、精整车床	3
3. 仪表车床	4
4. 精密、高精度车床	8
5. 数控仪表车床	10
6. 单轴自动车床、单轴纵切自动车床	11
7. 多轴自动车床	12
8. 回轮、转塔车床	13
9. 曲轴车床	13
10. 立式车床	14
11. 立式车削中心	19
12. 落地车床	22
13. 卧式车床（普通车床）	22
14. 马鞍车床	57
15. 重型卧式车床	83
16. 数控车床	90
17. 车削中心	106
18. 其他数控车床	107
19. 仿形、多刀车床	108
20. 车轮车床	111
21. 轧辊车床	111
22. 轴颈车床	114
23. 车轴车床	115
24. 动轮车床	115
25. 其他车床	116
二、钻床	120
1. 摆臂钻床	120
2. 万向摆臂钻床	122
3. 滑座摆臂钻床、滑座万向摆臂钻床	123
4. 移动万向摆臂钻床	124
5. 台式钻床	125
6. 台式排钻床	134
7. 钻铣床、钻铣镗床	134
8. 圆柱立式钻床	135
9. 方柱立式钻床、十字工作台立式	
三、镗床	145
1. 深孔钻镗床	145
2. 单柱坐标镗床	145
3. 双柱坐标镗床	146
4. 精密数控卧式坐标镗床	147
5. 数控单柱、双柱坐标镗床	147
6. 立式铣镗床、数控立式铣镗床	148
7. 卧式铣镗床、数控卧式铣镗床	149
8. 落地镗床、数控落地铣镗床	152
9. 精镗床	154
10. 汽车、拖拉机修理用镗床	155
11. 其他镗床	157
四、磨床	158
1. 轴颈抛光机、硬质合金修磨机	158
2. 无心磨床、数控无心磨床	159
3. 专用无心磨床	161
4. 外圆磨床、数控外圆磨床	162
5. 万能外圆磨床	172
6. 内圆磨床、数控内圆磨床	181
7. 专用内圆磨床，主轴锥孔磨床	184
8. 坐标磨床、数控坐标磨床	185
9. 落地导轨磨床	186
10. 燕尾导轨磨床	187
11. 龙门导轨磨床、数控龙门导轨	
磨床	187
12. 万能工具磨床	189
13. 拉刀刃磨床	191
14. 车刀刃磨床	191
15. 钻头刃磨床	191
16. 滚刀刃磨床	192
17. 镶片铣刀盘刃磨床	192
18. 圆锯片刃磨床	192
19. 弧齿锥齿轮铣刀盘刃磨床	193

20. 卧轴矩台平面磨床、数控卧轴矩台平面磨床	193	61. 活塞环磨床	248
21. 立轴矩台平面磨床	203	62. 其他专用磨床	249
22. 卧轴圆台平面磨床	203	五、齿轮加工机床	252
23. 立轴圆台平面磨床	204	1. 弧齿锥齿轮铣齿机、粗切机	252
24. 龙门式卧轴矩台平面磨床	206	2. 直齿锥齿轮刨齿机	252
25. 龙门平面磨床	207	3. 锥齿轮磨齿机、直齿锥齿轮铣齿机、弧齿、直齿锥齿轮拉齿机	253
26. 双端面磨床	207	4. 滚齿机	254
27. 曲轴主轴颈磨床、数控曲轴主轴颈磨床	212	5. 荫齿机	259
28. 数显曲轴磨床、曲轴磨床	212	6. 珩齿机	260
29. 数控凸轮轴磨床、凸轮轴磨床	213	7. 插齿机	261
30. 轧辊磨床、数控轧辊磨床	214	8. 花键轴铣床	263
31. 花键轴磨床	216	9. 齿轮磨床	264
32. 曲线磨床、数控曲线磨床	216	10. 内齿轮挤齿机	265
33. 模具工具磨床	217	11. 齿轮倒角机、倒棱机	266
34. 钻头沟背磨床	217	12. 齿轮噪声检查机	266
35. 丝锥铲梢磨床	218	13. 锥齿轮滚动检查机、齿轮测量仪	267
36. 丝锥方尾磨床	218	14. 淬火压床	267
37. 卡规磨床	218	15. 感应淬火机床	267
38. 圆板牙铲磨床	218	16. 齿轮淬火机床	268
39. 专用磨床	219	17. 其他淬火机床	268
40. 卧式珩磨机	220	六、螺纹加工机床	269
41. 立式珩磨机	221	1. 攻丝机	269
42. 硅钢片去毛刺机	222	2. 丝锥磨床、滚刀铲磨床	270
43. 平面砂带磨床	223	3. 螺纹磨床、丝杠磨床、蜗杆磨床	271
44. 圆板牙刃磨床	223	七、铣床	273
45. 剪切刀片刃磨床	223	1. 龙门铣床、龙门镗铣床	273
46. 可转位刀片研磨床	224	2. 平面铣床、端面铣床	274
47. 可转位刀片周边磨床	224	3. 圆台铣床	276
48. 双盘研磨机	224	4. 立体刻模铣床	276
49. 中心孔磨床	225	5. 立式升降台铣床	277
50. 多用磨床	225	6. 滑枕升降台铣床	278
51. 球轴承套圈沟磨床	225	7. 卧式升降台铣床	278
52. 滚子轴承套圈滚道磨床	230	8. 万能升降台铣床	279
53. 轴承外圈挡边磨床	237	9. 回转头铣床	281
54. 轴承内圈挡边磨床	238	10. 万能摇臂铣床	282
55. 轴承套圈超精加工机床	238	11. 床身铣床	282
56. 圆锥滚子无心磨床	243	12. 万能工具铣床	282
57. 圆锥滚子、圆柱滚子加工机床	243	13. 钻头铣床、立铣刀槽铣床	284
58. 圆锥滚子球形端面磨床	244	14. 其他铣床	284
59. 轴承内、外圈滚道磨床	244	15. 数控铣床	286
60. 钢球加工机床	246	八、刨、插床	289

