

JSP-5 系列手动粉末压片机 产品介绍



指针表



数显表

上海精胜科学仪器有限公司

单位名称：上海精胜科学仪器有限公司
单位地址：上海市浦东区周浦镇
开户银行：工行上海三林支行
银行账号：1001 1884 0900 6948 804

联系电话：021-61500610
联系手机：15000682181 18917993275
联系人：庞道君
网站地址：www.yapian17.com

产品概述：

我公司专业供应实验室粉末压片机和配套压片模具，我们的压片机体积小，压力大，压力控制精度高，现已应用于科研，教学，检测，制药，催化，化工等各个行业。本公司所供新型压片机采用一体式结构，油池、主板、油缸，在一个主板上，无密封连接点，减少可能漏油点，大大降低了压片机的漏油几率。此外本产品还可与傅里叶红外光谱仪、荧光光谱仪等测试仪器配套制样使用，可替代同类进口产品。

产品设计优点：

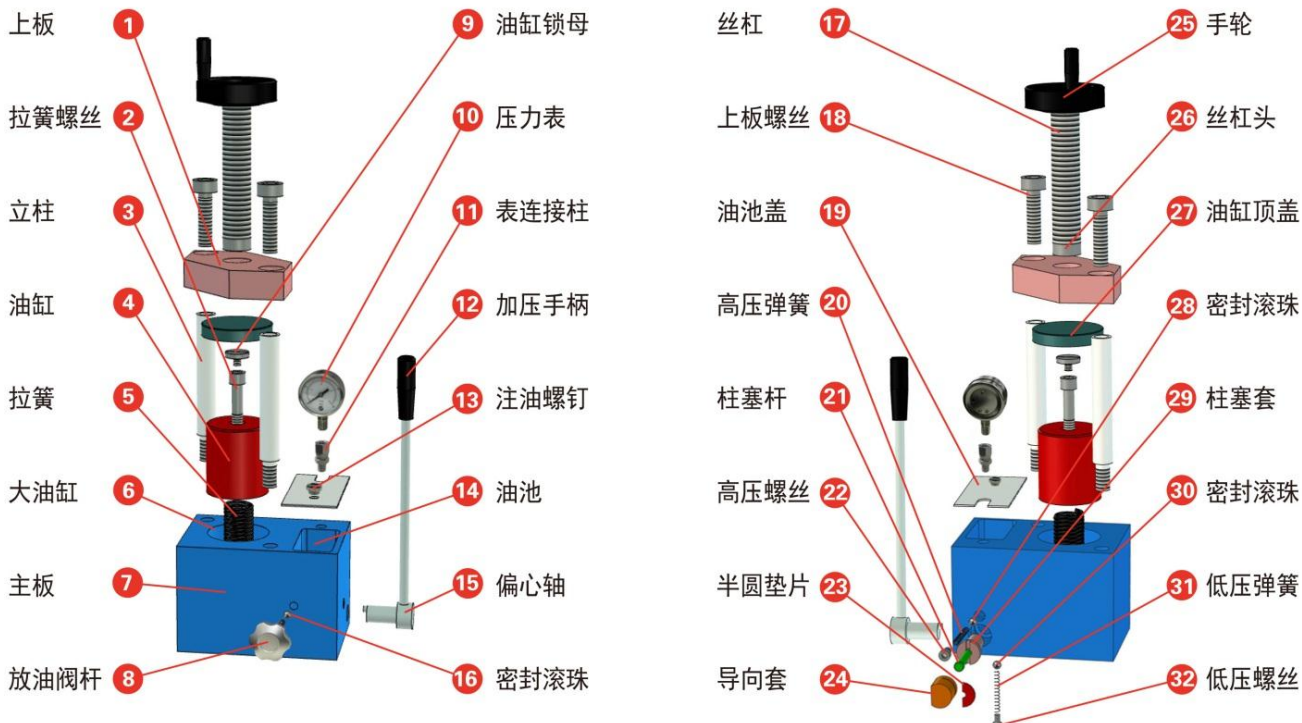
- 1、体积小，重量轻，不漏油，易于搬运，适合放在手套箱中使用；
- 2、上板采用电镀沉头内六分螺钉，美观，节约空间，不磕手；
- 3、镀铬油缸，表面光滑不生锈，胶圈密封效果好，不漏油；
- 4、一体式主板结构，油池、主板、油缸，在一个主板上，无密封连接，减少漏油点；
- 5、加长拉簧，回弹效果好，不易变形，可实现油缸 30mm 回程不变形；
- 6、全铝合金手轮，美观实用，皮实，不易破损；
- 7、油池在主机表面易于更换机油，并且油路增加液压油过滤装置；
- 8、专用柱塞，采用专用密封结构，密封效果好，不漏油；
- 9、加压装置，放置在主机最下角，角度合理，加压省力不前倾；
- 10、双刻度指针压力表，【压力 Tons】和【油缸压强 Mpa】双显示，施加压力不用换算，避免模具出现超压现象；
- 11、12-24 吨手动压片机可以配套 FT-IR 红外光谱仪做固体粉末制样使用；
- 12、24-40 吨手动压片机可以配套 XRF 荧光光谱仪的样品制样使用；

