

2010

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



2010

机电产品报价手册

机械工业出版社

机械工业出版社

2010 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

《2010 机电产品报价手册》(共 9 分册)是机电产品价格信息数据库 2010 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,是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。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、邮政编码和电话等。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。

图书在版编目(CIP)数据

2010 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,2010.1

ISBN 978 - 7 - 111 - 29258 - 6

I . 2… II . 机… III . ①机电设备—价格—中国—2010—
手册②机床—价格—中国—2010—手册 IV . F724. 744 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 225633 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:赵英华 封面设计:李永泉 责任印制:王书来

法律顾问:北京市逢时律师事务所 周 硕

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

2010 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 77 印张 · 2277 千字

本分册定价:280.00 元(上、下册)

全套定价:2200.00 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

中国机床工具行业发展综述	(1)
第1章 金属切削机床	(13)
1.1 车床	(13)
1.1.1 仪表车床	(13)
1.1.2 自动车床	(20)
1.1.3 半自动车床	(21)
1.1.4 立式车床	(22)
1.1.5 仿形车床	(25)
1.1.6 多刀车床	(26)
1.1.7 轧辊车床	(27)
1.1.8 卧式车床	(28)
1.1.9 马鞍车床	(69)
1.1.10 球面车床	(98)
1.1.11 卡盘车床	(99)
1.1.12 其他车床	(99)
1.1.13 数控车床	(104)
1.1.13.1 数控仪表车床	(104)
1.1.13.2 数控自动车床	(117)
1.1.13.3 数控立式车床	(119)
1.1.13.4 数控轧辊车床	(121)
1.1.13.5 数控卧式车床	(122)
1.1.13.6 数控马鞍车床	(182)
1.1.13.7 数控卡盘车床	(192)
1.1.13.8 数控曲轴车床	(192)
1.1.13.9 其他数控车床	(193)
1.2 钻床	(209)
1.2.1 深孔钻床	(209)

1.2.2	摇臂钻床	(210)
1.2.3	台式钻床	(220)
1.2.4	立式钻床	(232)
1.2.5	铣钻床	(241)
1.2.6	其他钻床	(253)
1.2.7	数控钻床	(257)
1.2.7.1	数控深孔钻床	(257)
1.2.7.2	数控立式钻床	(258)
1.2.7.3	数控铣钻床	(258)
1.2.7.4	数控中心孔钻床	(260)
1.2.7.5	数控龙门钻床	(261)
1.2.7.6	其他数控钻床	(262)
1.3	镗床	(262)
1.3.1	卧式铣镗床	(262)
1.3.2	精镗床	(265)
1.3.3	气缸镗床	(266)
1.3.4	汽车拖拉机修理用镗床	(267)
1.3.5	其他镗床	(268)
1.3.6	数控镗床	(269)
1.3.6.1	数控深孔镗床	(269)
1.3.6.2	数控坐标镗床	(269)
1.3.6.3	数控卧式镗床	(270)
1.3.6.4	其他数控镗床	(275)
1.4	铣床	(275)
1.4.1	仪表铣床	(275)
1.4.2	滑枕铣床	(276)
1.4.3	龙门铣床	(276)
1.4.4	平面铣床	(289)
1.4.5	圆工作台铣床	(291)
1.4.6	炮塔铣床	(292)
1.4.7	升降台铣床	(294)
1.4.8	回转头铣床	(304)

1.4.9	摇臂铣床	(305)
1.4.10	床身铣床	(307)
1.4.11	工具铣床	(308)
1.4.12	其他铣床	(310)
1.4.13	数控铣床	(313)
1.4.13.1	数控龙门铣床	(313)
1.4.13.2	数控炮塔铣床	(330)
1.4.13.3	数控升降台铣床	(331)
1.4.13.4	数控摇臂铣床	(334)
1.4.13.5	数控床身铣床	(335)
1.4.13.6	数控工具铣床	(346)
1.4.13.7	其他数控铣床	(346)
1.5	螺纹加工机床	(350)
1.5.1	套丝机	(350)
1.5.2	攻丝机	(350)
1.5.3	钻攻两用机	(355)
1.5.4	螺纹车床	(361)
1.6	磨床	(363)
1.6.1	外圆磨床	(363)
1.6.2	内圆磨床	(378)
1.6.3	平面磨床	(379)
1.6.4	端面磨床	(406)
1.6.5	工具磨床	(406)
1.6.6	刀具刃磨床	(408)
1.6.7	珩磨机	(411)
1.6.8	研磨机	(413)
1.6.9	抛光机	(416)
1.6.10	曲轴磨床	(416)
1.6.11	凸轮轴磨床	(417)
1.6.12	轧辊磨床	(417)
1.6.13	轴承加工用磨床	(419)
1.6.14	气门加工用磨床	(423)

