

2012  
**机电产品报价手册**  
机床分册 / 下

机械工业信息研究院 编

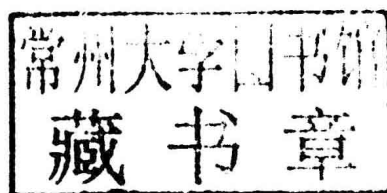
# 2012

# 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

**《2012 机电产品报价手册》(共 9 分册)**是机电产品价格信息数据库 2012 年版(配套光盘)的纸质出版物,书中收录的 20 多万条数据是从近 40 万条产品数据库中精心挑选的,涵盖了 4000 多家大中型企业的主要产品。其产品价格信息由各单位自报,并参照国家标准 GB/T 7635. 1—2002《全国主要产品分类与代码》分类编辑,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、地址、邮政编码和电话等。

该书是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。其主要读者对象包括:资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、价格认证中心、企业销售与采购部门和海关等部门的相关人员。

#### 图书在版编目(CIP)数据

2012 机电产品报价手册·机床分册 / 机械工业信息  
研究院编. —北京:机械工业出版社,2012. 1

ISBN 978 - 7 - 111 - 36835 - 9

I . ①2… II . ①机… III . ①机电设备—价格—中国  
—2012—手册②机床—价格—中国—2012—手册 IV .  
①F724. 744 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 265373 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:陈苑 封面设计:张慕原 责任印制:王书来

法律顾问:北京市逢时律师事务所 周砾

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

2012 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 77 印张 · 2277 千字

本分册定价:330.00 元(上、下册)

全套定价:2600.00 元(共 9 分册,含光盘)

封面无机械工业出版社专用防伪标均为盗版

# 上册 目录

磨料磨具行业运行情况及走势分析 .....	(1)
<b>第1章 金属切削车床 .....</b>	<b>(3)</b>
1.1 仪表车床 .....	(3)
1.2 自动车床 .....	(5)
1.3 立式车床 .....	(5)
1.4 多刀车床 .....	(18)
1.5 卧式车床 .....	(18)
1.6 马鞍车床 .....	(94)
1.7 其他车床 .....	(112)
1.8 数控车床 .....	(112)
1.8.1 数控仪表车床 .....	(112)
1.8.2 数控自动车床 .....	(114)
1.8.3 数控立式车床 .....	(115)
1.8.4 数控卧式车床 .....	(117)
1.8.5 其他数控车床 .....	(607)

# 下册 目录

<b>第2章 金属切削钻床 .....</b>	<b>(609)</b>
2.1 深孔钻床 .....	(609)
2.2 摆臂钻床 .....	(609)
2.3 台式钻床 .....	(611)

2.4 立式钻床 .....	(617)
2.5 卧式钻床 .....	(623)
2.6 铣钻床 .....	(623)
2.7 多轴钻床 .....	(628)
2.8 数控钻床 .....	(631)
2.8.1 数控立式钻床 .....	(631)
2.8.2 数控铣钻床 .....	(632)
2.8.3 其他数控钻床 .....	(633)
<b>第3章 金属切削镗床 .....</b>	<b>(634)</b>
3.1 深孔镗床 .....	(634)
3.2 卧式镗床 .....	(635)
3.3 卧式铣镗床 .....	(635)
3.4 精镗床 .....	(636)
3.5 气缸镗床 .....	(636)
3.6 数控镗床 .....	(637)
<b>第4章 金属切削铣床 .....</b>	<b>(638)</b>
4.1 悬臂及滑枕铣床 .....	(638)
4.2 龙门铣床 .....	(639)
4.3 平面铣床 .....	(648)
4.4 仿形铣床 .....	(650)
4.5 圆工作台铣床 .....	(651)
4.6 升降台铣床 .....	(652)
4.7 回转头铣床 .....	(654)
4.8 摆臂铣床 .....	(655)
4.9 床身铣床 .....	(656)
4.10 其他铣床 .....	(656)
4.11 数控铣床 .....	(658)
4.11.1 数控龙门铣床 .....	(658)

4.11.2	数控平面铣床	(663)
4.11.3	数控升降台铣床	(672)
4.11.4	数控床身铣床	(673)
4.11.5	数控工具铣床	(679)
4.11.6	其他数控铣床	(680)

