

2008

# 机电产品报价手册

机床分册 / 下

机械工业信息研究院 编



F724.744-62  
J413-6  
2008-下

2008

# 机电产品报价手册

## 机床分册

(下)

机械工业信息研究院 编



机械工业出版社  
China Machine Press

《2008 机电产品报价手册》(共 8 分册)是中国机电产品价格信息数据库 2008 年版(配套光盘)的纸质出版物,从价格库的 40 多万条数据中选择了国内机电行业 4000 多家企事业单位投放市场的 20 多万条产品,产品价格信息由各单位自报,参照国家标准 GB/T7635.1 - 2002《全国主要产品分类与代码》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:资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、企业销售与采购部门、海关等。

## 机 电 产 品 报 价 手 册

### 图书在版编目(CIP)数据

2008 机电产品报价手册·机床分册/机械工业信息研究院编·一北京:机械工业出版社,2008.1  
ISBN 978-7-111-23044-1

I. 2… II. 机… III. ①机电设备—价格—中国—2008—手册②机床—价格—中国—2008—手册 IV. F724.744 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 191753 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:姜 宁

责任印制:王书来

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

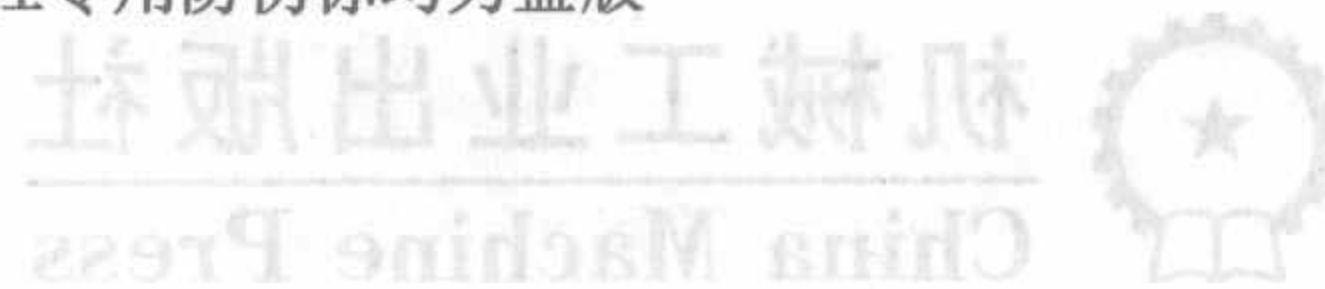
2008 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 78 印张 · 2306 千字

本分册定价:280.00 元(上、下册)

全套定价:2000.00 元(共 8 分册,含光盘)

封面无机械工业出版社专用防伪标均为盗版



# 《2008机电产品报价手册》总目录

定价：2000元/套

定价：280 元

## ■ 机床分册(上、下)

金属切削机床、锻压机械、拉拔设备、石材加工机床、木材加工机床、气动工具、金属切割和焊接设备、热处理设备和机床附件

定价：180 元

## ■ 升降搬运设备分册

轻小起重设备、起重机、水利闸门启闭机、叉车及搬运车辆、升降机、输送机械、给料机械、装卸机械和其他升降搬运设备

定价：280 元

## ■ 工业专用设备分册(上、下)

农林牧渔机械、非金属矿制品工业专用设备、陶瓷机械设备、粮油及饮料加工设备、食品加工机械、制药机械、纺织机械、缝纫服饰及制革机械、日用化工机械设备、电工专用设备、木材处理设备、造纸及纸加工设备、印刷工业专用设备、橡胶工业专用设备、塑料工业专用设备、炼油化工设备、社会公共安全设备及器材、机械维修专用设备、文化办公设备、矿山采掘设备、建筑工程机械、钻探机械、铸造设备和其他工业专用设备

定价：270 元

## ■ 仪器仪表与医疗器械分册(上、下)

自动化仪表及系统、电工仪器仪表、生产或供应气体 / 液体或电力用的计量仪表、光学仪器、分析仪器、试验机、实验仪器及装置、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、长度测量仪器 / 量具、机械量仪表、速度测量仪表 / 加速度计 / 计数器 / 计步器 / 频闪仪、量仪、医疗器械