1.6.15	其他磨床	(423)
1.6.16	数控磨床	(425)
1.6.16.1	数控外圆磨床	(425)
1.6.16.2	数控内圆磨床	(429)
1.6.16.3	数控平面磨床	(430)
1.6.16.4	数控工具磨床	(431)
1.6.16.5	数控刀具刃磨床	(431)
1.6.16.6	数控珩磨机	(432)
1.6.16.7	数控凸轮轴磨床	(433)
1.6.16.8	数控轧辊磨床	(433)
1.6.16.9	数控轴承加工用磨床	(435)
1.6.16.10	数控曲轴磨床	(436)
1.6.16.11	其他数控磨床	(436)
1.7	刨床	(438)
1.7.1	悬臂刨床	(438)
1.7.2	龙门刨床	(439)
1.7.3	牛头刨床	(450)
1.7.4	数控刨床	(452)
1.8	插床	(453)
1.9	拉床	(455)
1.10	齿轮加工机床	(461)
1.10.1	铣齿机	(461)
1.10.2	滚齿机	(462)
1.10.3	研齿机	(467)
1.10.4	插齿机	(468)
1.10.5	刨齿机	(468)
1.10.6	搓齿机	(468)
1.10.7	齿轮倒棱机	(469)
1.10.8	齿轮检查机	(469)
1.10.9	其他齿轮加工机床	(471)
1.10.10	数控齿轮加工机床	(472)
1.10.10.1	数控铣齿机	(472)

1.10.10.2	数控滚齿机	(474)
1.10.10.3	数控剃齿机	(479)
1.10.10.4	数控磨齿机	(481)
1.10.10.5	数控研齿机	(482)
1.10.10.6	数控插齿机	(482)
1.10.10.7	数控拉齿机	(485)
1.10.10.8	数控齿轮倒角机	(485)
1.10.10.9	数控齿轮倒棱机	(485)
1.10.10.10	数控齿轮检查机	(486)
1.11	锯床	(486)
1.11.1	切断机	(486)
1.11.2	带锯床	(486)
1.11.2.1	卧式带锯床	(486)
1.11.2.2	立式带锯床	(504)
1.11.2.3	其他带锯床	(508)
1.11.3	圆锯床	(510)
1.11.4	弓锯床	(511)
1.12	电火花加工机床	(512)
1.12.1	电火花线切割机	(512)
1.12.2	电火花成形机	(532)
1.12.3	电火花穿孔机	(538)
1.12.4	其他电火花加工机床	(540)
1.13	加工中心	(540)
1.13.1	立式加工中心	(540)
1.13.2	卧式加工中心	(578)
1.13.3	龙门式加工中心	(585)
1.13.4	车削中心	(593)
1.13.5	其他加工中心	(596)
1.14	组合机床	(600)
1.15	管子及管接头加工机床	(603)
1.16	其他金属切削机床	(604)

下册 目录

第2章 锻压机械	(609)
2.1 机械压力机	(609)
2.1.1 手动及台式压力机	(609)
2.1.2 单柱压力机	(610)
2.1.3 开式压力机	(610)
2.1.3.1 开式固定台压力机	(610)
2.1.3.2 开式可倾压力机	(631)
2.1.3.3 开式双点压力机	(639)
2.1.4 闭式压力机	(640)
2.1.4.1 闭式单点压力机	(640)
2.1.4.2 闭式双点压力机	(644)
2.1.4.3 闭式四点压力机	(646)
2.1.5 拉伸压力机	(647)
2.1.6 螺旋压力机	(647)
2.1.7 压制压力机	(652)
2.1.8 板料自动压力机	(653)
2.1.9 精密挤压压力机	(654)
2.1.10 模锻压力机	(655)
2.1.11 液压快速压力机	(656)
2.1.12 其他机械压力机	(657)
2.2 液压机	(663)
2.2.1 手动液压机	(663)
2.2.2 冲压拉伸液压机	(663)
2.2.3 一般用途液压机	(670)
2.2.3.1 单柱液压机	(670)
2.2.3.2 双柱液压机	(672)
2.2.3.3 四柱液压机	(674)

