

**2006**

**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



- 金属切削机床
- 金属切割及焊接设备
- 锻压机械
- 金属切削机床附件
- 铸造设备

ISBN 7-111-18248-0



9 787111 182481 >

本分册定价：280.00 元

全套定价（共 7 分册，含光盘）：1750.00 元

2006

# 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



**《2006 机电产品报价手册》**是中国机电产品价格信息数据库 2006 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 17 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、主要技术参数及备注、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码及电话等。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。

#### 图书在版编目(CIP)数据

2006 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, 2006. 1

ISBN 7-111-18248-0

I. 2... II. 机... III. ①机电设备 - 价格 - 中国 - 2006 - 手册 ②金属加工 - 机械设备 - 价格 - 中国 - 2006 - 手册 IV. F724.744 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 157307 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:王军莉 封面设计:荆江

责任印制:王书茉

保定市印刷厂印刷

2006 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷

787mm × 1092mm 1/16 · 78 印张 · 2306 千字

本分册定价:280.00 元(上、下册)

全套定价:1750.00 元(共 7 分册,含光盘)

封面无防伪标均为盗版

# 机电产品报价手册系列总目录



## 《2006 机电产品报价手册》

### ▶ 金属加工设备分册（上、下册）

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

定价 280 元

### ▶ 泵阀分册（上、下册）

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、溢流阀、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

定价 270 元

### ▶ 通用设备分册

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

定价 210 元

### ▶ 工业专用设备分册（上、下册）

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、造纸及纸加工设备、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、公安消防设备及器材、其他工业专用机械

定价 240 元

### ▶ 电气设备及器材分册（上、下册）

输变电设备、电机、电工器材、广播电视设备、安全防卫设备、电子元器件、变频器、可编程控制器

定价 270 元

### ▶ 仪器仪表分册（上、下册）

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

定价 270 元

### ▶ 工程机械与重型机械分册

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

定价 210 元

## 《国外机电产品报价手册》(第 2 版)

定价 398 元

收录了日本、美国、英国、德国、意大利等国家机电设备的最新价格信息，包含金属加工机械、起重机械、输送机械、泵、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、分离机械、工业管道阀门、减变速机、轴承、工业专用设备、电机、输变电设备、电动工具、仪器仪表、量具

## 《机电设备评估价格信息》半月刊

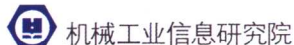
定价 600 元 / 年

主要栏目：国内机电产品价格专栏、国外机电产品价格专栏、行业信息专栏。每期一个主题，详细介绍机电领域内各行业产品最新价格信息

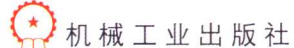
## 机电产品报价手册系列配套光盘

配套赠送

包括《2006 机电产品报价手册》、《国外机电产品报价手册》(第 2 版)配套光盘各 1 张，内含数据量为相应图书数据量的 2 倍

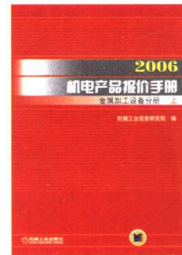


机械工业信息研究院



机械工业出版社

# 严正声明



(免费配套光盘)

尊敬的用户：您好！

机械工业信息研究院、机械工业出版社是**机电产品报价手册**系列图书的编辑和出版单位。**机电产品报价手册**系列自1994年以来，每年1月份定期出版，《**2006机电产品报价手册**》包含7个分册共12本。

经过12年的发展，**机电产品报价手册**系列有了良好的品牌影响力。近几年，有些不法单位和个人开始以“中国机械工业研究院信息中心”、“国务院信息管理办公室”等杜撰的编写单位和“中国机械电子工业出版社”、“中国电子机械工业出版社”、“中国机电出版社”等杜撰的出版单位的名义，出版《中国机电产品报价手册》、《中国机电产品报价目录》等劣质图书，甚至以“中国机械工业信息研究院”编辑、“中国机械工业出版社”出版的名义盗版**《机电产品报价手册》**。通过比较，我们发现这些盗版书的内容与正版图书完全不同，采用的是前几年出版的**《机电产品报价手册》**的数据，其数据的时效性根本无从谈起。