定价：180 元

## ■ 交通运输设备分册

牵引车、客车、载货汽车、专用汽车、专用载人汽车、专用作业车、专用货车、越野车、商务用车、轿车、MPV、SUV、皮卡车、电动车和船艇

定价：270 元

## ■ 通用设备分册(上、下)

锅炉、原动机、真空获得与真空应用设备、气体压缩机及气体分离设备、工业用电炉、传热设备、制冷空调设备、液体或气体净化设备、通用包装机械、衡器、消防器材及配件、风机、分离机械、其他通用设备和通用零部件

定价：270 元

## ■ 泵阀分册(上、下)

离心泵、轴流泵、混流泵、旋涡泵、往复泵、回转泵、其他泵；闸阀、截止阀、节流阀、球阀、蝶阀、隔膜阀、旋塞阀、专用阀门(止回阀、安全阀、减压阀、疏水阀)、液压阀、气动控制阀、真空阀门、调节阀、柱塞阀、浆液阀、排污阀、电磁阀、切断阀和其他阀门

定价：270 元

## ■ 电气设备及器材分册(上、下)

电动机、发电机、潜水电泵、变压器、互感器、电抗器、调压器、电力电容器、低压电器、高压电器、电线电缆、蓄电池、防盗(火灾)报警设备及类似装置、广播设备、变频器和可编程序控制器

## 《国外机电产品报价手册》(第 2 版)(上、下,含光盘)

定价：380 元

收录了日本、美国、英国、德国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、电动机、输变电设备、电动工具、仪器仪表和量具

## 《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

## 《模具计价手册》

定价：130 元

本书介绍了模具计价的基本原理、价格构成和主要方法，详细论述了冲压模、注塑模和压铸模的具体计价方法及各种系数的选取原则，并列举了典型的计价实例，所附光盘提供的电子表格可供实践应用



(免费配套光盘)

# 严正声明

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，每年滚动出版。《2008 机电产品报价手册》包括8个分册共14本书。

经过14年的发展，《**机电产品报价手册**》从最初的上下册2本书发展到目前的8分册14本书，服务方式也从单纯图书销售发展到“书+光盘+免费查询服务”多种手段，具有良好的品牌影响力。近几年，市场上出现了一些以机械工业信息研究院（机械工业出版社）名义或杜撰的类似名称来兜售伪劣图书的单位。针对此种情况，为保证广大客户的利益、维护我们的权益，我院（社）郑重声明如下：

（1）《**机电产品报价手册**》内容采集时间为每年1~11月份。内容数据是经过广泛采集、重点筛选、逐条编辑加工而来，并得到了严格管理。目前市场上的伪劣图书内容与正版图书完全不同，采用的是前些年机械工业出版社正版《**机电产品报价手册**》的旧数据，其数据的时效性根本无从谈起。特别要提醒广大用户的是，今年某公司公然对外宣称已拥有《2008 机电产品报价手册》的内容数据，其实这纯属无稽之谈，只能表明其欲借正版图书之势，达到宣传销售之目的。

（2）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”、“中国机械工业研究院信息中心”、“国务院信息管理办公室”、“中国机械工业出版社”、“中国机械电子工业出版社”等名称纯属杜撰；另外，中国机械电子工业价格研究会早已更名，该单位现名称为中国机电工业价格协会。请广大用户在收到订阅资料时，注意辨别图书编辑出版单位的名称是否规范。

（3）我单位从未与北京泛联科技有限责任公司（中国机电数据网）、北京国辉时代信息科技中心、北京郁鸽信息咨询中心（中国机电商情网）、北京瑞和经济技术开发公司（中国资产评估图书网）、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）、北京昆赛兴业资产信息研究中心（中国资产评估信息网）等建立任何代理、合作关系。如您在上述公司订阅了《2008 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、88379824、88379823。