2.2.3.4 框架液压机	(681)
2.2.4 校正压装液压机	(683)
2.2.4.1 单柱校直液压机	(683)
2.2.4.2 单柱校正压装液压机	(685)
2.2.4.3 龙门移动式液压机	(691)
2.2.5 压制液压机	(692)
2.2.6 打包压块液压机	(694)
2.2.7 其他液压机	(696)
2.3 自动锻压机	(699)
2.3.1 缩锻机	(699)
2.3.2 滚丝机	(699)
2.3.3 自动制钉机	(704)
2.3.4 自动制弹簧机	(704)
2.4 锤	(705)
2.5 锻机	(709)
2.6 剪切机	(712)
2.6.1 板料直线剪切机	(712)
2.6.1.1 机械剪板机	(712)
2.6.1.2 圆式剪板机	(718)
2.6.1.3 摆式剪板机	(727)
2.6.1.4 其他板料直线剪切机	(767)
2.6.2 板料曲线剪切机	(776)
2.6.3 联合冲剪机	(777)
2.6.4 型材棒料剪断机	(780)
2.6.5 其他剪切机	(780)
2.7 弯曲校正机	(782)
2.7.1 板料弯曲机	(782)
2.7.1.1 三辊卷板机	(782)
2.7.1.2 四辊卷板机	(808)
2.7.2 型材和管材弯曲机	(813)
2.7.3 板料校平机	(817)
2.7.4 型材校直机	(820)

2.7.5 板料折压机	(821)
2.7.6 其他弯曲校正机	(923)
2.8 锻造操作机	(924)
2.9 钢筋机械	(926)
2.9.1 钢筋加工机械	(926)
2.9.2 钢筋焊接机械	(931)
第3章 拉拔设备	(932)
第4章 石材加工机床	(937)
4.1 石材切割机床	(937)
4.2 石材磨机	(942)
4.3 石材定厚机	(942)
4.4 其他石材加工机床	(943)
第5章 木材加工机床	(944)
5.1 木工车床	(944)
5.2 木工刨床	(946)
5.3 木工铣床	(956)
5.4 木工锯机	(970)
5.5 木工钻床	(997)
5.6 木工开榫机	(1007)
5.7 木工榫槽机	(1013)
5.8 木工磨光机	(1015)
5.9 木工结合、组装和涂布机	(1021)
5.10 木工联合机	(1024)
5.11 木工刃具修磨机	(1026)
5.12 木工加工中心	(1031)
5.13 木工压机	(1032)
5.14 其他木工加工机床	(1035)
第6章 气动工具	(1041)
6.1 铆钉机	(1041)
6.2 气镐	(1042)
6.3 气铲	(1043)

6.4 气动捣固机	(1044)
6.5 气动砂轮机	(1045)
6.6 气钻	(1050)
6.7 气扳机	(1052)
6.8 气剪刀	(1057)
6.9 气动螺丝刀	(1058)
6.10 气动磨光机	(1059)
6.11 其他气动工具	(1060)
第7章 电动工具	(1063)
7.1 电动金属切削工具	(1063)
7.2 电动木工工具	(1067)
7.3 建筑用电动工具	(1068)
第8章 金属切割和焊接设备	(1069)
8.1 金属切割设备	(1069)
8.1.1 火焰切割机	(1069)
8.1.2 等离子切割机	(1071)
8.1.3 仿形切割机	(1081)
8.1.4 激光切割机	(1082)
8.1.5 其他金属切割设备	(1084)
8.2 金属焊接设备	(1086)
8.2.1 埋弧焊机	(1086)
8.2.2 交流弧焊机	(1087)
8.2.3 直流弧焊机	(1089)
8.2.4 TIG 焊机	(1096)
8.2.5 MIG/MAG 焊机	(1103)
8.2.6 点焊机	(1113)
8.2.7 凸焊机	(1117)
8.2.8 缝焊机	(1117)
8.2.9 对焊机	(1119)
8.2.10 等离子电子束焊接设备	(1120)
8.2.11 光束焊机	(1120)
8.2.12 冷压焊机	(1121)

