

机械产品目录 机械产品目录 机械产品目录 机械产品

机械电子工业部 编

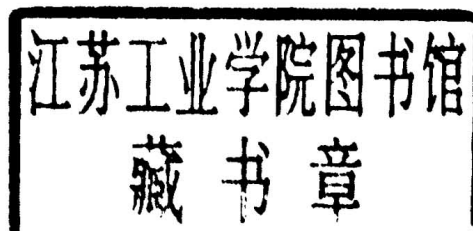
机械 产品 目录 5

机械产品目录

第五册

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 橡胶塑料机械 印刷机械
包装机械 食品机械

机械电子工业部 编



机械工业出版社

(京)新登字054号

机械产品目录

第五册

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
橡胶塑料机械 印刷机械 包装机械 食品机械

机械电子工业部 编

责任编辑：王少怀 刘小慧 夏曼萍 版式设计：贾立萍
于蕴英 蒋有彩

封面设计：姚毅 责任校对：霍永明

责任印制：张俊民

机械工业出版社出版（北京阜成门外官庄南街一号）
(北京市书刊出版业营业许可证出字第117号)

国营工业出版社印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行·新华书店经售

开本787×1092¹/₁₆ 印张75¹/₂ · 插页2 · 字数2362千字
1991年7月北京1版 · 1992年2月北京第二次印刷
印数 20.801—31.800 · 定价：48.00元

ISBN 7-111-02748-5/TG·607

前　　言

随着机械工业的发展，产品不断更新，我部1986年汇编的《机械产品目录》已不能全面反映我国机械工业当前的生产面貌。为了适应设计、计划、基建、生产、管理等各部门对选型、订货的需要，更好地为用户提供技术服务，我们重新汇编了这套《机械产品目录》。本《目录》编入的产品范围为机械电子工业部归口、经鉴定合格的产品，还包括部分引进产品和出口产品，可作为广大用户选用机电产品的依据。

本《目录》共十一册，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，该类产品已全部编入《仪器仪表产品目录》，已由机械工业出版社另行出版。

由于汇编时间仓促，《目录》中难免有错误或不当之处，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。

机械电子工业部

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、木工机械、橡胶塑料机械、印刷机械、包装机械和食品机械十部分。

上述十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。

机床附件部分由于有的同一产品型号有新旧之分，有的产品同一型号但技术规格不尽相同，为了便于用户选择分别列出。

锻压机械、铸造机械、木工机械产品的授型问题在其各自目录中均有说明。

本册《目录》中金属切削机床部分由机械电子工业部北京机床研究所刘淑兰主编，《机床杂志》社全体同志和其他有关单位同志参加编写。机床附件部分由烟台机床附件研究所王杏卿负责编写。机床电器部分由成都机床电器研究所全仲余负责编写。锻压机械部分由济南铸造锻压机械研究所王庆助负责编写，其他编写人员有王红岩、罗加运、韩提儒。铸造机械部分由济南铸造锻压机械研究所王作礼负责编写。木工机械部分由福州木工机床研究所黄玉成负责编写。橡胶塑料机械部分由大连橡胶塑料机械研究所程远佳、盖作有、文晓岩编写、印刷机械部分由北京印刷机械研究所王学卫负责编写。包装机械部分由机械电子工业部通用机械研究所包装机械分所刘宝善、赵淮、陈立、张振云编写。食品机械部分由机械工业食品装备设计研究所田恒增、付建林编写。

