

2005

机电产品报价手册

金属加工设备分册 / 上

机械工业信息研究院 编

1-62

机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS



F724.744-62

J413-2

2005-上

2005

机电产品报价手册

金属加工设备分册

(上)

机械工业信息研究院 编



机械工业出版社
China Machine Press

该报价手册是中国机电产品价格信息数据库 2005 年版(配套光盘)的书本式出版物,从价格库的 40 多万条数据中选择了国内机电行业 3000 多家企业事业单位投放市场的 16 万多项产品,产品价格信息由各单位自报,参照国家标准 GB7635 - 87《全国工农业产品(商品、物资)分类与代码》分类编辑,是了解机电产品价格信息的参考工具书。其内容包括:产品名称、型号规格、主要技术参数、参考价格、生产厂家、备注、邮政编码、地址及电话等。其主要读者包括:评估审计机构、咨询机构、企业销售与采购部门、海关及政府采购机关等。

(上)

中国机电产品报价手册

图书在版编目(CIP)数据

2005 机电产品报价手册·金属加工设备分册/机械工业信息研究院编. —北京:机械工业出版社, 2005. 1
ISBN 7-111-15866-0

I. 2... II. 机... III. ①机电设备 - 价格 - 中国 - 2005 - 手册 ②金属加工 - 机械设备 - 价格 - 中国 - 2005 - 手册 IV. F724.744 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 135794 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑:郑利华 封面设计:程石江

责任印制:王书莱

保定市印刷厂印刷·新华书店北京发行所发行

2005 年 1 月第 1 版·第 1 次印刷

787mm × 1092mm 1/16 · 77.5 印张 · 2292 千字

本分册定价:268.00 元(上、下册)

全套定价:1660.00 元(共 7 分册,含光盘)

封面无防伪标识均为盗版

China Machine Price



《机电产品报价手册》编辑委员会

主任委员：

赵小平(国家发展和改革委员会价格司司长)

副主任委员：

苏 波(国家发展和改革委员会国家物资储备局局长、党组书记)

王文斌(机械工业信息研究院院长、机械工业出版社社长)

杨学桐(中国机械工业联合会常务副秘书长)

委员：(按姓氏笔画排序)

马文彦(中国文化办公设备制造行业协会秘书长)

于成廷(中国机床工具工业协会总干事长)

于黛印(中国石油和石油化工设备工业协会副秘书长)

王建军(机械工业信息研究院常务副院长、机械工业出版社常务副社长)

文 杰(中国轻工机械协会秘书长)

许锦枫(中国印刷及设备器材工业协会秘书长)

陈腊仙(湖北省财政厅资产评估处处长)

何南至(中国食品和包装机械工业协会秘书长)

李金生(中国农业机械工业协会副理事长)

吴幼华(中国仪器仪表学会秘书长)

杨启明(中国电器工业协会秘书长)

张雨豹(中国通用机械工业协会秘书长)

郭 锐(机械工业信息研究院副院长、机械工业出版社副社长)

郭春娥(山西省资产评估协会秘书长)

徐善继(中国重型机械工业协会秘书长)

韩学松(中国工程机械工业协会秘书长)

蒋 雷(中国汽车工业协会常务副理事长)

熊中才(国家发展和改革委员会价格司工业品和军品价格处处长)

戴仲尧(中国塑料机械工业协会副理事长)

《机电产品报价手册》编辑出版工作人员

总 编 辑:郭 锐
副 总 编 辑:朱长福
执行副总编辑:李卫玲 何 发
编辑部主任:焦金娟
编辑部副主任:肖新军
编 辑 员:王军莉 王 蠡 孙立新 郑利华
录 入 排 版:李海英
编辑部电话:(010)68326017 88379825 88379824
编辑部传真:(010)68326017
营销部主任:赵 敏
营销部电话:(010)68320642 68326643
营销部传真:(010)68326643
地 址:北京市西城区百万庄大街 22 号
邮 编:100037
网 址:www.ageinfo.com.cn
电 子 邮 件:jjjprice@263.net