## 第5章 其他金属加工机床 ..... (681)

5.1	螺纹加工机床	(681)
5.1.1	套丝机	(681)
5.1.2	攻丝机	(681)
5.1.3	钻攻两用机	(683)
5.1.4	螺纹磨床	(684)
5.1.5	其他螺纹加工机床	(685)
5.2	磨床	(685)
5.2.1	外圆磨床	(685)
5.2.2	内圆磨床	(697)
5.2.3	平面磨床	(699)
5.2.4	端面磨床	(707)
5.2.5	工具磨床	(708)
5.2.6	刀具刃磨床	(709)
5.2.7	研磨机	(710)
5.2.8	抛光机	(711)
5.2.9	曲轴磨床	(713)
5.2.10	花键轴磨床	(714)
5.2.11	轧辊磨床	(714)
5.2.12	导轨磨床	(715)
5.2.13	轴承加工用磨床	(716)
5.2.14	数控磨床	(718)
5.2.14.1	数控外圆磨床	(718)

5.2.14.2 数控内圆磨床 .....	(719)
5.2.14.3 数控平面磨床 .....	(720)
5.2.14.4 数控刀具刃磨床 .....	(720)
5.2.14.5 数控坐标磨床 .....	(721)
5.2.14.6 数控端面磨床 .....	(721)
5.2.14.7 数控曲轴磨床 .....	(722)
5.2.14.8 其他数控磨床 .....	(723)
5.3 刨床 .....	(724)
5.3.1 龙门刨床 .....	(724)
5.3.2 牛头刨床 .....	(724)
5.3.3 数控刨床 .....	(727)
5.4 插床 .....	(728)
5.5 拉床 .....	(733)
5.6 齿轮加工机床 .....	(734)
5.6.1 滚齿机 .....	(734)
5.6.2 磨齿机 .....	(738)
5.6.3 插齿机 .....	(738)
5.6.4 齿轮倒角机 .....	(738)
5.6.5 齿轮倒棱机 .....	(739)
5.6.6 数控齿轮加工机床 .....	(740)
5.6.6.1 数控滚齿机 .....	(740)
5.6.6.2 数控剃齿机 .....	(743)
5.6.6.3 数控插齿机 .....	(744)
5.6.6.4 数控齿轮倒角机 .....	(746)
5.7 锯床 .....	(748)
5.7.1 切断机 .....	(748)
5.7.2 带锯床 .....	(748)
5.7.2.1 卧式带锯床 .....	(748)

5.7.2.2 立式带锯床 .....	(763)
5.7.3 圆锯床 .....	(765)
5.7.4 其他锯床 .....	(766)
5.8 电火花加工机床 .....	(767)
5.8.1 电火花线切割机床 .....	(767)
5.8.2 电火花成形机 .....	(780)
5.8.3 电火花小孔加工机床 .....	(781)
5.9 加工中心 .....	(781)
5.9.1 立式加工中心 .....	(781)
5.9.2 卧式加工中心 .....	(802)
5.9.3 龙门式加工中心 .....	(804)
5.9.4 车削加工中心 .....	(806)
5.9.5 其他加工中心 .....	(807)
5.10 组合机床 .....	(809)
5.11 管子及管接头加工机床 .....	(810)
5.12 其他金属切削机床 .....	(813)
5.12.1 雕刻机 .....	(813)
5.12.2 工具机 .....	(815)
<b>第6章 锻压机械 .....</b>	<b>(816)</b>
6.1 机械压力机 .....	(816)
6.1.1 手动及台式压力机 .....	(816)
6.1.2 单柱压力机 .....	(821)
6.1.3 开式压力机 .....	(825)
6.1.3.1 开式固定台压力机 .....	(825)
6.1.3.2 开式可倾压力机 .....	(845)
6.1.3.3 开式双点压力机 .....	(854)
6.1.4 闭式压力机 .....	(854)
6.1.4.1 闭式单点压力机 .....	(854)