1. 单臂刨床	289	3. 电火花成形机床	331
2. 龙门刨床、数控龙门刨床	290	4. 数控电火花成形机床	335
3. 龙门铣磨刨床	292	5. 电火花磨床	337
4. 插床	293	6. 高速电火花穿孔机	338
5. 牛头刨床	294	7. 数控电火花线切割机床	339
6. 液压、仿形、数控牛头刨床	297	8. 电火花线切割机床（单向走丝）	345
7. 边缘刨床、铣刨床	298	9. 电加工特种专用设备	345
8. 电梯导轨刨床	298	10. 数控激光切割机	346
9. 钢轨道刨床	299	11. 电火花成形机床	347
九、拉床	300	12. 电火花线切割机床	347
1. 卧式侧拉床	300	13. 数控火焰切割机	348
2. 卧式连续式拉床	300	十四、组合机床及其通用部件	349
3. 卧式内拉床	300	1. 组合机床、组合机床自动线	349
4. 立式内拉床	301	2. 单工位组合机床	350
5. 高速立式外拉床	301	3. 多工位组合机床及生产线	351
6. 气缸体平面拉床	302	4. 移动工作台式组合机床	352
7. 主轴承盖拉床、转台立式外拉床	302	5. 小型回转工作台式组合机床	353
8. 轴承瓦平面拉床	302	6. 组合机床自动线	354
9. 轴瓦拉床	303	7. 通用部件	355
10. 专用拉床、数控拉床	303	8. 数控滑台	374
11. 内螺纹拉床	304	9. 数控十字工作台	375
十、锯床	305	10. 气动液压站	375
1. 卧式带锯床	305	十五、玻璃加工机	376
2. 立式带锯床	306		
3. 圆锯床	307	机 床 附 件	
4. 弓锯床	308		
十一、其他机床	310	机床附件生产厂简称表	381
1. 圆刻线机	310	一、分度头	382
2. 长刻线机	310	二、工作台	386
3. 缩放刻线机	311	三、卡盘	402
4. 多功能工具机	311	四、机用虎钳	434
5. 铁路专用机床	312	五、顶尖	448
6. 激光刻花机	312	六、夹头	468
十二、加工中心	313	七、吸盘	490
1. 立式加工中心	313	八、铣头与插头	510
2. 卧式加工中心	318	九、镗头与镗杆	514
3. 龙门式加工中心	324	十、刀架	518
4. 柔性制造（加工）单元	325	十一、其他	524
5. 其他加工中心及数控机床	327		
十三、电加工（特种加工）机床	329	机 床 电 器	
1. 电解磨床	329	一、接触器	557
2. 电解加工机床	330	1. 交流接触器	557