编 辑 说 明

依靠机械工业信息研究院全方位的信息采集渠道和完善的信息处理能力、机械工业出版社专业的编辑和出版能力,《机电产品报价手册》编辑部自1994年以来组织出版了11套《机电产品报价手册》(主要收录国内产品)和《1998国外机电产品市场价格目录》、《国外机电产品报价手册(第2版)》2套国外机电产品价格信息工具书。这些系列产品自问世之日起就得到了广大读者的青睐,受到了广大用户的一致好评。《2005机电产品报价手册》(共7分册)是由国家发展和改革委员会价格管理司、中国机械工业联合会及各行业协会等有关领导、专家组成编辑委员会编辑出版的大型工具书,也是该手册的第9次正式出版。

一、本书特点

数据新:收集的报价均为2004年1~11月份的价格,参考价格(除特殊说明外)均指出厂价和含税价格,不包含包装费和运输费。

出版格式:包括产品名称、型号规格、参考价格、生产厂家、电话、主要参数及备注。

权威性强:价格信息直接来源于国家有关部委价格管理部门、国家骨干企业、中国机械工业联合会、信息产业部及其他部委所属企业等。

实用性强:参照国家标准GB7635-87《全国工农产品(商品、物资)分类与代码》编辑出版。

代表性强:本书所含16万多条数据是从40多万条产品报价中精心挑选的,涵盖了数千家大中型企业的主要产品报价。

二、本书内容

金属加工设备分册:包括金属切削机床、锻压机械、铸造机械、金属切削机床附件、金属切割和焊接设备、其他金属加工机械。

泵、阀分册:包括离心泵、轴流泵、混流泵、旋涡泵、往复泵、计量泵、试压泵、螺杆泵、转子泵、潜水泵、其他泵;闸阀、截止阀、隔膜阀、球阀、蝶阀、调节阀、节流阀、减压阀、柱塞阀、止回阀、电磁阀、安全阀、疏水阀、旋塞阀、排污阀、平衡阀、浆液阀、切断阀、其他工业管道阀门。

通用设备分册:包括锅炉、原动机、风机、气体压缩机及气体分离设备、制冷空调设备、真空获得设备与通用真空应用设备、分离机械、其他通用设备、通用零部件。

工业专用设备分册:包括炼油化工设备、日用化工设备、电工专用设备、印刷工业专用设备、橡胶工业专用设备、塑料工业专用设备、木工专用机械、造纸机械、纺织机械、非金属矿物制品工业专用设备、非金属矿物及其制品切削机床、陶瓷器生产设备、粮油加工设备、食品加工机械、饲料加工机械、包装机械、制药机械、缝纫服饰及制革机械、农林牧渔机械、医疗器械、其他机械产品。

电气设备及器材分册:包括输变电设备、电机、电工器材、广播设备、安全防卫设备、电子元器件、变频器。

仪器仪表分册:包括自动化仪表及系统、电工仪器仪表、光学仪器、分析仪器、试验机、实验仪器及装置、量仪、电子和通信测量仪器、钟表及定时仪器、专用仪器仪表、仪器仪表元器件及器材、计量标准器具及量具、衡器。

工程机械与重型机械分册：包括起重机械、输送机械、给料机械、装卸机械、气动工具、矿山采掘和洗选设备、冶炼设备、金属轧制设备、建筑工程机械和钻探机械、水工机械。

三、书中非法定计量单位及其换算

非法定计量单位	单位换算
ft	$1\text{ft} = 0.3048\text{m}$
in	$1\text{in} = 0.0254\text{m}$
Å	$1\text{\AA} = 10^{-10}\text{m}$
lb	$1\text{lb} = 0.45359237\text{kg}$
den	$1\text{den} = 0.111112 \times 10^{-6}\text{kg/m}$
lbf · in	$1\text{lbf} \cdot \text{in} = 0.112985\text{N} \cdot \text{m}$
kgf · m	$1\text{kgf} \cdot \text{m} = 9.80665\text{N} \cdot \text{m}$
hp	$1\text{hp} = 745.7\text{W}$
马力	$1\text{马力} = 735.5\text{W}$
mmH ₂ O	$1\text{mmH}_2\text{O} = 9.80665\text{Pa}$
mmHg	$1\text{mmHg} = 133.322\text{Pa}$
bar	$1\text{bar} = 10^5\text{Pa}$
psi	$1\text{psi} = 7 \times 10^3\text{Pa}$
kcal	$1\text{kcal} = 4.1868\text{kJ}$
fc	$1\text{fc} = 10.76401\text{lx}$
°F	$1^{\circ}\text{F} = \frac{5}{9}\text{K}$