为保证广大客户的利益、维护我们的权益，特此郑重声明：机械工业信息研究院、机械工业出版社是经国家注册登记的法定名称，“中国机械工业信息研究院”、“中国机械工业出版社”名称纯属杜撰，除**《机电产品报价手册》**和**《国外机电产品报价手册》**外，机械工业信息研究院、机械工业出版社从未编写和出版与**《机电产品报价手册》**相类似的系列机电类价格图书，也没有与其他单位合作出版过类似图书，更未与北京瑞和经济技术开发公司（中国资产评估图书网）、北京恒信拓展信息咨询有限公司、北京郁鸽信息咨询中心（中国机电商情网）、北京必快迅达信息咨询有限公司（中国资产价格信息网）、北京昆赛兴业资产评估信息研究中心（中国资产评估信息网）、北京旷鹏里经济信息研究中心（中国经济信息评估网）、北京斯迪普信息咨询中心、北京东方银河信息咨询中心、北京恒泰宏业文化交流有限公司、北京万达伟业文化交流中心建立任何代理、合作关系。如您在上述公司订阅了**《2006机电产品报价手册》**和我院（社）出版的其他图书，到期不能收到相应图书、配套光盘，不能享受免费查询的售后服务，或因内容质量不能正常使用，我们将不负任何责任。

为保护您的合法权益，有意订阅我院（社）图书的用户，请直接与我院（社）联系或直接到当地新华书店购买。请认准我院（社）地址：北京市西城区百万庄大街22号；电话：**010-68326643、68326017、88379825、88379822**

为了答谢大家对我们的支持，凡在我单位成套订阅**《2006机电产品报价手册》**的用户，将获赠配套光盘1张（内含数据量为图书数据量的2倍），并可享受编辑部为您免费查询书中未包含的机电产品价格信息的服务（时间截止2006年12月31日，详情见“光盘安装说明书”）。

特此提示，顺致商祺！



# **《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)

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)

邢玉久(中国电器工业协会常务副会长)

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兼秘书长)

汪建业(中国重型机械工业协会理事长)

吴柏林(中国机床工具工业协会总干事长)

严 龙(中国轻工机械协会理事长)

张雨豹(中国通用机械工业协会常务副理事长兼秘书长)

赵志明(中国石油和石油化工设备工业协会常务副理事长兼秘书长)

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)

韩学松(中国工程机械工业协会理事长)

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)

臧公玉(中国仪器仪表行业协会常务副理事长)

戴仲尧(中国塑料机械工业协会常务副理事长)

# 《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:肖新军

编 辑:王军莉 王 蠡 孙立新 苗春亮

录 入 排 版:李海英

客 户 服 务:王海臣 杨丽娟

电 话:(010)68326643 68326017 88379825  
88379824

传 真:(010)68326643 88379825

地 址:北京市西城区百万庄大街 22 号

邮 编:100037

开 户 行:工商行北京百万庄支行

帐 户:机械工业信息研究院

帐 号:0200001409014473834

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》图书社自1994年以来组织出版了12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。《2006 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10次正式出版。

## 一、本书特点

**出版格式规范:**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。

**数据新:**收集的报价均为2005年1~11月份的价格,参考价格(除特殊说明外)均指出出厂价和含税价格,不包含包装费和运输费。

**权威性强:**价格信息直接来源于企业当年的产品市场报价。

**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17万多条数据是从40多万条产品报价中精心挑选的,涵盖了3000多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、溢流阀、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、造纸及纸加工设备、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、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、公安消防设备及器材、其他工业专用机械。

**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、可编程控制器。

**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	$1\text{ Å} = 10^{-10}\text{ m}$
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 <sub>2</sub> 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	$1\text{ }^{\circ}\text{F} = \frac{5}{9}\text{ K}$
kcal/h	$1\text{ kcal/h} = 0.001163\text{ kW}$
RT	$1\text{ RT} = 3516\text{ W}$
Torr	$1\text{ Torr} = 133.322\text{ Pa}$
cP	$1\text{ cP} = 0.001\text{ Pa} \cdot \text{s}$