各单位在选用产品时，有关技术问题，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. 转塔仪表车床	3
2. 仪表卡盘车床	3
3. 仪表车床	5
4. 单轴自动车床、单轴纵切自动车床	6
5. 单轴转塔自动车床	7
6. 卧式多轴自动车床	7
7. 立式多轴半自动车床	8
8. 盘类零件自动车床	9
9. 回轮式、转塔式车床	9
10. 程控转塔半自动车床	10
11. 曲轴车床、曲轴主轴颈车床、 曲轴连杆颈车床	11
12. 凸轮轴车床	12
13. 单、双柱立式车床	12
14. 专用立式车床	16
15. 落地车床	18
16. 边缘车床	18
17. 卧式车床	19
18. 重型卧式车床	52
19. 马鞍车床	54
20. 卡盘车床	76
21. 球面车床	78
22. 精密车床	78
23. 超高精度、高精度车床	82
24. 仿形车床	84
25. 半自动仿形车床、液压多刀车床	86
26. 专用车床	86
27. 车轮车床	88
28. 动轮轮辋车床	90
29. 动轮车床	90
30. 动轮轴颈车床、动轮曲轴销车床	90
31. 车轮轴颈车床	90
32. 轧辊车床	92
33. 钢锭车床	94
34. 落地车镗床	94
35. 钢锭模车床	94
36. 车轴粗车车床	96
37. 车轴滚压车床	96
38. 车轴切断打中心孔车床	96
39. 活塞车床	96
40. 数显车床	96
41. 经济型数控马鞍车床	102
42. 数控立式车床	102
43. 数控车床	104
二、钻床	112
1. 摆臂钻床	112
2. 万向摆臂钻床	117
3. 滑座式摆臂钻床	118
4. 台式钻床	119
5. 立式钻床	127
6. 钻铣床、钻铣镗床	132
7. 数控钻床	133
8. 车轮双孔钻床	133
9. 铣端面、打中心孔机床	133
10. 平端面钻中心孔机床	134
11. 深孔钻床	135
三、镗床	136
1. 深孔钻镗床	136
2. 坐标镗床	138
3. 卧式镗床	141
4. 落地镗铣床	144
5. 金刚镗床	145
6. 立式精镗床	146
7. 数控立式铣镗床	146
8. 数控卧式铣镗床	147
9. 龙门铣镗床	147
10. 气缸镗床、镗制动鼓机	148

11. 双轴镗床	150	40. 中心孔磨床	204
四、磨床	151	41. 球面磨床	206
1. 轴颈抛光机、硬质合金轮修磨机	151	42. 多用磨床	206
2. 无心磨床	151	43. 模具磨床	206
3. 外圆磨床	154	44. 滚动轴承内、外圈滚道磨床	206
4. 万能外圆磨床	162	45. 轴承超精加工机床	212
5. 端面、活塞环精磨口机	167	46. 滚动轴承沟道超精研机	214
6. 内圆磨床	167	47. 锥滚子球基面磨床	214
7. 坐标磨床	172	48. 粗磨机、球研机、光球机	214
8. 无心式超精加工机床	174	49. 活塞椭圆磨床	216
9. 卧式深孔珩磨机床	174	50. 磨气门机、气门座修磨机	216
10. 立式珩磨机床	174	51. 活塞环倒角磨床	218
11. 双盘研磨机	176	52. 中心钻铲磨床	218
12. 挤压研磨机	176	53. 气门座研磨机	218
13. 气门座研磨机	176	54. 制动片修磨机	218
14. 导轨磨床	178	55. 汽缸珩磨机	210
15. 万能工具磨床	180	56. 汽阀挺杆球面磨床	220
16. 硬质合金车刀刃磨床	180	57. 镜面、镜片磨床	220
17. 钻头刃磨床	180	58. 超精加工机床	228
18. 滚刀刃磨床	182	59. 卡尺专用磨床	222
19. 弧齿锥齿轮铣刀刃磨床	182	60. 模具工具磨床	222
20. 卧轴矩台平面磨床	182	61. 其他磨床	222
21. 卧轴圆台平面磨床	188	62. 硅钢片去毛刺机	224
22. 立轴矩台、圆台平面磨床	188	五、齿轮加工机床	226
23. 双端面磨床	190	1. 弧齿锥齿轮铣齿机、粗切机	226
24. 内圆端面磨床	192	2. 直齿锥齿轮刨齿机	227
25. 曲轴磨床	194	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	226
26. 凸轮轴磨床	196	4. 滚齿机(包括仪表滚齿机 和大型滚齿机)	228
27. 轧辊磨床	196	5. 剃齿机、珩齿机	232
28. 数控曲线磨床	198	6. 插齿机(包括小模数插齿机 和大型插齿机)	233
29. 花键轴磨床	198	7. 专用插齿机	236
30. 曲线磨床	198	8. 花键轴铣床	241
31. 卡规磨床	200	9. 齿轮磨床	241
32. 外圆超精加工机	200	10. 齿条铣床	242
33. 薄板抛光机	200	11. 淬火压床	242
34. 砂带磨床	200	12. 感应淬火机床	243
35. 曲轴、凸轮轴超精抛光机	202	13. 齿轮淬火机床	243
36. 模具抛光机	202	14. 弧齿锥齿轮倒棱机、齿轮倒角机	244
37. 剪切刀片刃磨床	202	15. 锥齿轮滚动检查机	246
38. 可转位刀片周边磨床、可转位刀片 负倒刃磨床	204		
39. 可转位刀片厚度分选机、刃口强化机	204		