8.2.13 摩擦焊机	(1121)
8.2.14 高频焊机	(1122)
8.2.15 螺柱焊机	(1122)
8.2.16 变位机	(1124)
8.2.17 焊接操作机	(1126)
8.3 其他焊机	(1127)
第9章 热处理设备	(1131)
9.1 淬火机床	(1131)
9.2 感应加热设备	(1132)
第10章 机床附件	(1134)
10.1 分度头	(1134)
10.2 工作台	(1134)
10.3 机用虎钳	(1137)
10.4 卡盘	(1137)
10.5 吸盘	(1138)
10.6 顶尖	(1139)
10.7 夹头	(1140)
10.8 铣头	(1142)
10.9 刀架	(1142)
10.10 刀夹	(1143)
10.11 组合工艺装备	(1143)
10.11.1 车床中心架	(1143)
10.11.2 跟刀架	(1144)
10.12 组合机床动力部件	(1145)
10.12.1 滑台	(1145)
10.12.2 动力头	(1148)
10.13 主轴	(1151)
10.14 刀具	(1152)
第11章 其他设备	(1154)
11.1 机床电器	(1154)
11.2 机床加工测量仪器	(1156)
企业名录	(1163)

第2章 锻压机械

2.1 机械压力机

2.1.1 手动及台式压力机

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
手压机	J01 - 0.05	400	杭州光大机械有限公司	(0571) 82306866	公称压力 0.5 kN, 最大封闭高度 110mm, 封闭高度调节量 80mm, 滑块行程 32mm, 外形尺寸 (mm) : 170 × 160 × 275, 重 9kg
手压机	J01 - 0.2	500	杭州光大机械有限公司	(0571) 82306866	公称压力 2kN, 最大封闭高度 110mm, 封闭高度调节量 80mm, 滑块行程 32mm, 外形尺寸 (mm) : 190 × 220 × 290, 重 13.5kg
手控压力机	JB04 - 0.5	2250	杭州光大机械有限公司	(0571) 82306866	公称压力 5kN, 滑块行程 26mm, 行程次数 250 次/min, 最大封闭高度 115mm, 主电动机功率 0.25 kW, 外形尺寸 (mm) : 460 × 300 × 460, 重 66kg
手控压力机	JB04 - 1	2450	杭州光大机械有限公司	(0571) 82306866	公称压力 10kN, 滑块行程 40mm, 行程次数 250 次/min, 最大封闭高度 150mm, 主电动机功率 0.37 kW, 外形尺寸 (mm) : 480 × 320 × 540, 重 89kg
手控压力机	JB04 - 2	4150	杭州光大机械有限公司	(0571) 82306866	公称压力 20kN, 滑块行程 40mm, 行程次数 220 次/min, 最大封闭高度 160mm, 主电动机功率 0.45 kW, 外形尺寸 (mm) : 530 × 420 × 615, 重 150kg
脚控压力机	JB04 - 0.5	2550	杭州光大机械有限公司	(0571) 82306866	公称压力 5kN, 滑块行程 26mm, 行程次数 250 次/min, 最大封闭高度 115mm, 主电动机功率 0.25 kW, 外形尺寸 (mm) : 460 × 300 × 460, 重 66kg
脚控压力机	JB04 - 1	2750	杭州光大机械有限公司	(0571) 82306866	公称压力 10kN, 滑块行程 40mm, 行程次数 250 次/min, 最大封闭高度 150mm, 主电动机功率 0.37 kW, 外形尺寸 (mm) : 480 × 320 × 540, 重 89kg
脚控压力机	JB04 - 2	4450	杭州光大机械有限公司	(0571) 82306866	公称压力 20kN, 滑块行程 40mm, 行程次数 220 次/min, 最大封闭高度 160mm, 主电动机功率 0.45 kW, 外形尺寸 (mm) : 530 × 420 × 615, 重 150kg
台式压力机	JB04 - 0.5	1850	浙江宏伟机床有限公司	(0579) 87435419	公称压力 5kN, 滑块行程 26mm, 行程次数 260 次/min, 最大封闭高度 115mm, 工作台面尺寸 (mm) : 252 × 180, 滑块底面尺寸 (mm) : 52 × 42, 电动机功率 0.25 kW
台式压力机	JB04 - 1	1950	浙江宏伟机床有限公司	(0579) 87435419	公称压力 10kN, 滑块行程 40mm, 行程次数 250 次/min, 最大封闭高度 150mm, 工作台面尺寸 (mm) : 270 × 198, 滑块底面尺寸 (mm) : 57 × 48, 电动机功率 0.37 kW, 外形尺寸 (mm) : 495 × 375 × 555, 重 100kg
台式压力机	JB04 - 2	3500	浙江宏伟机床有限公司	(0579) 87435419	公称压力 20kN, 滑块行程 42mm, 行程次数 220 次/min, 最大封闭高度 200mm, 工作台面尺寸 (mm) : 297 × 214, 滑块底面尺寸 (mm) : 72 × 64, 电动机功率 0.45 kW, 外形尺寸 (mm) : 520 × 400 × 620, 重 120kg