### 四、特别声明

1. 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。
2. 由于机电产品门类繁杂,有些产品在国家标准 GB7635 - 87 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。
3. 未经本书图书社许可,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  
机械工业出版社

《机电产品报价手册》图书社

# 目 录

<b>第1章 金属切削机床 .....</b>	(1)
1.1 高精度机床 .....	(1)
1.2 重型机床 .....	(5)
1.3 车床 .....	(22)
1.3.1 仪表车床 .....	(22)
1.3.2 自动车床 .....	(31)
1.3.3 半自动车床 .....	(32)
1.3.4 六角车床 .....	(32)
1.3.5 立式车床 .....	(33)
1.3.6 落地车床 .....	(37)
1.3.7 仿形车床 .....	(38)
1.3.8 普通车床 .....	(39)
1.3.9 马鞍车床 .....	(118)
1.3.10 轮、轴车床 .....	(180)
1.3.11 卡盘车床 .....	(181)
1.3.12 端面车床 .....	(181)
1.3.13 球面车床 .....	(182)
1.3.14 轧辊车床 .....	(182)
1.3.15 钢锭模车床 .....	(184)
1.3.16 塞米特车床 .....	(184)
1.3.17 台式车床 .....	(186)
1.3.18 其他车床 .....	(188)
1.4 钻床 .....	(194)
1.4.1 摆臂钻床 .....	(194)
1.4.2 台式钻床 .....	(199)
1.4.3 立式钻床 .....	(204)
1.4.4 中心孔钻床 .....	(211)
1.4.5 铣钻床 .....	(211)
1.4.6 多轴钻床 .....	(216)
1.4.7 其他钻床 .....	(217)

1.5 锉床	(218)
1.5.1 深孔锉床	(218)
1.5.2 坐标锉床	(220)
1.5.3 铣锉床	(221)
1.5.4 锉缸机	(224)
1.5.5 精锉床	(224)
1.5.6 气缸锉床	(226)
1.5.7 制动鼓锉床	(226)
1.5.8 轴瓦锉床	(228)
1.5.9 钻铣锉床	(229)
1.5.10 其他锉床	(229)
1.6 磨床	(230)
1.6.1 外圆磨床	(230)
1.6.2 内圆磨床	(241)
1.6.3 无心磨床	(242)
1.6.4 导轨磨床	(246)
1.6.5 珩磨机	(247)
1.6.6 研磨机	(251)
1.6.7 工具磨床	(252)
1.6.8 平面磨床	(253)
1.6.9 端面磨床	(268)
1.6.10 曲轴磨床	(269)
1.6.11 凸轮轴磨床	(270)
1.6.12 花键轴磨床	(271)
1.6.13 轧辊磨床	(272)
1.6.14 轴承加工专用磨床	(274)
1.6.15 活塞、气门加工用磨床	(280)
1.6.16 刀具刃磨床	(281)
1.6.17 钻铣铿磨床	(282)
1.6.18 其他磨床	(283)
1.7 齿轮加工机床	(287)
1.7.1 锥齿轮加工机床	(287)
1.7.2 滚齿机	(287)
1.7.3 插齿机	(291)

1.7.4	花键轴铣床	(293)
1.7.5	磨齿机	(293)
1.7.6	齿轮倒角机	(294)
1.7.7	齿轮倒棱机	(295)
1.7.8	其他齿轮加工机床	(295)
1.8	螺纹加工机床	(295)
1.8.1	套丝机	(295)
1.8.2	攻丝机	(296)
1.8.3	钻攻两用机	(299)
1.8.4	螺纹铣床	(300)
1.8.5	螺纹磨床	(301)
1.8.6	螺纹车床	(301)
1.8.7	其他螺纹加工机床	(302)
1.9	铣床	(303)
1.9.1	龙门铣床	(303)
1.9.2	平面铣床	(311)
1.9.3	端面铣床	(312)
1.9.4	立式炮塔铣床	(313)
1.9.5	圆工作台铣床	(314)
1.9.6	工具铣床	(315)
1.9.7	升降台铣床	(316)
1.9.8	万能摇臂铣床	(321)
1.9.9	回转头铣床	(322)
1.9.10	床身铣床	(326)
1.9.11	其他铣床	(327)
1.10	刨床	(329)
1.10.1	单臂刨床	(329)
1.10.2	龙门刨床	(330)
1.10.3	牛头刨床	(336)
1.10.4	刨边机	(337)
1.11	插床	(338)
1.12	拉床	(339)
1.13	特种加工机床	(340)
1.13.1	电火花成型机	(340)