2. 直流接触器	571	3. 电源装置	807
3. 电子适应型接触器	573	十一、其他机床电器元件	
二、起动器	577	1. 调压器	809
1. 电磁起动器	577	2. 熔断器	812
2. 手动起动器	584	3. 隔离器	814
3. 凸轮起动器	585	4. 选线器	816
三、继电器	587	5. 退磁器	816
1. 中间继电器	587	6. 浪涌吸收器	816
2. 时间继电器	609	7. 门开关	817
3. 热继电器	650	8. 终端电器箱	818
4. 计数器与计数继电器	659	9. 信号灯	819
5. 其他继电器	664	10. 接线端子	826
四、断路器与漏电保护器	667	11. 接线板	828
1. 断路器	667	12. 插销	829
2. 漏电保护器	683	13. 安装轨	832
五、电磁铁	686	14. 电阻片	832
1. 牵引电磁铁	686	15. 电抗器	833
2. 阀用电磁铁	689	16. 抬刀线圈	834
六、电磁离合器	701	17. 机床调速装置	834
1. 多片式电磁离合器、制动器	701	十二、数显装置与可编程序控制器	837
2. 单片电磁离合器、制动器	707	1. 数显装置	837
3. 牙嵌式电磁离合器	711	2. 可编程序控制器	838
4. 失电电磁制动器	712	锻压机械	
5. 电磁离合制动器	714	一、机械压力机	851
七、位置开关	717	1. 手动及台式压力机	851
1. 微动开关	717	2. 单柱压力机	851
2. 行程开关	725	3. 开式压力机	852
3. 接近开关	744	4. 闭式压力机	865
4. 光电开关	658	5. 拉深压力机	867
八、转换开关	764	6. 螺旋压力机	868
1. 组合开关	764	7. 压制压力机	870
2. 万能转换开关	769	8. 板料自动压力机	872
3. 倒顺开关	774	9. 精压、挤压压力机	872
4. 凸轮控制器	774	10. 其他压力机	873
5. 脚踏开关	776	二、液压机	875
九、主令开关	777	1. 手动液压机	875
1. 主令开关	777	2. 冲压拉深液压机	875
2. 十字开关	777	3. 一般用途液压机	881
3. 按钮开关	778	4. 校正、压装液压机	888
十、机床变压器	800	5. 层压液压机	891
1. 控制变压器	800	6. 挤压液压机	891
2. 照明变压器	806		

7. 压制液压机	892	铸造机械	
8. 打包、压块液压机	894		
9. 其他液压机	895		
三、自动锻压机	902	一、砂处理设备	947
1. 自动镦锻机	902	1. 粘土砂混砂设备	947
2. 自动搓丝、滚丝机	902	2. 特种砂混砂设备	951
3. 滚柱、钢球自动冷镦机	903	3. 松砂、破碎设备	953
4. 多工位自动镦锻机	903	4. 筛砂设备	954
5. 自动制弹簧机	903	5. 砂再生设备	956
6. 其他自动机	904	6. 原材料处理设备	958
7. 自动弯曲机	904	7. 旧砂冷却设备	959
四、锻锤	905	8. 磁分离设备	959
1. 蒸汽、空气自由锻锤	905	二、造型制芯设备	962
2. 空气锤	905	1. 震压造型机	962
3. 气动、液压模锻锤	906	2. 震实造型机	964
五、锻机	908	3. 压实造型机	965
1. 热模锻压力机	908	4. 射压造型机	966
2. 轧锻、横轧机	908	5. 起模(芯)机	968
3. 线环机	909	6. 制芯机	968
4. 径向锻机	910	7. 壳型(芯)机	971
5. 其他锻机	911	8. 专用造型机	972
六、剪切机	912	9. 其他	972
1. 手动剪切机	912	三、落砂设备	974
2. 板料直线剪切机	912	1. 振动落砂机	974
3. 板料曲线剪切机	921	2. 振动输送落砂机	974
4. 联合冲剪机	922	3. 滚筒落砂机	975
5. 型材、棒料剪断机	922	4. 特种清砂装置	975
6. 其他剪切机	923	四、清理设备	976
七、弯曲校正机	926	1. 抛、喷丸器	976
1. 手动弯曲校正机	926	2. 普通清理设备	978
2. 板料弯曲机	926	3. 喷丸清理设备	979
3. 型材弯曲机	930	4. 抛丸清理设备	979
4. 板料校平机	932	5. 抛丸落砂清理设备	986
5. 型材校直机	932	6. 连续抛丸清理设备	987
6. 板料折压机	933	7. 联合清理设备	988
7. 旋压机	941	8. 切割打磨设备	989
8. 其他弯曲校正机	941	9. 专用清理设备	989
八、其他锻压机械	942	10. 弹丸	991
1. 卷料板材开卷校平装置	942	五、金属型设备	993
2. 镍接机	943	1. 冷室压铸机	993
3. 其他产品	943	2. 热室压铸机	995
X		3. 专用压铸机	996
		4. 金属型铸造机	996