四、特别声明

- 在未特别注明情况下,本书所收录的产品报价均为厂家申报的参考出厂价格。鉴于市场瞬息万变,影响产品价格的因素众多,本书产品价格仅为订货提供参考,不作为订货的依据。
- 由于机电产品门类繁杂,有些产品在代码本上尚未编入,有些产品难以对号入座,所以在分类上难免有诸多不妥及错误之处,敬请广大厂家、用户及各行业专家予以指正。
- 未经本书编辑部许可,本书中所含数据不允许任何形式的转载、复印。

本书在编辑过程中,得到了有关部委领导以及广大企业的大力支持和帮助。在此谨向所有关心和支持本项工作的朋友们致以衷心的感谢!

机械工业信息研究院《机电产品报价手册》编辑部
机械工业出版社

2004年12月

(138)	宋宇盈才	9.6
(138)	宋宇雨航	10.6
(139)	宋宇涵武	11.6
(140)	宋宇峰, 宋	11.6
(141)	宋宇峰曲	11.6

目 录

第1章 高精度机床	(1)
1.1 高精度车床	(1)
1.2 高精度磨床	(9)
1.3 其他高精度机床	(13)
第2章 重型机床	(14)
2.1 普通重型机床	(14)
2.2 重型机床附件	(20)
第3章 车床	(22)
3.1 仪表车床	(22)
3.2 自动车床	(24)
3.3 普通车床	(27)
3.3.1 一般普通车床	(27)
3.3.2 高速车床	(64)
3.3.3 加高、加长车床	(65)
3.3.4 轻型车床	(67)
3.3.5 台式车床	(69)
3.3.6 卧式车床	(72)
3.3.7 大孔径车床	(91)
3.4 万能型普通车床	(93)
3.5 马鞍车床	(95)
3.5.1 普通马鞍车床	(95)
3.5.2 大孔径马鞍车床	(128)
3.5.3 高速马鞍车床	(130)
3.5.4 加高马鞍车床	(130)
3.5.5 轻型马鞍车床	(132)
3.6 六角车床	(133)
3.7 立式车床	(133)
3.7.1 单柱立式车床	(133)
3.7.2 双柱立式车床	(135)
3.7.3 其他立式车床	(137)
3.8 落地车床	(137)

3.9	卡盘车床	(138)
3.10	端面、球面车床	(138)
3.11	仿形车床	(139)
3.12	轮、轴车床	(140)
3.13	曲轴车床	(141)
3.14	轧辊车床	(142)
3.15	钢锭车床	(144)
3.16	活塞、环槽车床	(144)
3.17	多功能车床	(145)
3.18	塞米特车床	(146)
3.19	数显车床	(147)
3.20	其他车床	(148)
第4章 钻床		(149)
4.1	多轴钻床	(149)
4.2	摇臂钻床	(150)
4.3	台式钻床	(155)
4.4	立式钻床	(162)
4.5	铣钻、镗钻床	(167)
4.6	其他钻床	(173)
第5章 镗床		(176)
5.1	深孔镗床	(176)
5.2	钻镗床	(177)
5.3	铣镗床	(178)
5.4	钻铣镗床	(179)
5.5	卧式镗床	(180)
5.6	精镗床	(181)
5.7	气缸镗床	(182)
5.8	制动鼓镗床	(183)
5.9	其他镗床	(185)
第6章 磨床		(187)
6.1	外圆磨床	(187)
6.1.1	普通外圆磨床	(187)
6.1.2	半自动外圆磨床	(190)
6.1.3	高速外圆磨床	(190)
6.1.4	端面外圆磨床	(191)