16. 齿轮噪声检查仪	245
六、螺纹加工机床	246
1. 攻丝机	246
2. 滚丝机	247
3. 自动搓丝机	247
4. 螺纹铣床	247
5. 螺纹磨床、丝杠磨床	248
6. 丝锥磨床、滚刀铲磨床	250
7. 螺纹车床、丝杠车床	251
七、铣床	252
1. 单柱铣床	252
2. 龙门、双柱铣床	253
3. 平面、端面铣床	254
4. 仿形铣床	254
5. 立体刻模铣床	255
6. 立式铣床	256
7. 卧式铣床	258
8. 万能铣床	260
9. 碳块铣床	261
10. 圆台铣床	262
11. 床身铣床	262
12. 万能工具铣床	263
13. 其他铣床	265
14. 数控铣床	268
15. 键槽铣床	271
16. 轧辊梅花头铣床	271
17. 转子槽铣床	272
八、刨插床	273
1. 单臂刨床	273
2. 龙门刨床	275
3. 龙门铣磨刨床	277
4. 插床	278
5. 牛头刨床	279
6. 液压牛头刨床	282
7. 液压仿形牛头刨床	283
8. 钢轨道岔刨床	283
9. 电梯导轨刨床	283
10. 刨边机	284
九、拉床	285
1. 卧式连续式拉床	285
2. 卧式侧拉床	285
3. 卧式内拉床、立式内拉床、立式外拉床	285
4. 汽缸体平面拉床、轴瓦平面拉床	287
5. 高精度合金轴瓦拉床	288
6. 专用拉床	288
十、电加工机床	290
1. 电解磨床	290
2. 电解加工机床	291
3. 电解刻印机床	291
4. 电火花成型机床	292
5. 电火花磨床	296
6. 电火花线切割机床	297
7. 精密数控电火花线切割机	299
8. 数控激光切割机	299
9. 电加工特种专用设备	299
10. 其他切割机	300
11. 焊接机	300
十一、锯床	301
1. 带锯床	301
2. 带锯条	302
3. 圆锯床	303
4. 弓锯床	303
十二、加工中心机床	305
1. 卧式加工中心	305
2. 立式加工中心	313
3. 工业机器人	315
十三、其他机床	316
1. 管子切断机床	316
2. 管子螺纹车床	316
3. 车轴端面三孔车床、无心车床	318
4. 多用机床	318
5. 活塞环专用机床	319
6. 圆刻线机	319
7. 长刻线机	319
8. 缩放刻线机	320
9. 玉石切割机	320
10. 刨冰机	320
11. 梳麻机	320
十四、组合机床通用部件	321
1. 机械滑台	321
2. 滚珠丝杠机械滑台	322
3. 液压滑台	323
4. 齿轮传动动力箱	329
5. 侧底座	330