1.13.2 线切割机床 .....	(343)
1.13.3 电火花穿孔机 .....	(344)
1.13.4 雕刻机 .....	(344)
1.14 锯床 .....	(346)
1.14.1 带锯床 .....	(346)
1.14.2 圆锯床 .....	(363)
1.14.3 弓锯床 .....	(364)
1.14.4 其他锯床 .....	(365)
1.15 组合机床 .....	(366)
1.16 加工中心 .....	(370)
1.16.1 车削中心 .....	(370)
1.16.2 卧式加工中心 .....	(373)
1.16.3 立式加工中心 .....	(382)
1.16.4 龙门加工中心 .....	(404)
1.16.5 钻削中心 .....	(407)
1.16.6 其他加工中心 .....	(407)
1.16.7 柔性加工单元 .....	(410)
1.17 组合机床部件 .....	(410)
1.17.1 滑台 .....	(410)
1.17.2 动力箱 .....	(413)
1.17.3 动力头 .....	(414)
1.18 数控机床 .....	(416)
1.18.1 数控车床 .....	(416)
1.18.1.1 数控仪表车床 .....	(416)
1.18.1.2 数控立式车床 .....	(418)
1.18.1.3 数控普通车床 .....	(421)
1.18.1.4 数控端面车床 .....	(473)
1.18.1.5 数控轧辊车床 .....	(474)
1.18.1.6 全功能数控车床 .....	(475)
1.18.1.7 其他数控车床 .....	(480)
1.18.2 数控钻床 .....	(509)
1.18.2.1 数控深孔钻床 .....	(509)
1.18.2.2 数控立式钻床 .....	(510)
1.18.2.3 数控铣钻床 .....	(511)

1.18.2.4 数控龙门钻床	(512)
1.18.2.5 其他数控钻床	(516)
1.18.3 数控镗床	(517)
1.18.3.1 数控深孔镗床	(517)
1.18.3.2 数控坐标镗床	(518)
1.18.3.3 数控金刚镗床	(519)
1.18.3.4 数控铣镗床	(520)
1.18.4 数控磨床	(527)
1.18.4.1 数控外圆磨床	(527)
1.18.4.2 数控珩磨机	(529)
1.18.4.3 数控工具磨床	(530)
1.18.4.4 数控平面磨床	(531)
1.18.4.5 数控端面磨床	(531)
1.18.4.6 数控凸轮轴磨床	(533)
1.18.4.7 数控轧辊磨床	(533)
1.18.4.8 数控导轨磨床	(535)
1.18.4.9 数控成型磨床	(536)
1.18.4.10 其他数控磨床	(538)
1.18.5 数控齿轮加工机床	(539)
1.18.5.1 数控锥齿轮加工机床	(539)
1.18.5.2 数控滚齿机	(539)
1.18.5.3 数控插齿机	(541)
1.18.5.4 数控花键轴铣床	(543)
1.18.5.5 数控磨齿机	(543)
1.18.6 数控螺纹加工机床	(544)
1.18.7 数控铣床	(545)
1.18.7.1 数控龙门铣床	(545)
1.18.7.2 数控立式铣床	(547)
1.18.7.3 数控工具铣床	(548)
1.18.7.4 数控升降台铣床	(552)
1.18.7.5 数控万能摇臂铣床	(554)
1.18.7.6 数控床身铣床	(555)
1.18.7.7 其他数控铣床	(561)
1.18.8 数控刨床	(575)