特此提示，顺致商祺！



(812) .....	.....	车床类	E.C.S.I
(712) .....	.....	车床类	E.C.S.I
(818) .....	.....	车床类	E.C.S.I
(812) .....	.....	车床类	E.C.S.I
(812) .....	.....	车床类	E.C.S.I
<b>第1章 金属切削机床</b> .....	.....	车床类	E.C.S.I
1.1 车床 .....	.....	车床类	(1)
1.1.1 仪表车床 .....	.....	车床类	(1)
1.1.2 自动车床 .....	.....	车床类	(1)
1.1.3 半自动车床 .....	.....	车床类	(7)
1.1.4 转塔车床 .....	.....	车床类	(9)
1.1.5 卧式车床 .....	.....	车床类	(11)
1.1.6 立式车床 .....	.....	车床类	(12)
1.1.7 仿形车床 .....	.....	车床类	(55)
1.1.8 轧辊车床 .....	.....	车床类	(60)
1.1.9 其他车床 .....	.....	车床类	(60)
1.1.10 数控车床 .....	.....	车床类	(62)
1.1.10.1 数控仪表车床 .....	.....	车床类	(65)
1.1.10.2 数控自动车床 .....	.....	车床类	(68)
1.1.10.3 数控卧式车床 .....	.....	车床类	(70)
1.1.10.4 数控立式车床 .....	.....	车床类	(129)
1.1.10.5 数控轧辊车床 .....	.....	车床类	(135)
1.1.10.6 其他数控车床 .....	.....	车床类	(136)
1.2 钻床 .....	.....	钻床类	(167)
1.2.1 深孔钻床 .....	.....	钻床类	(167)
1.2.2 摆臂钻床 .....	.....	钻床类	(168)
1.2.3 台式钻床 .....	.....	钻床类	(177)
1.2.4 立式钻床 .....	.....	钻床类	(187)
1.2.5 铣钻床 .....	.....	钻床类	(198)
1.2.6 中心孔钻床 .....	.....	钻床类	(207)
1.2.7 多轴钻床 .....	.....	钻床类	(207)
1.2.8 其他钻床 .....	.....	钻床类	(208)
1.2.9 数控钻床 .....	.....	钻床类	(212)
1.2.9.1 数控深孔钻床 .....	.....	钻床类	(212)
1.2.9.2 数控立式钻床 .....	.....	钻床类	(214)

1.2.9.3	数控铣钻床	(216)
1.2.9.4	数控中心孔钻床	(217)
1.2.9.5	其他数控钻床	(218)
1.3	镗床	(218)
1.3.1	深孔镗床	(218)
1.3.2	坐标镗床	(221)
1.3.3	卧式铣镗床	(222)
1.3.4	精镗床	(227)
1.3.5	镗缸机	(229)
1.3.6	其他镗床	(230)
1.3.7	数控镗床	(232)
1.3.7.1	数控深孔镗床	(232)
1.3.7.2	数控坐标镗床	(233)
1.3.7.3	数控立式镗床	(234)
1.3.7.4	数控卧式镗床	(236)
1.3.7.5	数控精镗床	(242)
1.3.7.6	其他数控镗床	(243)
1.4	铣床	(244)
1.4.1	龙门铣床	(244)
1.4.2	圆工作台铣床	(251)
1.4.3	平面铣床	(252)
1.4.4	仿形铣床	(255)
1.4.5	转塔铣床	(256)
1.4.6	升降台铣床	(258)
1.4.7	回转头铣床	(263)
1.4.8	摇臂铣床	(266)
1.4.9	床身铣床	(268)
1.4.10	工具铣床	(270)
1.4.11	其他铣床	(271)
1.4.12	数控铣床	(274)
1.4.12.1	数控龙门铣床	(274)
1.4.12.2	数控平面铣床	(280)
1.4.12.3	数控升降台铣床	(281)
1.4.12.4	数控摇臂铣床	(284)