6. 侧床身	331	15. 卧式多轴液压动力头	341
7. 立柱底座	332	16. 多轴钻孔头	342
8. 立柱	332	17. 机械滑套式动力头	342
9. 铣削头	333	18. 液压传动装置	343
10. 镗削动力头	335	19. 风动动力头	344
11. 钻削头	338	20. 通用自动车螺纹装置	344
12. 攻丝头	340	21. 其他组合机	344
13. 液压镗孔车端面头	341	22. 精密分度回转工作台	346
14. 卧式液压镗孔车端面动力头	341	23. 回转工作台	346

机 床 附 件

机床附件生产厂简称表	349	七、吸盘	419
一、分度头	351	八、铣头与插头	431
二、工作台	355	九、镗头与镗杆	433
三、卡盘	365	十、其他	436
四、机床用虎钳	383	中华人民共和国机械工业部部标准	466
五、顶尖	392	机床附件 型号编制方法(摘要)	466
六、夹头	408		

机 床 电 器

一、接触器	473	六、行程开关	582
1. 交流接触器	473	1. 微动开关	582
2. 直流接触器	482	2. 行程开关	588
二、起动器	484	3. 接近开关	609
三、继电器	491	七、转换开关	617
1. 中间继电器	491	八、主令开关	628
2. 时间继电器	505	1. 主令开关	628
3. 热继电器	534	2. 十字开关	629
4. 断路器	544	3. 按钮开关	630
5. 计数器与计数继电器	549	九、机床变压器	644
6. 其它继电器	552	1. 控制变压器	644
四、电磁铁	556	2. 照明变压器	649
1. 牵引电磁铁	556	3. 电源装置	650
2. 阀用电磁铁	558	十、其它机床电器元件	652
五、电磁离合器	570	十一、数显装置与可编程序控制器	667

锻 压 机 械

一、机械压力机	677	4. 闭式压力机	695
1. 手动及台式压力机	677	5. 拉深压力机	701
2. 单柱压力机	677	6. 螺旋压力机	702
3. 开式压力机	679	7. 压制压力机	705

8. 板料自动压力机	706	五、锻机	739
9. 精压、挤压压力机	708	1. 热模锻压力机	739
10. 其他压力机	708	2. 辊锻机	739
二、液压机	710	3. 双辊楔横轧机	739
1. 单柱液压机	710	4. 平板式楔横轧机	740
2. 单动薄板冲压液压机	710	5. 三辊楔横轧机	740
3. 精密冲裁液压机	712	6. 辊环机	740
4. 双动薄板拉深液压机	712	7. 径向锻机	741
5. 双柱、四柱液压机	713	8. 电热镦机	742
6. 校正压装液压机	719	9. 多工位模锻压力机	742
7. 层压热压液压机	721	10. 热锻型摆动辗压机	742
8. 挤压液压机	722	六、剪切机	743
9. 粉末、塑料制品液压机	723	1. 手动剪切机	743
10. 打包、压块液压机	725	2. 板料直线剪切机	743
11. 专用液压机	726	3. 板料曲线剪切机	748
三、自动锻压机	728	4. 联合冲剪机	749
1. 自动镦锻机	728	5. 型材、棒料剪断机	750
2. 自动切边机	729	6. 其他剪切机	751
3. 自动搓丝机	729	七、弯曲校正机	752
4. 滚丝机	731	1. 手动弯曲校正机	752
5. 滚柱、钢球自动冷镦机	731	2. 板料弯曲机	752
6. 多工位自动镦锻机	732	3. 型材弯曲机	754
7. 多工位自动冷成形机	734	4. 校正弯曲机	755
8. 链条校正机	735	5. 板料校平机	755
9. 自动弯曲机	735	6. 型材校直机	756
10. 制钉机	735	7. 板料折压机	756
11. 洗钉机、磨刀机	736	8. 旋压机	761
四、锻锤	737	9. 其他弯曲校正机	761
1. 蒸汽—空气自由锻锤	737	八、其他锻压设备	762
2. 空气锤	737	1. 专门用途设备	762
3. 落锤	738	2. 轮圈收缩、扩涨机	762
4. 液压模锻锤	738	3. 锻造操作机	763