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
深喉口固定台压力机	JH11-25	53000	营口锻压机床有限责任公司	(0417) 3842554	公称压力 250kN, 滑块行程 80mm, 最大封闭高度 250mm, 工作台面尺寸 (mm): 360 × 560, 滑块底面尺寸 (mm): 200 × 240, 主电动机功率 2.2 kW, 外形尺寸 (mm): 1870 × 870 × 2005, 重 2.65t, 全钢结构
深喉口固定台压力机	JH11-40	66000	营口锻压机床有限责任公司	(0417) 3842554	公称压力 400kN, 滑块行程 100mm, 最大封闭高度 300mm, 工作台面尺寸 (mm): 420 × 630, 滑块底面尺寸 (mm): 235 × 280, 主电动机功率 4kW, 外形尺寸 (mm): 1580 × 1105 × 2205, 重 3.4t, 全钢结构
深喉口固定台压力机	JH11-80	118000	大连群英机床有限公司	(0411) 84289896	公称压力 800kN
深喉口固定台压力机	JH11-80	132000	营口锻压机床有限责任公司	(0417) 3842554	公称压力 800kN, 滑块行程 130mm, 最大封闭高度 380mm, 工作台面尺寸 (mm): 540 × 800, 滑块底面尺寸 (mm): 300 × 400, 主电动机功率 7.5 kW, 外形尺寸 (mm): 2115 × 1480 × 2600, 重 6.78t, 全钢结构
深喉口固定台压力机	JH11-100	193000	营口锻压机床有限责任公司	(0417) 3842554	公称压力 1000kN, 滑块行程 150mm, 最大封闭高度 430mm, 工作台面尺寸 (mm): 600 × 900, 滑块底面尺寸 (mm): 350 × 460, 主电动机功率 11kW, 外形尺寸 (mm): 2552 × 1630 × 2840, 重 9.65t, 全钢结构
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, 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, 全钢结构, 气动离合器
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, 最大封闭高度 400mm, 工作台面尺寸 (mm): 420 × 380, 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 27.4t, 全钢结构, 气动离合器, PLC 控制, 数显封高

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
开式固定台压机	200t	170000	高密市华东机械有限公司	(0536) 2303696	公称压力 2000kN
开式固定台压机	250t	230000	高密市华东机械有限公司	(0536) 2303696	公称压力 2500kN
开式固定台压机	J21-80	52000	浙江宏伟机床有限公司	(0579) 87435419	公称压力 800kN, 滑块行程 120mm, 行程次数 40 次/min, 最大封闭高度 380mm, 滑块底面尺寸 (mm): 400 × 360, 电动机功率 7.5 kW, 外形尺寸 (mm): 1920 × 1500 × 2650, 重 5.2t