(141) 1.4.12.5	数控床身铣床	机床床身铣床	2.01.01...	(285)
(141) 1.4.12.6	数控工具铣床	机床夹具铣床	2.01.01...	(300)
(143) 1.4.12.7	其他数控铣床	机床其他铣床	2.01.01...	(301)
(251) 1.5	螺纹加工机床	机床螺纹加工	2.01.01...	(306)
(251) 1.5.1	攻丝机	机床攻丝机	2.01.01...	(306)
(251) 1.5.2	钻攻两用机	机床用钻攻两用机	2.01.01...	(310)
(141) 1.5.3	螺纹车床	机床螺纹车床	2.01.01...	(311)
(141) 1.5.4	螺纹铣床	机床螺纹铣床	2.01.01...	(312)
(231) 1.5.5	螺纹磨床	机床螺纹磨床	2.01.01...	(313)
(231) 1.5.6	其他螺纹加工机床	机床其他螺纹加工	2.01.01...	(316)
(231) 1.6	磨床	机床磨床	2.01.01...	(316)
(231) 1.6.1	外圆磨床	机床外圆磨床	2.01.01...	(316)
(141) 1.6.2	内圆磨床	机床内圆磨床	2.01.01...	(339)
(241) 1.6.3	坐标磨床	机床坐标磨床	2.01.01...	(340)
(241) 1.6.4	平面磨床	机床平面磨床	2.01.01...	(340)
(241) 1.6.5	端面磨床	机床端面磨床	2.01.01...	(368)
(241) 1.6.6	工具磨床	机床工具磨床	2.01.01...	(370)
(221) 1.6.7	刀具刃磨床	机床刀具刃磨床	2.01.01...	(373)
(221) 1.6.8	珩磨机	机床珩磨机	2.01.01...	(378)
(221) 1.6.9	研磨机	机床研磨机	2.01.01...	(385)
(221) 1.6.10	抛光机	机床抛光机	2.01.01...	(387)
(221) 1.6.11	曲轴磨床	机床曲轴磨床	2.01.01...	(389)
(221) 1.6.12	凸轮轴磨床	机床凸轮轴磨床	2.01.01...	(390)
(221) 1.6.13	花键轴磨床	机床花键轴磨床	2.01.01...	(391)
(221) 1.6.14	轧辊磨床	机床轧辊磨床	2.01.01...	(392)
(221) 1.6.15	导轨磨床	机床导轨磨床	2.01.01...	(394)
(221) 1.6.16	轴承加工用磨床	机床轴承加工用磨床	2.01.01...	(396)
(221) 1.6.17	活塞、气门加工用磨床	机床活塞、气门加工用磨床	2.01.01...	(405)
(221) 1.6.18	其他磨床	机床其他磨床	2.01.01...	(407)
(221) 1.6.19	数控磨床	机床数控磨床	2.01.01...	(411)
(231) 1.6.19.1	数控外圆磨床	机床数控外圆磨床	2.01.01...	(411)
(231) 1.6.19.2	数控内圆磨床	机床数控内圆磨床	2.01.01...	(415)
(231) 1.6.19.3	数控平面磨床	机床数控平面磨床	2.01.01...	(416)
(231) 1.6.19.4	数控工具磨床	机床数控工具磨床	2.01.01...	(419)

(283) 1.6.19.5	数控刀具刃磨床	... 来料和进给	421
(003) 1.6.19.6	数控珩磨机	... 加工外圆	421
(103) 1.6.19.7	数控凸轮轴磨床	... 加工内孔	423
(003) 1.6.19.8	数控轧辊磨床	... 加工外圆	425
(003) 1.6.19.9	数控导轨磨床	... 加工内孔	427
(013) 1.6.19.10	数控轴承加工用磨床	... 加工内孔	429
(113) 1.6.19.11	数控坐标磨床	... 加工外圆	431
(213) 1.6.19.12	其他数控磨床	... 加工外圆	431
(E1) 1.7	刨床	... 加工外圆	433
(013) 1.7.1	悬臂刨床	... 加工外圆	433
(013) 1.7.2	龙门刨床	... 加工外圆	433
(013) 1.7.3	牛头刨床	... 加工外圆	438
(E3) 1.8	插床	... 加工内孔	441
(04) 1.9	拉床	... 加工外圆	443
(04) 1.10	齿轮加工机床	... 加工外圆	446
(803) 1.10.1	铣齿机	... 加工外圆	446
(073) 1.10.2	滚齿机	... 加工外圆	446
(E3) 1.10.3	剃齿机	... 加工外圆	453
(833) 1.10.4	磨齿机	... 加工外圆	453
(283) 1.10.5	珩齿机	... 加工外圆	454
(783) 1.10.6	插齿机	... 加工外圆	454
(883) 1.10.7	拉齿机	... 加工外圆	455
(083) 1.10.8	刨齿机	... 加工外圆	455
(103) 1.10.9	花键轴铣床	... 加工外圆	455
(503) 1.10.10	齿轮倒角机	... 加工外圆	456
(403) 1.10.11	齿轮倒棱机	... 加工外圆	456
(003) 1.10.12	其他齿轮加工机床	... 加工外圆	457
(204) 1.10.13	数控齿轮加工机床	... 加工外圆	458
(704) 1.10.13.1	数控铣齿机	... 加工外圆	458
(114) 1.10.13.2	数控滚齿机	... 加工外圆	459
(114) 1.10.13.3	数控剃齿机	... 加工外圆	463
(214) 1.10.13.4	数控磨齿机	... 加工外圆	465
(814) 1.10.13.5	数控插齿机	... 加工外圆	465
(814) 1.10.13.6	数控倒角机	... 加工外圆	468