6.1.4.2	闭式双点压力机 .....	(858)
6.1.5	螺旋压力机(摩擦压力机) .....	(859)
6.1.6	精密挤压压力机 .....	(860)
6.1.7	热锻压力机 .....	(860)
6.1.8	液压快速压力机 .....	(861)
6.1.9	其他机械压力机 .....	(862)
6.2	液压机 .....	(864)
6.2.1	手动液压机 .....	(864)
6.2.2	冲压拉深液压机 .....	(864)
6.2.2.1	精密冲裁液压机 .....	(864)
6.2.2.2	双动薄板冲压液压机 .....	(866)
6.2.2.3	其他冲压拉深液压机 .....	(870)
6.2.3	一般用途液压机 .....	(870)
6.2.3.1	单柱液压机 .....	(870)
6.2.3.2	双柱液压机 .....	(872)
6.2.3.3	四柱液压机 .....	(874)
6.2.3.4	框架液压机 .....	(880)
6.2.4	校正压装液压机 .....	(880)
6.2.4.1	单柱校直液压机 .....	(880)
6.2.4.2	单柱校正压装液压机 .....	(882)
6.2.5	压制液压机 .....	(887)
6.2.5.1	粉末制品液压机 .....	(887)
6.2.5.2	塑料制品液压机 .....	(888)
6.2.6	打包压块液压机 .....	(888)
6.2.7	其他液压机 .....	(889)
6.3	自动锻压机 .....	(891)
6.3.1	滚丝机 .....	(891)
6.3.2	自动制弹簧机 .....	(892)

6.3.3 其他自动锻压机 .....	(893)
<b>6.4 锤 .....</b>	<b>(893)</b>
6.4.1 空气锤 .....	(893)
6.4.2 锻锤 .....	(895)
6.4.3 落锤 .....	(897)
<b>6.5 剪切机 .....</b>	<b>(897)</b>
6.5.1 板料直线剪切机 .....	(897)
6.5.1.1 机械剪切机 .....	(897)
6.5.1.2 液压闸式剪切机 .....	(899)
6.5.1.3 液压摆式剪切机 .....	(918)
6.5.2 板料曲线剪切机 .....	(954)
6.5.3 冲剪机(型材剪切机) .....	(955)
6.5.4 其他剪切机 .....	(956)
<b>6.6 弯曲校正机 .....</b>	<b>(956)</b>
6.6.1 板料弯曲机 .....	(956)
6.6.2 型材和管材弯曲机 .....	(973)
6.6.3 板料校平机 .....	(975)
6.6.4 型材校直机 .....	(976)
6.6.5 板料折压机 .....	(976)
6.6.6 旋压机 .....	(1044)
6.6.7 板材落料生产线 .....	(1046)
6.6.8 其他弯曲校正机 .....	(1047)
<b>6.7 锻造操作机 .....</b>	<b>(1048)</b>
<b>6.8 钢筋机械 .....</b>	<b>(1049)</b>
<b>第7章 拉拔设备 .....</b>	<b>(1051)</b>
7.1 拉丝机 .....	(1051)
7.2 拉拔辅机 .....	(1058)

<b>第8章 石材加工机床</b>	(1059)
8.1 石材切割机床	(1059)
8.2 石材磨机	(1062)
8.3 石材抛光机	(1063)
8.4 石材定厚机	(1063)
<b>第9章 木材加工机床</b>	(1064)
9.1 木工车床	(1064)
9.2 木工刨床	(1065)
9.3 木工铣床	(1066)
9.4 开榫机	(1070)
9.5 木工锯机(剪切机、裁板锯)	(1070)
9.6 木工钻床	(1075)
9.7 榫槽机	(1077)
9.8 木工磨光机	(1077)
9.9 木工结合机	(1078)
9.10 木工刃具修磨机	(1078)
9.11 木工压机	(1079)
9.12 其他木工加工机床	(1082)
9.12.1 拼板机	(1082)
9.12.2 封边机	(1082)
9.12.3 旋切机	(1084)
<b>第10章 气动工具</b>	(1087)
10.1 钉钉机	(1087)
10.2 气镐	(1088)
10.3 气铲	(1088)
10.4 气动捣固机	(1089)
10.5 气动砂轮机	(1090)

10.6 气钻	(1091)
10.7 气扳机	(1093)
10.8 气剪刀	(1094)
10.9 气动螺丝刀	(1095)
10.10 气动磨光机	(1095)
10.11 其他气动工具	(1096)

