

油坊芝麻榨油机 立式液压榨油机 韩式芝麻香油机 核桃压油机 打油机

产品名称	油坊芝麻榨油机 立式液压榨油机 韩式芝麻香油机 核桃压油机 打油机
公司名称	河南德佑聚机械设备有限公司
价格	13800.00/台
规格参数	品牌:德佑聚 型号:180 TEL:180378125955
公司地址	河南省巩义市河洛路88号
联系电话	18037812955 13203895532

产品详情

液压榨油机简介：

成套的[液压榨油机](#)[油坊芝麻榨油机](#)[立式液压榨油机](#)[韩式芝麻香油机](#)[核桃压油机](#)[打油机](#)

设备主要零部件有传动箱、液压缸、活塞、立柱、活动上顶、底座、料筒、配电箱、压力表及自动温控装置。液压传动部件是由传动蜗杆、涡轮、曲轴、高压泵、齿轮泵、单向阀、液压油缸、液压管等零部件组成的。

液压香油机主要技术参数

1	型号	6YZ—180	6YZ—230	6YZ—320
2	外型尺寸(毫米)	800x650x1100	900x850x1550	1100x1000x1500
3	机重	530kg	880 kg	1320 kg
4	公斤压力	1600 KN	2200KN	3000 KN
5	大使用工作压力	55Mpa	55Mpa	55Mpa
6	电热圈功率	1KW	1KW	2KW
7	加热圈控制温度	70—100	70—100	70—100
8	每次加芝麻	2-4 (kg)	5-8 (kg)	7-18 (kg)
9	电动机型号功率	Y901-4.0.75KW	Y901-4.1.5KW	Y901-4.2.2KW

液压榨油机操作流程：

- 1、接通电源：（如三相电源应同时接通单相220V电源1

- 2、春、秋、冬季使用时，请接通加热电源(60-90度)，夏季使用时，请接通加热电源(50-70度)。
- 3、打开主机顶板，放入过滤垫。
- 4、放入炒好的油料。
- 5、再放入过滤垫后盖上上垫板。（注意不要把铁锤等硬性物质放入）
- 6、放好上垫板，盖上顶板。
- 7、旋工作开关至自动方位，按下工作按钮方可工作。（若操纵杆处于卸荷位置，主机活塞不工作1。
- 8、机器正常工作后，主机开始榨油，压力表指针指到60mpa时，泵停止工作，压力表下降，当指针指到54mpa时泵自动开始工作，当达到60mpa时，泵又自动停止，反复几次后，起动、停止时间间隔越来越长，料筒下部油每3-4秒滴一滴时，全部榨油结束。
- 9、榨油结束后，请按下泵的停止开关，拉动操纵杆，当主机顶板与立柱之间产生间隙时，打开顶盖，同时推开操纵杆停止卸荷。
- 10、按下起动按钮，主机开始工作，油饼开始上移，待油渣移出料筒后，机器停止工作，取出油饼后，完成一次作业。
- 11、芝麻、杏仁等油料充分炒好，并完全排烟后榨油。
- 12、松籽等含油量多油料，好不要用此设备，若一定要使用时要用特殊布料装后放入料筒作业。

液压榨油机优势：

- 1、我们新出的产品采用高、中、低压四个油泵配合工作，提高了工作效率；
- 2、我厂生产的产品有两个电接点压力表。一块压力表出现问题时，另一块压力表还能正常工作，不影响作业，而一块压力表就没有这个功能；
- 3、我厂生产的机器由60道油线组成，油道多，而且细，不仅出油快，而且出油杂质少；
- 4、我厂生产的油缸一般采用高压无缝钢管，壁厚50-55mm，密度高，在工作过程中不会被高温挤压而变形。而一般的榨油机都是用铸造钢造成的，密度低，易变形，渗油。
- 5、我厂采用的是自落缸，在工作中落缸不开电机，节约用电，而一般厂家都不具备。
- 6、我厂生产的产品采用6P-1.5KW的电机，耗电量小，效率高。而一般厂家所用的4P-2.2KW电机，耗电。

- 7、我厂所用35mm*6mm高压无缝回油管，回油快，油管不易破裂；
- 8、我厂产品截止阀外形加大，内直径从20孔改为30孔，油环增大加宽，更加耐用。
- 9、技术上面采用三柱柱塞泵，升压快，降压也快。双压力表设置，使用更方便，更安全。采用大流量插装阀，压力损耗小。
- 10、从外观上看，我公司产品机体全为镀光，外观精美，清洗方便。
- 11、尤其是我公司产品无易损件，使用寿命长，基本无后顾之忧。

液压榨油机故障排除：

- 1、液压表的问题。由于压力表损坏，会造成设备的压力值不符，这时候就需要更换液压表。
- 2、高压逆流阀的问题。假如是由于高压逆流阀不当，可一点点地拧动，并时刻观察液压表的压力范围，根据表的数值，对高压逆流阀进行调整。
- 3、拆除低压逆流阀，用清水冲洗其流油口，清理杂质，疏通油路。这时，需要检查设备的油路问题，看是否有漏油的问题。如果有，一定要及时处理
- 4、清理泄压阀内的锥头，清理滞留在泄压阀内的杂质，疏通油路。

液压榨油机的油路是液压泵内几个配件和油路组成的一个液压系统。客户是进行实际操作的时候，一定不要私自去调整压力表，这是因为设备在出厂时，我们的技术人员已经对其进行了优化调整。