6.1.5	万能外圆磨床	(192)
6.2	内圆磨床	(196)
6.3	无心磨床	(196)
6.4	珩磨机	(197)
6.4.1	普通珩磨机	(197)
6.4.2	立式珩磨机	(198)
6.4.3	深孔珩磨机	(199)
6.4.4	气缸珩磨机	(200)
6.4.5	外圆珩磨机	(200)
6.4.6	其他珩磨机	(201)
6.5	研磨机	(201)
6.5.1	立式研磨机	(201)
6.5.2	螺旋振动研磨机	(202)
6.5.3	其他研磨机	(203)
6.6	工具磨床	(204)
6.7	平面磨床	(205)
6.7.1	普通平面磨床	(205)
6.7.2	立轴平面磨床	(208)
6.7.3	卧式平面磨床	(209)
6.7.3	其他平面磨床	(214)
6.8	曲轴磨床	(215)
6.9	导轨磨床	(217)
6.10	刃磨床	(218)
6.11	轴承磨床	(218)
6.12	多用磨床	(219)
6.13	气门磨床	(220)
6.14	磨具磨床	(220)
6.15	钻铣镗磨床	(220)
6.16	其他磨床	(221)
第7章	齿轮加工机床	(223)
7.1	花键轴铣床	(223)
7.2	铣齿机	(223)
7.3	滚齿机	(224)
7.3.1	普通滚齿机	(224)
7.3.2	半自动滚齿机	(226)
7.3.3	其他滚齿机	(226)

7.4 倒角机	(227)
7.5 倒棱机	(228)
7.6 磨齿机	(228)
7.7 其他齿轮加工机床	(229)
第8章 螺纹加工机床	(231)
8.1 攻丝机	(231)
8.2 螺纹铣床、车床	(235)
8.3 螺纹磨床	(235)
8.4 钻攻两用机	(237)
第9章 铣床	(239)
9.1 龙门铣床	(239)
9.1.1 普通龙门铣床	(239)
9.1.2 龙门镗铣床	(242)
9.1.3 强力龙门铣床	(243)
9.1.4 轻型龙门铣床	(244)
9.1.5 数显龙门铣床	(247)
9.1.6 其他龙门铣床	(248)
9.2 平面铣床	(248)
9.3 卧式铣床	(250)
9.3.1 单面卧式铣床	(250)
9.3.2 双面卧式铣床	(251)
9.4 升降台铣床	(251)
9.4.1 万能、回转头升降台铣床	(251)
9.4.2 滑枕升降台铣床	(255)
9.5 万能摇臂铣床	(269)
9.6 立式升降台铣床	(273)
9.7 卧式升降台铣床	(277)
9.8 立式铣床	(279)
9.9 万能回转头铣床	(280)
9.10 床身铣床	(281)
9.11 工具铣床	(283)
9.12 圆工作台铣床	(285)
9.13 端面铣床	(286)
9.14 专用及其他铣床	(287)
第10章 刨床	(291)

10.1	单臂刨床	(291)
10.2	龙门刨床	(292)
10.3	刨铣床	(295)
10.4	牛头刨床	(298)
10.5	刨边机	(300)
第 11 章	插床	(301)
第 12 章	拉床	(303)
第 13 章	特种加工机床	(305)
13.1	电火花成形机床	(305)
13.2	电火花切割机床	(309)
13.3	电火花加工机床	(309)
13.4	雕刻机	(310)
13.5	其他特种加工机床	(311)
第 14 章	锯床	(312)
14.1	带锯床	(312)
14.1.1	普通卧式带锯床	(312)
14.1.2	立柱卧式带锯床	(314)
14.1.3	双立柱卧式带锯床	(316)
14.1.4	全自动卧式带锯床	(317)
14.1.5	半自动卧式带锯床	(320)
14.1.6	铰链式卧式带锯床	(323)
14.2	立式带锯床	(323)
14.3	自动、半自动带锯床	(325)
14.4	其他带锯床	(327)
14.5	圆锯床	(330)
14.6	弓锯床	(330)
14.7	其他锯床及辅助机械	(332)
第 15 章	组合机床	(333)
15.1	立式组合铣床	(333)
15.2	卧式组合机床	(335)
第 16 章	加工中心	(340)
16.1	车削中心	(340)
16.2	卧式加工中心	(343)
16.3	立式加工中心	(348)
16.4	龙门加工中心	(355)