产品漏油问题的改进：

- 1、传统压片机立柱的螺纹孔和油池是通的，当压片机泄压的时候，立柱会渗油出来，整体式结构则不存在此问题；
- 2、传统压片机放油阀杆一般是两道胶圈密封，我们增加到了三道胶圈密封，降低了放油阀漏油的几率；
- 3、传统压片机的压力表一般都是铜柱，且螺纹比较细，我们更换成不锈钢压力表，并增大连接螺纹有效避免了漏油问题；
- 4、传统压片机柱塞选用的都是标准柴油机柱塞，安装复杂，且容易漏油，我们采用定制柱塞解决了通用柱塞存在的问题；
- 5、传统压片机油缸一般都没有防锈处理，长期使用有可能会导致生锈甚至漏油，我们采用镀铬油缸，避免油缸生锈问题；
- 6、传统压片机油缸是靠螺纹和主板之间连接的，长期使用胶圈会变形，此处会存在漏油现象，整体式结构则不存在此问题；
- 7、传统压片机油池和主板拼接的，当压片机泄压的时候，油池里面的油位升高，导致压片机漏油，整体式结构则不存在此问题；

压片机结构图：

- 1、上板
- 2、拉簧螺丝
- 3、立柱
- 4、油缸
- 5、拉簧
- 6、大油缸
- 7、主板
- 8、放油阀杆
- 9、油缸锁母
- 10、压力表
- 11、表连接柱
- 12、加压手柄
- 13、注油螺钉
- 14、油池
- 15、偏心轴
- 16、密封滚珠
- 17、丝杠
- 18、上板螺丝
- 19、油池盖
- 20、高压弹簧
- 21、柱塞杆
- 22、高压螺丝
- 23、半圆垫片
- 24、导向套
- 25、手轮
- 26、丝杠头
- 27、油缸顶盖
- 28、密封滚珠
- 29、柱塞套
- 30、密封滚珠
- 31、低压弹簧
- 32、低压螺丝



压片机注意事项：

- 1、运途中为了防止漏油所以将注油孔螺钉都紧的很紧，但油池密封性很好导致油缸不能吸进去液压油，无法正常上压。正常使用时，需要将螺钉松开一点；
- 2、加压时候注意，丝杠的螺纹必须全部进入上板，不能只连接几扣。防止丝杠螺纹变形；
- 3、定期在丝杠处加润滑油。防止丝杠生锈影响使用；
- 4、加压决不允许超过机器的压力范围，否则会发生危险；
- 5、压片机使用清洁的46号抗磨液压油为宜；
- 6、加压时感觉手动压把有力，但压力表无指示，应立即卸荷检查压力表；
- 7、新机器或较长一段时间没有使用时，在用之前稍紧放油阀，加压到5-10MPa时即卸荷，连续重复2-3次，即可正常使用；
- 8、大活塞不要超过规定行程，否则会导致拉簧变形，油缸无法回到初始位置；
- 9、压片机压把摇动无力，压力表不上压，螺钉松开，用手堵住低压阀口，摇动压把，油会从处流出，手堵不住阀门的油冒出时候，将螺钉还原紧死；