## 第 11 章 电动工具 ..... (1097)

## 第 12 章 金属切割和焊接设备 ..... (1099)

12.1 金属切割设备	(1099)
12.1.1 等离子切割机	(1099)
12.1.2 其他金属切割设备	(1104)
12.2 金属焊接设备	(1106)
12.2.1 埋弧焊机	(1106)
12.2.2 交流弧焊机	(1107)
12.2.3 直流弧焊机	(1114)
12.2.4 TIG 焊机	(1117)
12.2.5 MIG/MAG 焊机(氩弧焊机、气体保护焊机)	(1118)
12.2.6 点焊机	(1126)
12.2.7 缝焊机	(1128)
12.2.8 对焊机	(1129)
12.2.9 超声波焊机	(1129)
12.2.10 摩擦焊机	(1130)
12.2.11 螺柱焊机	(1131)
12.2.12 储能焊机	(1131)
12.2.13 变位机	(1131)
12.3 其他金属切割和焊接设备	(1133)

<b>第 13 章 热处理设备</b>	.....	(1134)
<b>第 14 章 机床附件</b>	.....	(1135)
14.1 分度头	.....	(1135)
14.2 工作台	.....	(1135)
14.3 机用虎钳	.....	(1136)
14.4 卡盘	.....	(1137)
14.5 吸盘	.....	(1138)
14.6 顶尖	.....	(1138)
14.7 夹头	.....	(1139)
14.8 铣头	.....	(1139)
14.9 钻头	.....	(1140)
14.10 錾头	.....	(1151)
14.11 刀架	.....	(1152)
14.12 组合机床动力部件	.....	(1153)
14.12.1 滑台	.....	(1153)
14.12.2 动力头	.....	(1154)
14.12.3 主轴	.....	(1155)
14.13 刀具	.....	(1161)
14.14 其他机床附件	.....	(1167)
<b>第 15 章 其他设备</b>	.....	(1169)
15.1 机床电器	.....	(1169)
15.2 机床加工测量仪器	.....	(1172)
<b>企业名录</b>	.....	(1180)

## 第2章 金属切削钻床

### 2.1 深孔钻床

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
深孔钻床	JZ2016	4620	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 16mm, 立柱直径 85mm, 主轴行程 200mm, 底座台面尺寸(mm): 320 × 340, 主轴转速 365 ~ 3150r/min, 电动机功率 0.75kW
深孔钻床	JZ2020	4850	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 20mm, 立柱直径 85mm, 主轴行程 200mm, 底座台面尺寸(mm): 320 × 340, 主轴转速 240 ~ 2050r/min, 电动机功率 0.75 kW (6 极)
深孔钻床	JZ2116	4850	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 16mm, 立柱直径 85mm, 主轴行程 200mm, 工作台面尺寸(mm): 290 × 320, 底座台面尺寸(mm): 320 × 340, 主轴转速 365 ~ 3150r/min, 电动机功率 0.75kW
深孔钻床	ZK2102	650000	德州荣瑞机械制造有限公司	(0534) 2565296	钻孔直径 3 ~ 30mm, 钻镗孔最大深度 1000mm, 滑台导轨面至主轴中心高度 100mm, 总功率 15kW
深孔钻床	ZK2104	700000	德州荣瑞机械制造有限公司	(0534) 2565296	钻孔直径 3 ~ 30mm, 钻镗孔最大深度 1000mm, 滑台导轨面至主轴中心高度 100mm, 总功率 15kW