16.5 其他加工中心	(357)
第 17 章 其他金属加工机械	(363)
17.1 管接头加工机床	(363)
17.2 管子坡口加工机械	(363)
第 18 章 数控车床	(365)
18.1 经济型数控车床	(365)
18.2 普通型数控车床	(367)
18.3 全功能数控车床	(402)
18.4 端面数控车床	(406)
18.5 卧式数控车床	(406)
18.6 立式数控车床	(413)
18.7 数控轧辊车床	(415)
18.8 数控车轮车床	(415)
18.9 简式数控车床	(416)
18.10 活塞、盘类数控车床	(425)
18.11 其他数控车床	(426)
第 19 章 数控钻床	(428)
19.1 普通数控钻床	(428)
19.2 数控卧式钻床	(428)
19.3 数控立式钻床	(430)
19.4 数控龙门钻床	(432)
19.5 数控铣钻床	(445)
19.6 其他数控钻床	(445)
第 20 章 数控镗床	(447)
20.1 普通数控镗床	(447)
20.2 数控钻镗床	(447)
20.3 数控铣镗床	(449)
第 21 章 数控磨床	(454)
21.1 数控平面磨床	(454)
21.2 数控外圆磨床	(454)
21.3 数控坐标、导轨、工具磨床	(456)
21.4 数控活塞、轴类磨床	(457)
21.5 数控珩磨机	(458)
21.6 其他数控磨床	(458)
第 22 章 数控齿轮加工机床	(460)

22.1 数控铣齿机	(460)
22.2 数控剃齿机	(460)
22.3 数控插齿机	(461)
22.4 数控滚齿机	(462)
22.5 数控倒棱机	(463)
第 23 章 数控螺纹加工机床	(464)
第 24 章 数控铣床	(466)
24.1 普通数控铣床	(466)
24.2 数控仿形龙门铣床	(467)
24.3 数控升降台铣床	(470)
24.4 数控龙门铣床	(477)
24.5 数控立、卧式铣床	(482)
24.6 数控摇臂铣床	(483)
24.7 数控床身铣床	(483)
24.8 数控工具铣床	(490)
24.9 数控镗铣、钻铣床	(491)
24.10 其他数控铣床	(495)
第 25 章 数控刨床	(500)
第 26 章 数控特种加工机床	(501)
26.1 数控电火花成形机	(501)
26.2 数控电火花线切割机床	(503)
26.2.1 普通数控电火花线切割机床	(503)
26.2.2 精密数控电火花线切割机床	(513)
26.2.3 数控快走丝线切割机床	(517)
26.2.4 其他数控线切割机床	(520)
26.3 数控激光切割机床	(529)
第 27 章 数控锯床	(530)
第 28 章 机械压力机	(531)
28.1 普通机械压力机	(531)
28.1.1 通用机械压力机	(531)
28.1.2 台式压力机	(531)
28.1.3 普通型可倾压力机	(532)
28.1.4 固定台压力机	(533)
28.1.5 高速、柱形台压力机	(533)
28.2 闭式压力机	(534)

28.2.1	闭式高速精密压力机	(534)
28.2.2	闭式单点压力机	(536)
28.2.3	闭式单点单动压力机	(540)
28.2.4	闭式双点压力机	(542)
28.2.5	闭式双点单动压力机	(544)
28.2.6	闭式高速双点压力机	(547)
28.2.7	闭式四点压力机	(547)
28.3	开式压力机	(547)
28.3.1	开式高速、高性能压力机	(547)
28.3.2	开式可倾压力机	(550)
28.3.3	开式快速压力机	(555)
28.3.4	开式双点压力机	(556)
28.3.5	开式柱形台压力机	(559)
28.3.6	开式自动压力机	(559)
28.3.7	开式双柱可倾压力机	(561)
28.3.8	其他开式压力机	(564)
28.4	开式固定台压力机	(565)
28.4.1	普通开式固定台压力机	(565)
28.4.2	开式固定台高性能压力机	(573)
28.4.3	开式双柱、双点固定台压力机	(583)
28.4.4	开式固定台深口压力机	(587)
28.4.5	高性能气动开式固定台压力机	(587)
28.4.6	其他固定台压力机	(588)
28.5	深喉口压力机	(589)
28.6	多工位压力机	(594)
28.7	拉伸压力机	(594)
28.8	半闭式压力机	(595)
28.9	螺旋压力机	(597)
28.10	精密压力机	(597)
28.11	双盘摩擦压力机	(600)