(110) 1.10.13.7	数控倒棱机	.....	468
(110) 1.10.13.8	其他数控齿轮加工机床	.....	468
(111) 1.11	锯床	.....	469
(111) 1.11.1	切断机床	.....	469
(111) 1.11.2	带锯床	.....	469
(111) 1.11.3	圆锯床	.....	494
(111) 1.11.4	弓锯床	.....	495
(112) 1.12	电火花加工机床	.....	497
(112) 1.12.1	电火花线切割机床	.....	497
(112) 1.12.2	电火花成形机	.....	519
(112) 1.12.3	电火花小孔加工机床	.....	525
(113) 1.13	加工中心	.....	527
(113) 1.13.1	立式加工中心	.....	527
(113) 1.13.2	卧式加工中心	.....	562
(113) 1.13.3	龙门式加工中心	.....	572
(113) 1.13.4	车削中心	.....	581
(113) 1.13.5	其他加工中心	.....	584
(114) 1.14	组合机床	.....	591
(115) 1.15	管子及管接头加工机床	.....	596
(115) 1.16	其他金属切削机床	.....	598

## 第2章 锻压机械

(201) 2.1	机械压力机	.....	609
(201) 2.1.1	简易压力机	.....	609
(201) 2.1.2	单柱压力机	.....	610
(201) 2.1.3	开式压力机	.....	610
(201) 2.1.3.1	开式固定台压力机	.....	610
(201) 2.1.3.2	开式可倾压力机	.....	640
(201) 2.1.3.3	开式双点压力机	.....	651
(201) 2.1.3.4	其他开式压力机	.....	654
(201) 2.1.4	闭式压力机	.....	655
(201) 2.1.4.1	闭式单点压力机	.....	655
(201) 2.1.4.2	闭式双点压力机	.....	665
(201) 2.1.4.3	闭式四点压力机	.....	670
(201) 2.1.5	拉伸压力机	.....	671

2.1.6	螺旋压力机	(671)
2.1.7	压制压力机	(676)
2.1.8	高速精密压力机	(677)
2.1.9	精密挤压压力机	(678)
2.1.10	模锻压力机	(679)
2.1.11	步冲压力机	(679)
2.1.12	液压快速压力机	(680)
2.1.13	其他机械压力机	(682)
2.2	液压机	(690)
2.2.1	手动液压机	(690)
2.2.2	冲压液压机	(690)
2.2.2.1	单动薄板冲压拉伸液压机	(690)
2.2.2.2	双动薄板冲压拉伸液压机	(695)
2.2.2.3	高速冲压自动生产线	(701)
2.2.3	一般用途液压机	(702)
2.2.3.1	单柱液压机	(702)
2.2.3.2	双柱液压机	(704)
2.2.3.3	四柱液压机	(706)
2.2.3.4	框架液压机	(721)
2.2.4	校正压装液压机	(722)
2.2.4.1	精密校直液压机	(722)
2.2.4.2	单柱校正压装液压机	(724)
2.2.4.3	龙门移动式液压机	(732)
2.2.5	层压液压机	(733)
2.2.6	挤压液压机	(733)
2.2.7	压制液压机	(734)
2.2.7.1	硬材料压制液压机	(734)
2.2.7.2	粉末制品液压机	(735)
2.2.7.3	轮轴压装液压机	(737)
2.2.7.4	塑料制品液压机	(737)
2.2.7.5	电机压装专用液压机	(739)
2.2.7.6	磁性材料成形液压机	(739)
2.2.7.7	磨料制品液压机	(740)
2.2.7.8	陶瓷制品液压机	(740)