5. 低压铸造机	997	二、刨床	1029
6. 离心铸造机	998	1. 木工压刨床	1029
7. 金属型辅机	999	2. 木工平刨床	1031
8. 其他设备	1000	三、开榫机、榫槽机、钻床	1033
六、熔模设备	1001	1. 开榫机	1033
七、熔炼浇注设备	1001	2. 榫槽机	1033
1. 冲天炉	1001	3. 木工钻床	1034
2. 冲天炉加料装置	1001	4. 排钻	1034
3. 浇注设备	1002	四、铣床、车床、多用机床	1035
4. 感应熔化炉	1004	1. 木工铣床	1035
八、运输定量设备	1006	2. 木工车床	1036
1. 铸型输送机	1006	3. 多用木工机床	1037
2. 连续输送设备	1006	五、磨光机、封边机及其他机床	1040
3. 给料设备	1009	1. 砂带磨光机	1040
4. 铸造用机械手	1010	2. 封边机	1040
5. 气力输送装置	1010	3. 其他木工机床	1041
九、检测控制设备	1011	六、木工辅机	1043
1. 砂处理检测控制装置	1011	1. 磨刀机	1043
2. 冲天炉熔炼过程检测控制装置	1011	2. 磨锯机、万能刃磨机	1044
3. 特种铸造检测装置	1011	3. 锯条辊压机	1045
十、其他	1011	4. 锯条开齿机	1046
1. 涂料制备设备	1011	5. 锯条焊接机	1046
2. 型芯烘干设备	1012	七、家具机械、三板机械及其他	1048
3. 加热热处理设备	1014		
4. 除尘设备	1015		

木工机械

一、锯机	1021
1. 木工圆锯机、双圆锯截边机、吊 截锯	1021
2. 木工带锯机	1023
3. 木工跑车	1027

金属切削机床厂厂家名录	1055
机床附件厂厂家名录	1062
机床电器厂厂家名录	1065
锻压机械厂厂家名录	1068
铸造机械厂厂家名录	1070
木工机械厂厂家名录	1072

厂家名录

金属切削机床



一、车 床

1. 仪表转塔车床

产品 名称	型 号	技 术 参 数						工 作 精 度			电动机功率 (kW)	重 量 (t)	外 形 尺寸 长×宽×高 (mm)	参 考 价 格 (万元)	生 产 厂				
		最大工 作直 径 (mm)	最大加工 直径 (mm)	主轴端到 床身刀架最 大面 距 (mm)	加工螺纹 米 制 (mm)	主轴转速 (r/min)	刀架行程 (mm)	圆柱度 (mm)	表面粗 糙度 R_a (μm)	主电动机 总容 量									
转塔仪 表车床	C0320	20	20	20	270	0.5~2	9	565~3590	60	85	0.010	0.012/50	1.25	0.4/1.1/1.5 1.54	0.65	1414×660×1230	3.86	上海第十二 机床厂	
	C0330B	20	30	200	90	250	0.5~2	8	480~2400			0.005	0.008/70	1.60	2.2	0.6	1230×690×1340	2.5	云南玉溪机 床厂
精密仪 表转塔车 床	CM0320	20	20	200	最大 270 最小 65		9	565~3590	60	85	0.006	0.008/50		0.4/1.1/1.5 1.6	0.80	1530×860×1470		上海仪表机 床厂	

2. 仪表卡盘、精整车床

产品 名称	型 号	技 术 参 数						工 作 精 度			电动机功率 (kW)	重 量 (t)	外 形 尺寸 长×宽×高 (mm)	参 考 价 格 (万元)	生 产 厂				
		最大回转 直径×最 大工件 长度 (mm)	最大加工 直径 (mm)	加工量 床身上 刀架上 (mm)	大长度 床身上 (mm)	米制 螺 材 (mm)	模数 (mm)	纵向 齿 (mm)	横向 齿 (mm)	级 数									
卡盘车 床	C0420	200	200	120	14	80	8(H62) 攻或铰			80	100	9 565~3590	0.007 /60 只许凹	0.012 /100 只许凹	1.25	0.4/1.1 /1.5	0.5	1040×740 ×1380	上海第 十二机床 厂
卡盘精 整车床	C0420/1	200	200	120	14	80	8(H62) 攻或铰			80	100	9 565~3590	0.007 /60 只许凹	0.012 /100 只许凹	1.25	0.4/1.1 /1.5	0.47	1000×730 ×1305	上海第 十二机床 厂
精整车 床	C0520B	200×350 (两顶尖 距离)	200	120	14	80	8(H62) 攻或铰			80	100	9 630~4000	0.066 /100 只许凹	0.008 /100 只许凹	1.25	0.4/1.1 /1.5	0.45	1130×620 ×1196	上海第 十二机床 厂