铸造机械

一、砂处理设备	767	8. 联合砂处理机	776
1. 粘土砂混砂设备	767	9. 磁分离设备	776
2. 特种砂混砂设备	770	10. 砂处理系统	778
3. 松砂、破碎设备	771	11. 其他	778
4. 筛砂设备	772	二、造型制芯设备	779
5. 砂再生设备	775	1. 震压造型机	779
6. 原材料处理设备	775	2. 震实造型机	781
7. 旧砂冷却设备	776	3. 压实造型机	782

4. 射压造型机	782
5. 抛砂机	783
6. 起模(芯)机	784
7. 制芯机	784
8. 壳型(芯)机	785
9. 专用造型机	785
10. 砂箱	786
三、落砂设备	787
1. 振动落砂机	787
2. 振动输送落砂机	788
3. 滚筒落砂机	789
4. 水力清砂装置	789
四、清理设备	790
1. 抛、喷丸器	790
2. 普通清理设备	790
3. 喷丸清理设备	790
4. 抛丸清理设备	791
5. 抛丸落砂清理设备	793
6. 联合清理设备	793
7. 专用清理设备	794
8. 其他	794
五、金属型设备	795
1. 冷室压铸机	795
2. 热室压铸机	797
3. 专用压铸机	797
4. 低压铸造机	797
5. 离心铸造机	798
6. 金属型辅机	799
六、熔模设备	800
1. 模料制备设备	800
2. 制壳设备	800
3. 脱料设备	801
4. 脱壳设备	801
七、熔炼浇注设备	802
1. 冲天炉	802
2. 冲天炉加料装置	804
3. 冲天炉风机	805
4. 金属料破碎设备	805
5. 其他	806
八、运输定量设备	807
1. 气动设备	807
2. 铸型输送机	807
3. 连续输送设备	808
4. 给料设备	811
5. 定量装置	814
6. 气力输送装置	815
7. 其他	815
九、检测控制设备	817
1. 砂处理检测控制装置	817
2. 冲天炉熔炼过程检测控制装置	817
3. 其他	818
十、其他	819
1. 涂料制备设备	819
2. 型芯烘干设备	819
3. 除尘设备	819

木工机械

一、锯机	825
1. 木工圆锯机、双圆锯截边机、吊截锯	825
2. 木工带锯机	827
3. 木工跑车	833
二、刨床	834
1. 木工压刨床	834
2. 木工平刨床	836
3. 木工精光刨床、木工平压刨床	838
三、开榫机、榫槽机、钻床	839
1. 开榫机	839
2. 榫槽机	840
3. 木工钻床	841
四、铣床、车床、多用机床	842
1. 木工铣床	842
2. 木工车床	843
3. 多用木工机床	844
五、磨光机、封边机及其它机床	846
1. 砂带磨光机	846
2. 封边机	847
3. 其它木工机床	847
六、木工辅机	850
1. 磨刀机	850
2. 磨锯机、万能刃磨机	851

3. 锯条辊压机	852	5. 锯条焊接机	854
4. 锯条开齿机	853	七、家具机械、三板机械及其它	856

橡胶塑料机械

说明	865	三、塑料加工机械	920
一、橡胶塑料两用设备	867	1. 原料加工机械	920
1. 密闭式炼胶(塑)机	867	2. 开放式炼塑机	924
2. 开放式炼胶(塑)机	867	3. 塑料压延机及其辅机	925
二、橡胶加工设备	869	4. 塑料挤出机	927
1. 原料加工机械	869	5. 塑料挤出机辅机	934
2. 密闭式炼胶机	870	6. 塑料挤出机组	937
3. 开放式炼胶机	871	7. 泡沫塑料成型机	942
4. 炼胶机辅机	874	8. 压力成型机	943
5. 橡胶压延机及压型机	876	9. 塑料注射成型机	944
6. 橡胶压延机辅机	878	10. 中空成型机	953
7. 橡胶挤出机及其联动装置	878	11. 真空吸塑成型机	954
8. 裁断与垫布整理机	882	12. 绕丝与编织机	955
9. 硫化罐	883	13. 印刷与制袋机械	955
10. 轮胎机械	885	14. 料斗式干燥机	958
11. 力车胎机械	892	15. 其它塑料机械	959
12. 管带及模制品机械	894	四、模具、备件与配件	961
13. 胶鞋机械	909	1. 吹塑薄膜机头	961
14. 翻胎与再生胶机械	911	2. 轮胎成型机头	961
15. 检测与其它橡胶机械	913	3. 轮胎模具与其它模具	966
		4. 备件与配件	968