### 2.2 摆臂钻床

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
摇臂钻床	D5 - 35	20000	上海迪五机床制造有限公司	(021) 66875298	最大钻孔直径 35mm, 主轴端面至工作台面最大距离 800mm, 主轴转速 80 ~ 2500r/min (12 级), 工作台面尺寸(mm): 384 × 284, 电动机功率 1.3 kW、1.8 kW, 外形尺寸(mm): 920 × 515 × 1960, 重 440kg
摇臂钻床	H5 - 3C	12500	上海迪五机床制造有限公司	(021) 66875298	最大钻孔直径 25mm, 主轴端面至工作台面最大距离 830mm, 主轴转速 125 ~ 2880r/min (12 级), 电动机功率 0.85kW、1.1kW, 外形尺寸(mm): 485 × 640 × 1750, 重 290kg
摇臂钻床	H5 - 32	14000	上海迪五机床制造有限公司	(021) 66875298	最大钻孔直径 32mm, 主轴端面至工作台面最大距离 800mm, 主轴转速 78 ~ 2500r/min (12 级), 电动机功率 1kW、1.3 kW、1.7 kW, 外形尺寸(mm): 780 × 505 × 1910, 重 390kg
摇臂钻床	H5 - 36	11000	上海迪五机床制造有限公司	(021) 66875298	最大钻孔直径 25mm, 主轴端面至底座工作面最大距离 530mm, 主轴转速 125 ~ 2880r/min (12 级), 工作台面尺寸(mm): 320 × 364, 电动机功率 0.85 kW、1.1 kW, 外形尺寸(mm): 480 × 630 × 1055, 重 190kg

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
摇臂钻床	ZQ3040×10	17600	滕州市大同机床厂	(0632) 6207568	摇臂自动升降,齿轮传动,主轴自动进给
摇臂钻床	ZQ3040×13	18600	滕州市大同机床厂	(0632) 6207568	摇臂自动升降,齿轮传动,主轴自动进给
摇臂钻床	ZQ3040×13	23000	滕州市大同机床厂	(0632) 6207568	双立柱,摇臂自动升降,齿轮传动,主轴自动进给
摇臂钻床	ZQ3050×13	31000	滕州市成海机床有限公司	(0632) 3976813	机械变速,自动进给
摇臂钻床	ZQ3050×13	36800	滕州市大同机床厂	(0632) 6207568	双立柱,摇臂自动升降,齿轮传动,主轴自动进给
摇臂钻床	ZQ3050×16	31000	滕州富华机床厂	(0632) 5052296	最大钻孔直径 50mm(铸铁),45mm(钢材),主轴端面至底座工作台面距离 260~1050mm,摇臂回转角 360°,主轴转速 78~1100r/min,主电动机功率 4kW,外形尺寸(mm):2170×950×2450,重 3t
摇臂钻床	ZQ3050×16	34000	滕州市成海机床有限公司	(0632) 3976813	机械变速,自动进给
摇臂钻床	ZQ3050×16	41200	滕州市大同机床厂	(0632) 6207568	双立柱,摇臂自动升降,齿轮传动,主轴自动进给
摇臂钻床	ZQ3080	138000	青岛励信工贸有限公司	(0532) 81933026	最大钻孔直径 80mm,主轴端面至底座工作台面距离 340mm、1540mm,主轴转速 20~1600 r/min(16 级),主电动机功率 7.5 kW,工作台面尺寸(mm):630×1000,外形尺寸(mm):3090×1250×3480,重 7t
摇臂钻床	ZW3732×8	32000	杭州双龙机械有限公司	(0571) 88776699	最大钻孔直径 32mm,主轴最大行程 145mm,主轴中心线至立柱表面距离 870mm、330mm,主轴转速 54~1200r/min,功率 2.2kW,重 1.05t
摇臂钻床	ZY3725	16500	滕州宏铭机床有限公司	(0632) 5615397	最大钻孔直径 25mm,主轴端面至工作台面距离 820~860mm,摇臂回转角 360°,主轴转速 175~960r/min,工作台面尺寸(mm):600×520,电动机功率 1.5kW,外形尺寸(mm):1768×725×1984
摇臂钻床	ZY3732	16000	滕州宏铭机床有限公司	(0632) 5615397	最大钻孔直径 32mm,主轴端面至工作台面距离 820~860mm,主轴转速 175~960r/min,摇臂回转角 360°,工作台面尺寸(mm):600×520,主电动机功率 1.5kW,外形尺寸(mm):1768×725×1984,重 820kg
万向摇臂钻床	Z3132B	12800	滕州富华机床厂	(0632) 5052296	最大钻孔直径 31.5mm(铸铁),25mm(钢材),主轴端面至底座工作台面距离 25~870mm,主轴转速 86.5~960r/min,主电动机功率 1.5kW、2.2kW,外形尺寸(mm):1800×700×2044,重 850kg
万向摇臂钻床	Z3135	14850	枣庄市锋锐数控机床有限公司	(0632) 3972600	最大钻孔直径 35mm,主轴转速 86.5~960r/min,主电动机功率 1.5kW、2.2kW,外形尺寸(mm):1880×800×2044,重 1t
万向摇臂钻床	Z3135B	15200	滕州市昌达机械厂	(0632) 5596319	最大钻孔直径 35mm,主轴中心线至立柱母线距离 260~780mm,电动机功率 0.85 kW、1.1 kW,外形尺寸(mm):1130×600×1780,重 930kg
万向摇臂钻床	Z3732×8	16500	滕州市成海机床有限公司	(0632) 3976813	手动
万向摇臂钻床	Z3732×8	17000	滕州市成海机床有限公司	(0632) 3976813	自动升降,手动进给