1.18.9 数控特种加工机床	(575)
1.18.9.1 数控电火花成型机	(575)
1.18.9.2 数控电火花线切割机	(578)
1.18.9.3 数控电火花穿孔机	(595)
1.18.9.4 数控雕刻机	(596)
1.18.10 数控锯床	(599)
1.18.11 数控加工中心	(600)
1.19 其他金属切削机床	(609)
1.19.1 刻字机	(609)
1.19.2 管子及管接头加工机床	(610)
1.19.3 其他类未包括的金属切削机床	(611)

# 第1章 金属切削机床

## 1.1 高精度机床

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
高精度车床	CG6125C	99000	上海仪表机床厂	(021) 57837085	床身上最大工件回转直径 250mm, 最大工件长度 500mm, 滑板上最大回转直径 130mm
高精度数控车床	CKG - 300	600000	北京机床所精密机 电有限公司	(010) 64739703	电动机功率 10kW, 重 2t
高精度半自动柱塞专用磨床	B2 - 2016	156000	北京第二机床厂有 限公司	(010) 83216622	最大工件尺寸(直径×长度) (mm): 200×500
高精度无心磨床	MG1050A	250000	上海机床厂有限公 司	(021) 65483006	
高精度半自动万能外圆磨床	MG1312	93000	济南四机数控机床 有限公司济南第四机 床厂	(0531) 88681424	最大磨削尺寸(直径×长度) (mm): 125×250, 静压轴系, 量 仪加 25000 元
高精度半自动万能外圆磨床	MG1312	100000	济南四机数控机床 有限公司济南第四机 床厂	(0531) 88681424	最大磨削尺寸(直径×长度) (mm): 125×500, 静压轴系, 量 仪加 25000 元
高精度外圆磨床	MG1320	88000	济南四机数控机床 有限公司济南第四机 床厂	(0531) 88681424	最大磨削尺寸(直径×长度) (mm): 200×500, 最大磨削孔深 125mm, 中心高 140mm, 顶尖距 585mm, 最大工件重 30kg, 最大 砂轮尺寸( mm ): φ 400 × φ 203 × 50, 电动机总功率 5.075kW, 活 头架另加 2500 元
高精度外圆磨床	MG1320E	92000	北京第二机床厂有 限公司	(010) 83216622	最大磨削尺寸(直径×长度) (mm): 200×500, 最小磨削直径 5mm, 主轴电动机功率 3kW, 重 2.1t, 头架交流变频, 活床头加价 3500 元
高精度外圆磨床	MG1320E	97000	北京第二机床厂有 限公司	(010) 83216622	最大磨削尺寸(直径×长度) (mm): 200×750, 最小磨削直径 5mm, 主轴电动机功率 3kW, 外 形尺寸( mm ): 1800 × 1415 × 1420, 头架交流变频, 活床头加价 3500 元
高精度外圆磨床	MG1320E	112000	北京第二机床厂有 限公司	(010) 83216622	最大磨削尺寸(直径×长度) (mm): 200×1000, 最小磨削直 径 5mm, 主轴电动机功率 3kW, 头架交流变频, 活床头加价 3500 元
高精度外圆磨床	MG1332C	143000	北京第二机床厂有 限公司	(010) 83216622	最大磨削尺寸(直径×长度) (mm): 320×1000, 砂轮直 径 400mm, 头架交流变频, 活床头 加价 4500 元
高精度外圆磨床	MG1332C	153000	北京第二机床厂有 限公司	(010) 83216622	最大磨削尺寸(直径×长度) (mm): 320×1500, 砂轮直 径 400mm, 头架交流变频, 活床头 加价 4500 元
高精度外圆磨床	MG1332Eφ 320 × 500	94000	北京第二机床厂有 限公司	(010) 83216622	最大磨削尺寸(直径×长度) (mm): 320×750, 最小磨削直 径 5mm, 主轴电动机功率 3kW, 头 架交流变频, 活床头加价 3500 元