第1章 高精度机床

1.1 高精度车床

产品名称	型号规格	参考价格(元)	生产厂家	电话	主要参数及备注
超高精度车床	S1 - 235	195000	沈阳第一机床厂	(024) 25872522	规格 $\phi 370\text{mm} \times 500\text{mm}$
高速精密车床	C6240A/1500	66000	湖北省荆州机床厂	(0716) 8464354	
高速精密车床	C6256B/1500	72000	湖北省荆州机床厂	(0716) 8464354	
高速精密车床	C6263B/1500	88000	湖北省荆州机床厂	(0716) 8464354	
高速精密车床	CD6250B/2000	44500	盐城市机床有限公司	(0515) 8362704	床身上最大回转直径 500mm, 中心距 2000mm
高速精密车床	CN6240 × 7 (NJD700)	45000	南京第一机床厂自动车床分厂	(025) 52781585	加工范围 $\phi 400\text{mm} \times 700\text{mm}$, 重 1.15t
高速精密车床	CN6240 × 10 (JD1000)	48000	南京第一机床厂自动车床分厂	(025) 52781585	加工范围 $\phi 400\text{mm} \times 1000\text{mm}$, 重 1.15t
高速精密车床	CGM6125	83300	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径 × 长度) 250mm × 350mm, 床身上最大加工直径 250mm, 刀架上最大加工直径 140mm, 主电动机功率 1.5 kW、2.4 kW, 外形尺寸 (mm): 1460 × 690 × 1190
高速精密车床	HPL/750	46460	沈阳第一机床厂	(024) 25872522	规格 $\phi 360\text{mm} \times 750\text{mm}$
高速精密车床	HPL/1000	47460	沈阳第一机床厂	(024) 25872522	规格 $\phi 360\text{mm} \times 1000\text{mm}$
高速精密车床	J1 - 460	56800	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径 × 长度) 460mm × 860mm, 床身上最大加工直径 460mm, 刀架上最大加工直径 260mm, 主电动机功率 7.5 kW, 电动机总功率 7.625 kW, 外形尺寸 (mm): 2450 × 950 × 1247
高速精密车床	J1 - 460	59800	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径 × 长度) 460mm × 1000mm, 床身上最大加工直径 460mm, 刀架上最大加工直径 260mm, 主电动机功率 7.5 kW, 电动机总功率 7.625 kW, 外形尺寸 (mm): 2600 × 950 × 1247
高速精密车床	J1 - 460	63800	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径 × 长度) 460mm × 1500mm, 床身上最大加工直径 460mm, 刀架上最大加工直径 260mm, 主电动机功率 7.5 kW, 电动机总功率 7.625 kW, 外形尺寸 (mm): 3110 × 950 × 1247
高速精密车床	J1 - 460	67800	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径 × 长度) 460mm × 2000mm, 床身上最大加工直径 460mm, 刀架上最大加工直径 260mm, 主电动机功率 7.5 kW, 电动机总功率 7.625 kW, 外形尺寸 (mm): 3620 × 950 × 1247

产品名称	型号规格	参考价格(元)	生产厂家	电话	主要参数及备注
高速精密车床	J1 - 460	73800	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 460mm×2500mm,床身上最大加工直径460mm,刀架上最大加工直径260mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):4120×950×1247
高速精密车床	J1 - 460	81800	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 460mm×3000mm,床身上最大加工直径460mm,刀架上最大加工直径260mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):4631×950×1247
高速精密车床	J1 - 530	59000	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 530mm×860mm,床身上最大加工直径530mm,刀架上最大加工直径340mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):2450×950×1283
高速精密车床	J1 - 530	62000	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 530mm×1000mm,床身上最大加工直径530mm,刀架上最大加工直径340mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):2600×950×1283
高速精密车床	J1 - 530	66000	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 530mm×1500mm,床身上最大加工直径530mm,刀架上最大加工直径340mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):3110×950×1283
高速精密车床	J1 - 530	70000	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 530mm×2000mm,床身上最大加工直径530mm,刀架上最大加工直径340mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):3620×950×1283
高速精密车床	J1 - 530	76000	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 530mm×2500mm,床身上最大加工直径530mm,刀架上最大加工直径340mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):4120×950×1283
高速精密车床	J1 - 530	84000	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 530mm×3000mm,床身上最大加工直径530mm,刀架上最大加工直径340mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):4631×950×1283
高速精密车床	J1MK - 460	53800	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 460mm×860mm,床身上最大加工直径460mm,刀架上最大加工直径260mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):2450×950×1247
高速精密车床	J1MK - 460	56800	济南一机床集团有限公司	(0531) 7963300	最大工件尺寸(直径×长度) 460mm×1000mm,床身上最大加工直径460mm,刀架上最大加工直径260mm,主电动机功率7.5kW,电动机总功率7.625kW,外形尺寸(mm):2600×950×1247