(820) 2.2.8 打包压块液压机	打包压块液压机	(741)
(820) 2.2.9 其他液压机	其他液压机	(742)
(820) 2.3 自动锻压机	自动锻压机	(744)
(080) 2.3.1 敲锻机	敲锻机	(744)
(180) 2.3.2 滚丝机	滚丝机	(744)
(830) 2.3.3 其他自动锻压机	其他自动锻压机	(746)
(820) 2.4 锤	锤	(747)
(820) 2.4.1 空气锤	空气锤	(747)
(820) 2.4.2 落锤	落锤	(750)
(820) 2.4.3 锻锤	锻锤	(750)
(820) 2.5 锻机	锻机	(751)
(820) 2.6 剪切机	剪切机	(753)
(820) 2.6.1 板料直线剪切机	板料直线剪切机	(753)
(820) 2.6.1.1 机械剪板机	机械剪板机	(753)
(820) 2.6.1.2 液压摆式剪板机	液压摆式剪板机	(771)
(820) 2.6.1.3 其他板料直线剪切机	其他板料直线剪切机	(803)
(820) 2.6.2 板料曲线剪切机	板料曲线剪切机	(812)
(820) 2.6.3 联合冲剪机	联合冲剪机	(813)
(820) 2.6.4 型材剪切机	型材剪切机	(816)
(820) 2.6.5 型材棒料剪断机	型材棒料剪断机	(816)
(820) 2.6.6 其他剪切机	其他剪切机	(817)
(820) 2.7 弯曲校正机	弯曲校正机	(818)
(820) 2.7.1 板料弯曲机	板料弯曲机	(818)
(820) 2.7.1.1 三辊卷板机	三辊卷板机	(818)
(820) 2.7.1.2 四辊卷板机	四辊卷板机	(849)
(820) 2.7.2 型材和管材弯曲机	型材和管材弯曲机	(854)
(820) 2.7.3 板料校平机	板料校平机	(864)
(820) 2.7.4 型材校直机	型材校直机	(869)
(820) 2.7.5 板料折弯机	板料折弯机	(870)
(820) 2.7.6 旋压机	旋压机	(922)
(820) 2.7.7 板材落料生产线	板材落料生产线	(922)
(820) 2.8 锻造操作机	锻造操作机	(924)
(820) 2.9 钢筋机械	钢筋机械	(927)
(820) 2.9.1 钢筋切断机	钢筋切断机	(927)

(14) 2.9.2 钢筋弯曲机	.....	(928)
(14) 2.9.3 钢筋调直切断机	.....	(928)
(14) 2.9.4 其他钢筋机械	.....	(929)
(14) 2.10 其他锻压机械	.....	(930)
<b>第3章 拉拔设备</b>	.....	(931)
<b>第4章 石材加工机床</b>	.....	(933)
4.1 石材切割机床	.....	(933)
4.2 石材磨机	.....	(945)
4.3 石材抛光机	.....	(948)
4.4 石材定厚机	.....	(949)
4.5 其他石材加工机床	.....	(950)
<b>第5章 木材加工机床</b>	.....	(951)
5.1 木工车床	.....	(951)
5.2 木工刨床	.....	(951)
5.3 木工铣床	.....	(961)
5.4 开榫机	.....	(965)
5.5 木工锯机	.....	(968)
5.6 木工钻床	.....	(983)
5.7 榫槽机	.....	(988)
5.8 木工磨机	.....	(988)
5.9 接木机	.....	(995)
5.10 层压液压机	.....	(996)
5.11 拼板机	.....	(998)
5.12 封边机	.....	(999)
5.13 覆膜机	.....	(1000)
5.14 涂胶机	.....	(1001)
5.15 其他木工加工机床	.....	(1001)
<b>第6章 气动工具</b>	.....	(1003)
6.1 铆钉机	.....	(1003)
6.2 气镐	.....	(1003)
6.3 气铲	.....	(1004)
6.4 气动捣固机	.....	(1006)
6.5 气动除锈器	.....	(1007)

