

J23-63T普通冲床 冲压机生产销售

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | J23-63T普通冲床 冲压机生产销售 |
| 公司名称 | 马鞍山纳德机械科技有限公司 |
| 价格 | 24500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:纳德机械 型号:J23-63T 产地:安徽马鞍山 |
| 公司地址 | 马鞍山市博望区博望镇博望工业园 |
| 联系电话 | 0555-6765766 18955577522 |

产品详情

【安徽名牌-纳德机械】j23系列开式可倾压力机广泛应用精密电子、通讯、电脑、家用电器、汽车零部件、马达定转子等小型精密零件的冲压加工。标准型j23系列双柱开式可倾式压力机工作载荷大、耐冲击力强，工作平稳可靠，单次冲压，连续冲压调整任选。

j23-80以上产品均配置上提式平衡缸，平衡了滑块、上模的自身重量，可防止传动系统反向受力引起导前现象，使运动极为平稳，能避免和消除连杆与滑块的间隙，

减小受力零件的冲击与磨损，延长零部件的使用寿命，可防止因制动器失灵或连杆断裂时滑块的坠落，有效地保护机床的损坏和人身安全。

采用一体化的特殊铸铁合金，高刚性及抗震性。滑块以长型导路设计，配备滑块平衡装置，确保运转精密与稳定。所有抗磨损元件均以电子式定时自动润滑系统，如缺乏润滑油，冲床将全自动停止。先进、简易的操控系统，确保滑块运转及停止的准确性。可搭配任何的自动化生产需求，提高生产效率降低成本。

重心平衡

- 1.传动中心与机器整体的中心趋于一致，确保冲压的精确、稳定。
- 2.本机采用两支滑块平衡器，确保机器保持平衡运转。

操作可靠、安全离合器/刹车器装置高度灵敏，再加国际顶尖的双联电磁器和过负荷保护装置，确保冲床滑块运转及停止的精确性与安全性

滑块调整机构调整精密高达0.1mm，调整生产更具安全、快捷。稳定的高精密曲轴、齿轮、齿轮轴等摩擦等部位均经硬化热处理后再研磨加工，有极高的耐磨性和平衡性，性能稳定。加工自动化、省力化可搭配任何的自动送料机构，进行自动化生产、降低成本，提高效率。环保先进的设计理念，低噪音、低

消耗、节省能源。

| 项目名称 item | 单位 unit | j23-6.3 | j23-10b | j23-16b | jc23-25 | j23-40 | j23-63 | jc23-80 | jc23-100 |
|----------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|----------|
| 公称力 nominal pressure | 千牛 kn | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 800 | 1000 |
| 公称力行程 nominal pressure stroke | 毫米 mm | 2 | 2 | 5 | 4 | 5 | 8.5 | 9 | 10 |
| 滑块行程 stroke length | 毫米 mm | 35 | 60 | 70 | 65 | 90 | 120 | 120 | 130 |
| 行程次数 no. of strokes per minute | 次 / 分 spm | 170 | 130 | 120 | 55 | 45 | 50 | 50 | 50 |
| 最大装模高度 max . die height | 毫米 mm | 150 | 200 | 250 | 300 | 270 | 360 | 400 | 400 |
| 装模高度调节量 die height adjustment | 毫米 mm | 30 | 35 | 60 | 60 | 80 | 80 | 80 | 90 |
| 喉深 throat depth | 毫米 mm | 110 | 130 | 160 | 200 | 250 | 260 | 260 | 310 |
| 工作台板 前后 f.b. | 毫米 mm | 200 | 240 | 300 | 370 | 460 | 500 | 500 | 550 |
| bolster surface 左右 l.r. | 毫米 mm | 310 | 360 | 450 | 560 | 700 | 720 | 720 | 810 |
| 工作台孔尺寸 bed opening 前后 f.b. | 毫米 mm | 110 | 100 | 110 | 200 | 150 | 200 | 200 | 220 |

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------|--------------|--------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| | 左右 l.r. | 毫米 mm | 160 | 180 | 220 | 290 | 300 | 340 | 340 | 360 |
| | 直径 dia. | 毫米 mm | 140 | 130 | 160 | 260 | 200 | 250 | 250 | 270 |
| 滑块底面 | 前后 f.b. | 毫米 mm | 90 | 100 | 135 | 170 | 220 | 220 | 250 | 272 |
| slide surface | 左右 l.r. | 毫米 mm | 120 | 170 | 190 | 210 | 300 | 300 | 320 | 360 |
| 模柄孔尺寸 hole | stem | 毫米 mm | 30x55 | 30x55 | 40x60 | 40x60 | 50x70 | 50x80 | 60x70 | 60x80 |
| 立柱间距离 | | 毫米 mm | 150 | 180 | 220 | 270 | 300 | 350 | 350 | 350 |
| distance between uprights | | | | | | | | | | |
| 垫板厚度 | | 毫米 mm | 30 | 50 | 60 | 50 | 80 | 80 | 90 | 100 |
| thickness of bolster | | | | | | | | | | |
| 机身最大可倾角 | | 角度 degree | 45 | 30 | 35 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 |
| max. inclinable angle | | | | | | | | | | |
| 主电机 main motor | 型号 model | | y90s-6 | y90l-6 | y100l-6 | y100l1-4 | y112m-4 | y160m-6 | y160m-6 | y160m-6 |
| | 功率 power | 千瓦 kw | 0.75 | 1.1 | 1.5 | 2.2 | 4 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| 外型尺寸 overall dim | 前后 f.b. | 毫米 mm | 780 | 915 | 1140 | 1345 | 1720 | 1710 | 1790 | 1810 |

ension

| | | | | | | | | | |
|------------|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 左右 l.r. | 毫米 mm | 570 | 752 | 905 | 950 | 1335 | 1280 | 1300 | 1360 |
|------------|----------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|

| | | | | | | | | | |
|--------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 高度 height | 毫米 mm | 1503 | 1690 | 1890 | 2130 | 2488 | 2460 | 2560 | 2760 |
|--------------|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|

| | | | | | | | | | |
|-----------|----------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| 重量 weight | 千克 kg | 440 | 660 | 1070 | 2000 | 3575 | 4400 | 5170 | 6150 |
|-----------|----------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|

* 注：因技术及工艺的改进,此资料如有产品颜色、结构及重量等参数的改动恕不另行通知.本公司保留对此资料的最终解释权.