压片机操作步骤：

- 1、将模具套和模具底组装好，放上模具片。
- 2、将样品装到模具中，然后碾匀粉末。
- 3、将模具放到压片机中心，并紧上手轮。
- 4、紧上放油阀门。
- 5、摇动压把开始加压，压到所需压力。
- 6、放开放油阀杆。
- 7、取出模具。
- 8、将模具底取出，装上退模工具。
- 9、将组装好的模具倒置放到压片机中。

- 10、用压片机的丝杠将模具的样品顶出。
- 11、取下模具。
- 12、将样品从模具中取出。



■ 将模具放置在压片机中心位置



■ 顺时针拧紧压片机放油阀



■ 旋紧丝杠将模具固定住



■ 前后摇动手柄压杆达到所需压力



■ 逆时针松开放油阀释放压力



■ 从压片机中取出压好的模具



技术参数：

| 设备型号 | JSP-5 | JSP-5S |
|--------|-------------------|---------------------|
| 压力范围 | 0-5 吨 (0-31.4mpa) | |
| 活塞直径 | 镀铬油缸Φ45mm | |
| 整体结构 | 设备无密封连接，减少漏油点 | |
| 压力表 | 压力、压强双刻度指针压力表 | 数显压力表 0.00-40.00mpa |
| 最大活塞行程 | 30mm | |
| 防护罩 | 无 | |
| 立柱数量 | 2 根 | |
| 工作台直径 | 80mm | |
| 压力稳定性 | ≤1Mpa/10min | |
| 工作空间 | 96×96×130mm | |
| 外形尺寸 | 225×155×380mm | |
| 设备重量 | 28kg | |

压力换算表：

| | | | | | | | | | |
|---------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 系统压强 (mpa) | 1.25 | 2.51 | 3.77 | 5.03 | 6.28 | 12.5 | 18.8 | 25.1 | 31.4 |
| 压力 (吨) | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

压力表表盘：**指针表**

| 实际压力 | 系统压强 | 双显示压力表 |
|------------|------------|---|
| 0.2 [Tons] | 1.25 [MPa] |  |
| 0.4 [Tons] | 2.51 [MPa] | |
| 0.6 [Tons] | 3.77 [MPa] | |
| 0.8 [Tons] | 5.03 [MPa] | |
| 1 [Tons] | 6.28 [MPa] | |
| 2 [Tons] | 12.5 [MPa] | |
| 3 [Tons] | 18.8 [MPa] | |
| 4 [Tons] | 25.1 [MPa] | |
| 5 [Tons] | 31.4 [MPa] | |

提示：一般系统压强不宜超过35MPa，否则会影响设备使用寿命。

数显表

| 实际压力 | 系统压强 | 数字显示压力表 |
|------------|------------|--|
| 0.2 [Tons] | 1.25 [MPa] |  |
| 0.4 [Tons] | 2.51 [MPa] | |
| 0.6 [Tons] | 3.77 [MPa] | |
| 0.8 [Tons] | 5.03 [MPa] | |
| 1 [Tons] | 6.28 [MPa] | |
| 2 [Tons] | 12.5 [MPa] | |
| 3 [Tons] | 18.8 [MPa] | |
| 4 [Tons] | 25.1 [MPa] | |
| 5 [Tons] | 31.4 [MPa] | |

提示：一般系统压强不宜超过35MPa，否则会影响设备使用寿命。