6.6 气动砂轮机	(1008)
6.7 气钻	(1013)
6.8 气扳机	(1014)
6.9 气动磨光机	(1021)
6.10 其他气动工具	(1021)
<b>第7章 金属切割和焊接设备</b>	(1023)
7.1 金属切割设备	(1023)
7.1.1 火焰切割机	(1023)
7.1.2 等离子切割机	(1024)
7.1.3 仿形切割机	(1030)
7.1.4 激光切割机	(1030)
7.1.5 其他金属切割设备	(1032)
7.2 金属焊接设备	(1036)
7.2.1 埋弧焊机	(1036)
7.2.2 交流弧焊机	(1039)
7.2.3 直流弧焊机	(1046)
7.2.4 TIG 焊机	(1056)
7.2.5 MIG/MAG 焊机	(1068)
7.2.6 凸焊机	(1082)
7.2.7 点焊机	(1082)
7.2.8 缝焊机	(1089)
7.2.9 对焊机	(1092)
7.2.10 电子束焊机	(1094)
7.2.11 激光焊接机	(1094)
7.2.12 摩擦焊机	(1094)
7.2.13 钎焊机	(1097)
7.2.14 高频焊机	(1097)
7.2.15 电渣焊机	(1097)
7.2.16 螺柱焊机	(1097)
7.2.17 储能焊机	(1101)
7.2.18 电阻焊机	(1101)
7.2.19 变位机	(1102)
7.2.20 焊接操作机	(1103)
7.3 其他焊机	(1104)

<b>第8章 热处理设备</b>	(1107)
8.1 淬火机床	(1107)
8.2 感应加热设备	(1109)
<b>第9章 机床附件</b>	(1112)
9.1 分度头	(1112)
9.2 工作台	(1112)
9.2.1 回转工作台	(1112)
9.2.2 铣削工作台	(1114)
9.2.3 平旋盘	(1115)
9.2.4 落地平台	(1115)
9.2.5 其他工作台	(1115)
9.3 机用台虎钳	(1116)
9.4 卡盘	(1120)
9.5 吸盘	(1123)
9.6 顶尖	(1124)
9.7 夹头	(1126)
9.8 铣头	(1127)
9.9 镗头	(1128)
9.10 刀架	(1128)
9.11 刀具	(1132)
9.12 组合机床动力部件	(1132)
9.12.1 滑台	(1132)
9.12.2 动力头	(1138)
9.13 其他机床附件	(1146)
<b>第10章 其他设备</b>	(1150)
10.1 机床电器	(1150)
10.2 机床加工测量仪器	(1151)
10.3 光饰机	(1160)
10.4 电动工具	(1161)
<b>企业名录</b>	(1162)

主要参数及备注

重量

额定功率

单位(瓦)

润滑导壁

润滑品种

## 第2章 锻压机械

### 2.1 机械压力机

#### 2.1.1 简易压力机

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
手扳机	J01 - 0.2	630	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 2kN, 最大封闭高度 110mm, 最大行程 32mm, 喉口深度 65mm, 工作台面尺寸(mm): 120 × 170
手扳机	J03 - 0.6A	1000	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 6kN, 最大封闭高度 160mm, 最大行程 30mm, 喉口深度 100mm, 工作台面尺寸(mm): 165 × 160
手扳机	J03 - 0.8	880	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 8kN, 最大封闭高度 88mm, 最大行程 30mm, 喉口深度 60mm, 工作台面尺寸(mm): 215 × 120
台式压力机	JB04 - 0.5	2680	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 5kN, 滑块行程 26mm, 行程次数 260 次/min, 最大封闭高度 115mm, 立柱间距 100mm, 喉口深度 51mm, 工作台面尺寸(mm): 252 × 252, 滑块底面尺寸(mm): 50 × 42, 电动机功率 0.25kW, 手动
台式压力机	JB04 - 1	2950	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 10kN, 滑块行程 40mm, 行程次数 250 次/min, 最大封闭高度 150mm, 立柱间距 106mm, 喉口深度 58mm, 工作台面尺寸(mm): 270 × 270, 滑块底面尺寸(mm): 54 × 48, 电动机功率 0.37kW, 手动
台式压力机	JB04 - 2	4600	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 20kN, 滑块行程 40mm, 行程次数 220 次/min, 最大封闭高度 160mm, 立柱间距 120mm, 喉口深度 65mm, 工作台面尺寸(mm): 325 × 300, 滑块底面尺寸(mm): 65 × 56, 电动机功率 0.37kW, 手动
台式压力机	JB04G - 1	3580	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 10kN, 滑块行程 15mm, 行程次数 220 次/min, 最大封闭高度 160mm, 立柱间距 120mm, 喉口深度 65mm, 工作台面尺寸(mm): 325 × 300, 滑块底面尺寸(mm): 65 × 56, 电动机功率 0.37kW, 脚踏
台式压力机	JC04 - 0.5	1800	浙江锻压机械集团有限公司	(0575) 83032428	公称压力 5kN, 滑块行程 26mm, 行程次数 260 次/min, 最大装模高度 115mm, 手动控制
台式压力机	JC04 - 1	2350	浙江锻压机械集团有限公司	(0575) 83032428	公称压力 10kN, 滑块行程 40mm, 行程次数 250 次/min, 最大装模高度 150mm, 手动控制
台式压力机	JC04 - 2	3350	浙江锻压机械集团有限公司	(0575) 83032428	公称压力 20kN, 滑块行程 42mm, 行程次数 220 次/min, 最大装模高度 200mm, 手动控制
台式压力机	JC04 - 3.15	7450	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 31.5 kN, 滑块行程 10 ~ 40mm, 行程次数 200 次/min, 最大封闭高度 170mm, 立柱间距 160mm, 喉口深度 100mm, 工作台面尺寸(mm): 280 × 160, 滑块底面尺寸(mm): 90 × 80, 电动机功率 0.37kW, 脚踏