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
开式固定台压 力机	J21 - 125	98000	浙江宏伟机床有限公司	(0579) 87435419	公称压力 1250kN, 滑块行程 130mm, 行程次数 38 次/min, 最大封闭高度 480mm, 滑块底面尺寸 (mm) : 430 × 370, 电动机功率 11kW, 外形尺寸 (mm) : 2320 × 1735 × 3110, 重 9.8t
开式固定台压 力机	J21 - 125	125000	广西梧州市万顺锻 压机床厂有限公司	(0774) 5821830	公称压力 1250kN, 铸铁机身
开式固定台压 力机	J21 - 160	158000	广西梧州市万顺锻 压机床厂有限公司	(0774) 5821830	公称压力 1600kN, 铸铁机身
开式固定台压 力机	J21 - 200	178000	广西梧州市万顺锻 压机床厂有限公司	(0774) 5821830	公称压力 2000kN, 铸铁机身
开式固定台压 力机	J21 - 250	460000	营口锻压机床有限 责任公司	(0417) 3842554	公称压力 2500kN, 滑块行程 200mm, 立柱间距 900mm, 最大封闭高度 650mm, 最大装模高度 500mm, 工作台面尺寸 (mm) : 840 × 1400, 滑块底面尺寸 (mm) : 540 × 720, 主电动机功率 30kW, 外形尺寸 (mm) : 2620 × 1690 × 3850, 重 27t, 全钢结构, 气动离合器, 曲轴纵放, PLC 控制
开式固定台压 力机	J21 - 300	274000	广西梧州市万顺锻 压机床厂有限公司	(0774) 5821830	公称压力 3000kN, 铸铁机身
开式固定台压 力机	J21S - 10	13600	山东鲁南同锐数控 设备有限公司	(0632) 5665086	公称压力 100kN, 滑块行程 60mm, 行程次数 145 次/min, 最大封闭高度 220mm, 喉口深 400mm, 立柱间距 180mm, 工作台面尺寸 (mm) : 300 × 450, 滑块底面尺寸 (mm) : 150 × 170, 电动机功率 1.1kW, 外形尺寸 (mm) : 1120 × 650 × 1650, 重 1.15t
开式固定台压 力机	J21S - 16	22000	山东鲁南同锐数控 设备有限公司	(0632) 5665086	公称压力 160kN, 滑块行程 70mm, 行程次数 120 次/min, 最大封闭高度 230mm, 喉口深 400mm, 立柱间距 210mm, 工作台面尺寸 (mm) : 400 × 600, 滑块底面尺寸 (mm) : 180 × 200, 电动机功率 2.2kW, 外形尺寸 (mm) : 1280 × 940 × 1880, 重 1.8t
开式固定台压 力机	J21S - 25	26000	山东鲁南同锐数控 设备有限公司	(0632) 5665086	公称压力 250kN, 滑块行程 80mm, 行程次数 100 次/min, 最大封闭高度 220mm, 喉口深 500mm, 立柱间距 250mm, 工作台面尺寸 (mm) : 400 × 600, 滑块底面尺寸 (mm) : 190 × 210, 电动机功率 3kW, 外形尺寸 (mm) : 1600 × 960 × 2180, 重 2t
开式固定台压 力机	J21Z - 40	42000	广西梧州市万顺锻 压机床厂有限公司	(0774) 5821830	公称压力 400kN, 滑块行程 80mm, 行程次数 45 次/min, 最大装模高度 265mm, 喉口深 250mm, 工作台面尺寸 (mm) : 700 × 460, 滑块底面尺寸 (mm) : 300 × 260, 电动机功率 4kW, 外形尺寸 (mm) : 1319 × 1705 × 2440, 重 3.6t, 铸铁机身
开式固定台压 力机	J21Z - 63	56000	广西梧州市万顺锻 压机床厂有限公司	(0774) 5821830	公称压力 630kN, 滑块行程 100mm, 行程次数 40 次/min, 最大装模高度 320mm, 喉口深 310mm, 工作台面尺寸 (mm) : 860 × 570, 滑块底面尺寸 (mm) : 400 × 360, 电动机功率 5.5kW, 外形尺寸 (mm) : 1482 × 1910 × 2818, 重 4.9t, 铸铁机身
开式固定台压 力机	J21Z - 80	70000	广西梧州市万顺锻 压机床厂有限公司	(0774) 5821830	公称压力 800kN, 滑块行程 130mm, 行程次数 45 次/min, 最大装模高度 330mm, 喉口深 305mm, 工作台面尺寸 (mm) : 920 × 570, 滑块底面尺寸 (mm) : 420 × 375, 电动机功率 7.5kW, 外形尺寸 (mm) : 1554 × 1930 × 2880, 重 7t, 铸铁机身