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
万向摇臂钻床	Z3732 × 8	19500	滕州市成海机床有限公司	(0632) 3976813	自动升降, 自动进给
移动式万向摇臂钻床	ZY3725 φ 25 × 820	16675	盐城市机床有限公司	(0515) 88287837	最大钻孔直径 25mm, 主轴端面至工作台面距离 820 ~ 860mm, 主轴转速 175 ~ 960r/min(4 级), 主电动机功率 1.5kW, 工作台面尺寸(mm): 600 × 520, 外形尺寸(mm): 1768 × 725 × 1984, 重 820kg
双立柱摇臂钻床	ZQ3040 × 13	20700	枣庄市锋锐数控机床有限公司	(0632) 3972600	最大钻孔直径 40mm、45mm, 主轴端面至底座工作台面距离 250 ~ 1200mm, 主轴转速 75 ~ 1220r/min, 主电动机功率 2.2kW, 外形尺寸(mm): 2000 × 800 × 2240, 重 2t
双立柱摇臂钻床	ZQ3040 × 13	23500	滕州宏铭机床有限公司	(0632) 5615397	最大钻孔直径 40mm, 主轴行程 200mm, 外形尺寸(mm): 1700 × 705 × 2120
双立柱摇臂钻床	ZQ3050 × 16	32000	滕州市坤达机床厂	(0632) 5028560	最大钻孔直径 50mm, 主轴端面至底座工作台面距离 260mm、1300mm, 主轴转速 25 ~ 2000r/min, 电动机功率 4kW, 外形尺寸(mm): 2170 × 950 × 2450, 重 3t
液压摇臂钻床	Z3063 × 20	120000	滕州宏铭机床有限公司	(0632) 5615397	最大钻孔直径 63mm, 主轴端面至底座工作台面距离 320 ~ 1420mm, 主轴转速 25 ~ 2000r/min(16 级), 主电动机功率 5.5kW, 外形尺寸(mm): 2900 × 1130 × 3090, 重 4.5t

## 2.3 台式钻床

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
台式钻床	SB408	8000	浙江中意机械有限公司	(0577) 59288216	立柱直径 56mm, 主轴最大行程 45mm, 主轴中心线至立柱母线距离 185mm, 主轴端面至底座台面最大距离 370mm, 电动机功率 470W, 重 105kg
台式钻床	SWJ-6	1500	浙江中意机械有限公司	(0577) 59288216	立柱直径 60mm, 主轴最大行程 40mm, 主轴中心线至立柱母线距离 127mm, 主轴端面至工作台面最大距离 240mm, 主轴端面至底座台面最大距离 370mm, 工作台面尺寸(mm): 235 × 235, 重 50kg
台式钻床	SWJ-16	2600	浙江中意机械有限公司	(0577) 59288216	立柱直径 73mm, 主轴最大行程 50mm, 主轴中心线至立柱母线距离 183mm, 主轴端面至工作台面最大距离 485mm, 主轴端面至底座台面最大距离 665mm, 工作台面尺寸(mm): 270 × 280, 重 90kg
台式钻床	T25	8820	枣庄市锋锐数控机床有限公司	(0632) 3972600	
台式钻床	T25	9800	滕州市大同机床厂	(0632) 6207568	
台式钻床	T25B	10800	滕州市大同机床厂	(0632) 6207568	
台式钻床	WTZ-13	1880	滕州市大同机床厂	(0632) 6207568	出口型
台式钻床	WTZ-16J	2460	滕州市大同机床厂	(0632) 6207568	出口型