(续)

产品 名称	型号	技术参数										工作精度				电动机功率 (kW)	重量 (t)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	参考 价格 (万元)	生产厂
		最大回转 直径×最大加工直 径(mm)	最大长度 (mm)	米制 螺纹	刀架行程	主轴转速 范围(r/min)	圆度	圆柱度	平面度	表面粗糙度 R_a (μm)	主电动机 容量	总容量								
精整车床	CA0520	200×350	200	120	14	70	8(H62) 攻或铰	70	70	9 630~4000	0.007	0.010 /100 只许凹	0.008 /100 只许凹	1.25	0.4/1.1 /1.5	0.45	1130×620 ×1196	1.85	上海第二机床厂	
精密仪表卡盘加长车床	C0520	200×350	200	120	4	80	8(H62) 攻或铰	80	100	9 565~3590	0.006	0.010 /100 只许凹	0.008 /100 只许凹	1.25	0.4/1.1 /1.5	0.6	1414×660 ×1250			
精密仪表精整车床	CM0420	200×250	200	120	20	200		200	100	9 565~3590	0.003	0.003 /60	0.005 /60	0.4/1.1 /1.5	1.5	0.75	1040×740 1380	12.7	上海仪表机床厂	
精密仪表精整车床	CM0520	200×350	200	120	20	350			100	9 565~3590	0.003	0.005 /100	0.005 /100	0.4/1.1 /1.5	1.5	0.8	1380×740 ×1400	11.4	上海仪表机床厂	

3. 仪表车床

产品 名称	型号	技术参数										工作精度				电动机功率 (kW)	重量 (t)	外形尺寸 长×宽×高 (mm)	参考 价格 (万元)	生产厂
		最大工件直 径×最大工件长 度(mm)	最大加工直 径(mm)	加工量 床身上	米制 螺纹	刀架行程	主轴转速 范围(r/min)	圆度	圆柱度	平面度	表面粗糙度 R_a (μm)	主电动机 容量	总容量							
仪表车床	CJ0708	8×50		50			(80)	50	900~ 3000	0.006 /50	0.01 /50	1.25	0.25	0.07	700×480 ×880				江西仪表机床	
仪表车床	CJ0712	12×50		50			(80)	50	5 900~ 3000	0.006 /50	0.01 /50	1.25	0.25	0.07	700×480 ×880					
仪表车床	CJ0716	16×50		50			(80)	50	5 900~ 3000	0.006 /50	0.01 /50	1.25	0.37	0.072	700×480 ×880					

(续)

产品名称	型号	技术参数								工作精度				电动机功率(kW)	重量(t)	外形尺寸长×宽×高(mm)	按订货附图件数(万元)	参考价格(万元)	生产厂家
		最大工件直径×最大工件长度(mm)	最大加工直徑(mm)	加工最长直轴孔径(mm)	米制螺纹	英制螺纹	刀架行程	主轴转速	圆柱度	平面度	表面粗糙度R _a (μm)	主电动机总容量	净重						
仪表车床	CJ0720	20×50		50				150	100	6.625~3200	0.01/50	0.55	0.20	880×420×900		江西仪表机床厂			
	C0608-1	80×100	1~4					40	40	3.1400~2100	0.005~0.002/5	0.12~0.12	20	360×240×370	铣头手把刀架	北京仪表机床厂			
	C0606	120×50	120	24	19	50		108	50	5.900~3000		0.25	0.08	700×480×940		富阳仪表机床总厂			
	CJ0620	140×80	140	24	20	80		80	40	3.800~2000			0.37~0.55	0.04	720×320×240		温州仪表机床厂		
	C0608	160×80	160	36	27	80		118	72	1.800~1000			0.37~0.55	0.04	770×350×270		富阳仪表机床总厂		
	CJ0625	160×100	160	30	25	100		100	50	3.800~2000			0.55~0.75	0.05	820×350×280		温州仪表机床厂		
	C0513A	180×200	90	11	200	0.2~3.40~8		60	8	1.25~1400	0.01~0.02/60	1.6	0.25	0.21	800×346×1130		慈溪机床厂		
	C0618J	180×100	180		100					2.00~3000									
	C0618B	180×240	180	90	11	200	0.2~3.40~8 18种 15种	210	60	8.125~1400	0.01~0.02/50	1.6	0.37	0.370.332	930×389×1098		天津仪表机床厂		
	C0618	180×200	180	90	11	200	0.2~3.40~8 18种 15种	220	60	8.125~1400	0.01~0.02/50	1.25	0.25	0.08	870×500×330				
	C0618B	180×200	90	11	200	0.2~3.40~8 18种 15种		210	60	8.125~1400	0.01~0.02/50	0.37	0.332	950×430×1150		0.94	天津市北闸口仪表机床厂		
	CJ0630	180×120	180	38	30	120		120	60	3.800~2000			0.75~1.0	0.08	920×360×320		温州仪表机床厂		
	C0618	180×240	180	90	10	200	0.2~3.40~8 18种 15种			8.125~1400			0.25				徐州光学设备厂		