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
台式压力机	JC04-5	10680	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 50kN, 滑块行程 10 ~ 40mm, 行程次数 180 次/min, 最大封闭高度 180mm, 立柱间距 180mm, 喉口深度 125mm, 工作台面尺寸(mm): 320 × 320, 滑块底面尺寸(mm): 120 × 100, 电动机功率 550W, 脚踏
台式压力机	JC04-5A	12630	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 50kN, 脚踏
台式压力机	JD04-0.25	1550	浙江萧山金龟机械有限公司	(0571) 82677357	公称压力 2.5kN, 滑块行程 26mm, 行程次数 220 次/min, 最大封闭高度 90mm, 喉口深度 70mm, 工作台面尺寸(mm): 140 × 130, 电动机功率 0.12 kW, 手动

## 2.1.2 单柱压力机

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
机械压力机	J11Y-100	115000	石家庄力神锻压机床有限公司	(0311) 88022322	公称压力 1000kN, 滑块行程 180mm, 行程次数 0 ~ 15 次/min, 最大装模高度 450mm, 喉口深度 310mm, 工作台面尺寸(mm): 850 × 600, 电动机功率 7.5kW, 重 5t
机械压力机	J11Y-125	125000	石家庄力神锻压机床有限公司	(0311) 88022322	公称压力 1250kN
机械压力机	J11Y-160	145000	石家庄力神锻压机床有限公司	(0311) 88022322	公称压力 1600kN
柱形台压力机	JA11-250Z	308000	徐州锻压机床厂集团有限公司	(0516) 83531000	公称压力 2500kN, 重 14.5t, 机械传动, 气动摩擦离合器
柱形台压力机	J13-100A	250000	营口锻压机床有限责任公司	(0417) 3842554	公称压力 1000kN, 滑块行程 140mm, 行程次数 35 次/min, 最大封闭高度 450mm, 工作台面尺寸(mm): 490 × 340, 滑块底面尺寸(mm): 350 × 460, 电动机功率 11kW, 外形尺寸(mm): 2060 × 1660 × 3110, 重 11t
柱形台压力机	J13-315	800000	营口锻压机床有限责任公司	(0417) 3842554	公称压力 3150kN, 滑块行程 150mm, 行程次数 30 次/min, 最大封闭高度 400mm, 工作台面尺寸(mm): 380 × 420, 滑块底面尺寸(mm): 400 × 760, 主电动机功率 30kW, 外形尺寸(mm): 2760 × 1890 × 4360, 重 27t

## 2.1.3 开式压力机

### 2.1.3.1 开式固定台压力机

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
高性能开式固定台压力机	CS-160	278000	北京北锻锻压机床有限公司	(010) 69519734	公称压力 1600kN, 滑块行程 200mm, 行程次数 35 次/min, 最大装模高度 450mm, 滑块底面尺寸(mm): 580 × 760, 工作台面尺寸(mm): 760 × 1350, 主电动机功率 15kW, 外形尺寸(mm): 1500 × 2025 × 3250, 重 16.85t, 干式气动离合器