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
工业台式钻床	JZ - 25	6015	杭州西湖台钻有限公司	(0571) 88081902	最大钻孔直径 25mm, 主轴中心线至立柱表面距离 230mm, 主轴端面至工作台面最大距离 750mm, 主轴端面至底座台面距离 990mm, 工作台面尺寸 (mm): 340 × 360、φ 420, 底座台面尺寸 (mm): 260 × 260, 主轴转速 250 ~ 2000r/min, 电动机功率 1.1 kW, 重 190kg, 立式
工业台式钻床	JZ - 32	6640	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 32mm, 工作台面直径 420mm, 底座台面尺寸 (mm): 300 × 320, 主轴转速 160 ~ 1880r/min, 电动机功率 1.1 kW
工业台式钻床	JZ - 32	7073	杭州西湖台钻有限公司	(0571) 88081902	最大钻孔直径 32mm, 主轴中心线至立柱表面距离 230mm, 主轴端面至工作台面最大距离 750mm, 主轴端面至底座台面距离 990mm, 工作台面尺寸 (mm): 340 × 360、φ 420, 底座台面尺寸 (mm): 260 × 260, 主轴转速 160 ~ 1880r/min, 电动机功率 1.5 kW, 重 190kg, 立式
工业台式钻床	JZ - 32	7210	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 32mm, 工作台面直径 420mm, 底座台面尺寸 (mm): 300 × 320, 主轴转速 160 ~ 1880r/min, 电动机功率 1.1 kW, 带冷却装置
工业台式钻床	Z406	1470	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 6mm, 立柱直径 50mm, 主轴行程 60mm, 底座台面尺寸 (mm): 200 × 200, 主轴转速 1450 ~ 5800r/min, 电动机功率 0.25 kW
工业台式钻床	Z406B - 1	1990	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 6mm, 立柱直径 50mm, 主轴行程 65mm, 底座台面尺寸 (mm): 200 × 200, 主轴转速 2000 ~ 12000r/min, 电动机功率 0.25 kW, 3 相
工业台式钻床	Z406B - 1	2055	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 6mm, 立柱直径 50mm, 主轴行程 65mm, 底座台面尺寸 (mm): 200 × 200, 主轴转速 2000 ~ 12000r/min, 电动机功率 0.25 kW, 单相
工业台式钻床	Z406C	1550	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 6mm, 立柱直径 50mm, 主轴行程 65mm, 底座台面尺寸 (mm): 200 × 200, 主轴转速 1450 ~ 5800r/min, 电动机功率 0.25 kW, 手摇升降, 3 相
工业台式钻床	Z406C	1615	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 6mm, 立柱直径 50mm, 主轴行程 65mm, 底座台面尺寸 (mm): 200 × 200, 主轴转速 1450 ~ 5800r/min, 电动机功率 0.25 kW, 手摇升降, 单相
工业台式钻床	Z406C	1702	杭州西湖台钻有限公司	(0571) 88081902	最大钻孔直径 6mm, 立柱直径 50mm, 主轴行程 65mm, 主轴中心线至立柱表面距离 140mm, 主轴端面至底座台面距离 225mm, 主轴转速 1400 ~ 5600r/min, 电动机功率 0.25 kW, 重 38kg
工业台式钻床	Z512 - 2	2290	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 12.7 mm, 立柱直径 70mm, 主轴行程 100mm, 工作台面尺寸 (mm): 265 × 265, 底座台面尺寸 (mm): 250 × 300, 主轴转速 480 ~ 4100r/min, 电动机功率 0.37 kW, T 形, 3 相
工业台式钻床	Z512 - 2	2365	杭州金丰机械有限公司	(0571) 88771186	最大钻孔直径 12.7 mm, 立柱直径 70mm, 主轴行程 100mm, 工作台面尺寸 (mm): 265 × 265, 底座台面尺寸 (mm): 250 × 300, 主轴转速 480 ~ 4100r/min, 电动机功率 0.37 kW, T 形, 单相