(续)

产品名称	型号	技术参数						工作精度				电动机功率(kW)	重量(t)	外形尺寸长×宽×高(mm)	按订货价 件(万元)	参考 生 产 厂	
		最大工件直径×最大工件长度(mm)	最大加工直 床身上(mm)	最大加工直 刀架上(mm)	米制 床身孔径(mm)	米制 英制 (牙/in)	模数 (mm)	纵向 (小刀 架)(mm)	横向 (mm)	主轴转速 范围(r/ min)	圆柱度 (mm)	平面度 (mm)	表面粗糙度 R_a (μm)	主电动机 总容量 (mm)	净重 (mm)		
仪表车床	C0820A	200×350	200×20	350				300	100	565~3590				0.40 ~1.5	0.72 1413×600 ×1250	3.0	上海二机床
	C0610	200×110	200×35	25	110			118	72	600~1000				0.5 ~0.75	0.05 750×350 ×295		富阳仪表机床 总厂
	C0610/A	200×110	200×40	36	110			135	70				0.5 ~1.0	1100×370 ×350			
	C0612	240×115	240×50	40	115			118	72	1570~1000				0.75~1	0.054 780×365 ×310		
	TBYJ	200×230	200	60				60	50	41200~4000				0.4	0.216 950×420 ×1050	0.795	天津北闸口仪 表机床厂
	200-17A 25A 25B															0.970	
	C0630A	300×550	300×160	32	510	0.5 ~3	40~6	65	150	90~2245	0.01 0.150	0.015 0.150	0.01/ \$1.50	2.5	0.75 1445×720 ×1165	21.8	宝鸡机床厂
	C0630A	300×800	300×160	32	760	0.5 ~3	40~6	65	150	90~2245	0.01 0.150	0.015 0.150	0.01/ \$1.50	2.5	0.75 1695×720 ×1165	22.8	
	C0636	360×1000	300×210	38	940	0.5 ~6	40~6	120	150	955~2000	0.01 0.150	0.015 0.150	0.01/ \$1.50	2.5	1.5 1.54 2047×827 ×1160	28.8	
	SM1-25	430×90	430	60	32	80		90	70	6650~3250	0.003 0.004/ 100	0.015 0.150	1.6 /100	≤1.25 1.5	2.2 1 1420×870 ×1130		齐哈尔第一 机床厂
产品名称	型号	技术参数						工作精度				电动机功率(kW)	重量(kg)	外形尺寸长×宽×高(mm)	包装箱 尺寸 (mm)	参考 生 产 厂	
		最大工件直径×工长 (mm)	最大加工直 床身上(mm)	最大加工直 刀架上(mm)	米制 孔径 (mm)	米制 英制 (牙/in)	纵 向 小 刀 架	横 向 刀 架	主轴转速 范围(r/ min)	圆柱度 (mm)	平面度 (mm)	表面粗糙度 R_a (μm)	主电动机 总容量 (mm)	净重 (mm)			
仪表车床	C0630	300×550	300	175	19	530	0.5 ~3	6~40	65	530	150	6 ~1325	0.015 0.150	1.6 /100	0.55 0.4305 1430×653 ×1151	1.25	瑞安市精 密机床厂