印 刷 机 械

一、制版设备	973	3. 胶印机	991
1. 铸字、铸条、铸版机	973	4. 凹印机、柔性版印刷机	997
2. 刨版、铣版、切版机	973	5. 丝网版印刷机	998
3. 照相排字机	974	6. 办公用印刷机	998
4. 照相机	975	7. 移印机、标签商标印刷机、 编织袋印刷机	999
5. 晒版机	978	8. 上光、复膜、涂布机	999
6. 显影机、拷贝机	980	9. 模切机	1001
7. 制版机、固版机	982	10. 热印机	1003
8. 烘版、拷版机	983	三、装订机械	1006
9. 腐蚀、磨版机	984	1. 切纸、切书、分切机	1008
10. 打样机	985	2. 折页机	1010
二、印刷机	986	3. 订书机	1011
1. 凸印机	986		
2. 活版转印机	990		

4. 打孔机	1013
5. 压平机、上书壳机、烫背机	1014
6. 装订联动机	1015
7. 捆书机、粘盒机、订箱机	1016
四、辅助设备	1018
1. 气泵	1018
2. 密度计、灯具	1019
3. 磨刀机	1020
4. 齐纸、数纸、凉纸机	1020
5. 升降台、铸字盒、刀片、除尘器	1022

包 装 机 械

一、包装机械	1025
1. 充填机械	1025
2. 灌装机械	1027
3. 封口机械	1030
4. 裹包机械	1036
5. 多功能包装机	1037
6. 贴标机械	1049
7. 清洗机械	1050
8. 干燥机械	1055
9. 杀菌机械	1055
10. 捆扎机械	1057
11. 集装机械	1060
12. 包装线	1061
13. 辅助包装设备	1064
二、包装材料加工机械	1068
1. 塑料材料加工机械	1068
2. 纸质材料加工机械	1072
3. 复合材料加工机械	1079
三、包装容器加工机械	1083
1. 塑料容器加工机械	1083
2. 纸质容器加工机械	1092
3. 玻璃容器加工机械	1101
4. 金属容器加工机械	1103
四、装潢印刷机械	1107

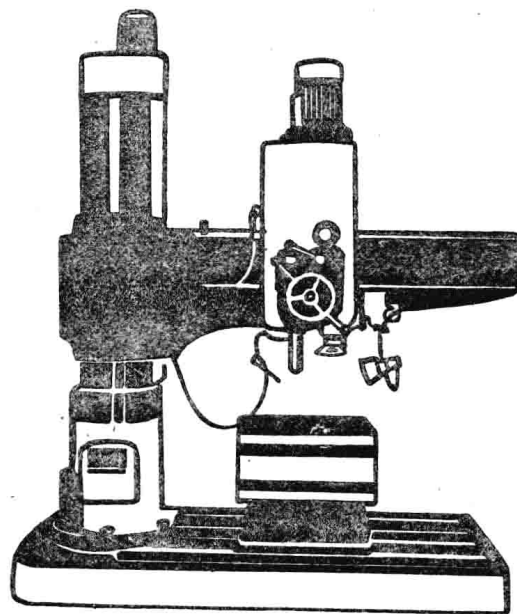
食 品 机 械

一、食品加工专用机械	1113
1. 制糖机械	1113
2. 烟草加工机械	1114
3. 饮料加工机械	1115
4. 糕点加工机械	1118
5. 糖果加工机械	1120
6. 豆制品加工机械	1120
7. 果品加工机械	1121
8. 蔬菜加工机械	1122
9. 果蔬保鲜设备	1123
10. 屠宰机械	1123
11. 乳品加工机械	1124
12. 肉类加工机械	1126
13. 蛋品加工机械	1127
14. 制盐机械	1127
15. 酿酒机械	1127
16. 调味品加工机械	1129
17. 油脂加工机械	1129
18. 罐头加工机械	1130
19. 方便食品加工机械	1131
20. 淀粉加工机械	1135
21. 中药机械	1139
22. 炊事机械	1140
二、食品加工通用机械	1142
1. 分选机械	1142
2. 洗刷机械	1144
3. 食品粉碎机械	1146
4. 食品混合搅拌机械	1147
5. 食品均质机械	1148
6. 食品浓缩机械	1149
7. 食品干燥机械	1150
8. 食品油炸机械	1151
9. 食品烘烤机械	1151
10. 食品杀菌机械	1153
三、其他食品机械	1155

厂 家 名 录

金属切削机床厂厂家名录	1163	木工机械厂厂家名录	1179
机床附件厂厂家名录	1168	橡胶塑料机械厂厂家名录	1181
机床电器厂厂家名录	1172	印刷机械厂厂家名录	1186
锻压机械厂厂家名录	1174	包装机械厂厂家名录	1188
铸造机械厂厂家名录	1177	食品机械厂厂家名录	1192

金属切削机床



一、车 床

1. 转塔仪表车床

产品名称	型 号	技 术 参 数										工 作 精 度			电 机 功 率 (kW)	重 量 (t)	外 形 尺 寸 (mm)	参 考	价 格 (千元)	生 产 厂
		最 大 工 作 直 径 (mm)	最 大 加 工 直 径 (mm)	主 轴 端 到 六 角 头 端 大 面 距 (mm)	加 工 螺 纹 英 制 (牙 / 英 吋) 米 制 (牙 / in)	主 轴 转 速 (r/min)	刀 架 行 程 (mm)	直 径 的 圆 柱 度 一致 性 (mm)	圆 柱 度 R _a (μm)	表 面 粗 糙 度 R _a (μm)	主 电 机 总 容 量 (t)	长 × 宽 × 高 (mm)								
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	1414×660×1250	1.4	上海第十一 二机床厂	
	C0330B	20	30			0.5~2	8	480~2400			0.008/70		2.2	2.2	0.5	1230×600×1340		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	22.78	上海仪表 机床厂		

① $lin = 25.4mm$, 下同。

注: 按国家新标准规定, 在300mm长度内的圆柱度误差为0.01mm时, 其圆柱度误差应标写为: 300: 0.01; 在直径φ300mm范围内或300mm面积内的平面度误差为0.01mm时, 其平面度误差应分别标写为: φ300: 0.01或300: 0.01。本目录仍按旧标准, 圆柱度误差标注为: 0.01/300或0.01/300。

2. 仪表卡盘车床

产品 名 称	技 术 参 数										工 作 精 度				电 机 功 率 (kW)	重 量 (t)	外 形 尺 寸 (mm)	参 考	价 格 (千元)	生 产 厂	备注
	最 大 回 转 直 径 × 最 大 工 件 长 (mm)	最 大 加 工 直 径 (mm)	加 工 最 大 长度 (mm)	加 工 螺 纹 英 制 (牙 / 英 吋) 米 制 (牙 / in)	刀 架 行 程 (mm)	主 轴 转 速 (r/min)	范 围 (mm)	圆 度 (mm)	圆 柱 度 R _a (μm)	平 面 度 R _a (μm)	表 面 粗 糙 度 R _a (μm)	主 电 机 总 容 量 (t)									
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	7	上海第十二 机床厂		
卡 盘 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	7	上海第十三 机床厂		