

油葵新式液压榨油机大型葵花籽油榨油机械设备

产品名称	油葵新式液压榨油机大型葵花籽油榨油机械设备
公司名称	山东强兴机械设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	泵闸压强:20-60mpa 吨位压力:70-300吨 活塞行程:700mm
公司地址	山东省枣庄市滕州市洪绪镇玉楼村西首（注册地址）
联系电话	0632-8071368 13869420939

产品详情

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】工作原理

我公司生产的新型全自动液压榨油机使用最新技术和部件在原有榨油机的基础上研发升级。本机拥有先进的液压和电路系统，框架坚固，压力来自高低压组合柱塞泵站。选择下压模式时，电机工作带动液压泵运转，液压油从油缸顶部进入缸体。从而推动活塞向下运行对物料进行压榨。待物料的油或水出净后，随着缸内液压油不断增多，机器压力逐渐变大。可达到几十到几百吨压力。压榨完成后，调整到上升模式。液压油从油缸底部进入缸体，推动活塞向上运行，恢复原位。

本机压榨时产生热量较少，保证油品的营养成分不会因为压榨时温度过高而受破坏，是真正意义上的低温物理压榨。特别是茶籽油，核桃油，牡丹籽油等高档油品应当首选液压榨油机！

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】产品特点

特点：容量大、压力高、出油多、压榨时间短、操作简单。占地面积小、耗电量低、磨损小、框架架构坚固、使用年限长；压榨出的油香味浓、口感好、干净清澈杂质少，营养成分全。麸饼中的蛋白等成分保留多。

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】适用范围

主要适用于花生、大豆、胡麻籽、茶籽、菜籽、核桃、葵花籽、芝麻、白土、动物油等多种物料的压榨。可广泛用于广大粮油加工企业及城乡榨油坊。也可用作果蔬榨汁及化工原料、中药材、各种油渣的脱

水脱油工艺。

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】购机注意事项

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】配置参数

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】机型汇总

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】配套设备汇总

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】创业优势

- 1、出油率高--与老式设备相比，正常出油率可高出2至5个百分点，以花生为例每加工百斤花生米平均可多出2-5斤，全年经济效益十分可观。
- 2、节能--同等产量降低电功率40%，以平均每小时耗电约0.5-1度电计算。与相同产量的螺旋机相比每小时可节约15-20度电。以每天工作8小时计算，每天可节约150-200元电费。
- 3、省工—1人或2人便可组织生产，机器可自动压榨。操作员可暂时离开，不必全程操作机器。
- 4、用途广--一机多用，可榨花生、胡麻、芝麻、菜籽、茶籽、油葵、棉籽、大豆、核桃等30多种油料作物进行压榨。
- 5、油质纯—杂质少，油品清澈。营养成分全面，营养健康。属于纯物理压榨。
- 6、占地小—设备占地5-8平米。20平方米以上便能满足开业生产。

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】售后服务

公司秉承“质量至优，服务至诚，用户至心，信誉至上”的经营理念，以“科技创新，诚信为本，质量第一，用户至上”作为我公司兴业宗旨。我公司将一如既往地采取跟踪服务的方式做售后服务：

- 1、用户提出上门安装调试服务申请后，在确保各项试机条件完善的情况下。我公司员工将于72小时到达指定试机现场。（具体以距离远近以及交通条件为准）
- 2、在设备的安装、调试过程中，我公司员工应任劳任怨，保证用户的满意。

- 3、在试机指导过程中我公司员工应对用户提出的问题做详细认真的解答。
- 4、我公司员工将无条件免费向用户传授榨油工艺及技巧。
- 5、设备在质保期内出现质量问题（人为操作因素，易磨损零件不属于质量问题），我公司技术人员将于2小时内进行电话回访，并给出详细解答和处理方案。
- 6、设备质保期内出现严重质量问题或电话指导无法解决的我公司承诺72小时内上门解决，如上门无法解决的我公司承诺免费更换故障部件或免费返厂维修。

【敬告用户】：

- 1、用户应按照操作说明或技术人员要求，正确使用操作设备。
- 2、用户使用中出现故障应及时向我公司反馈，并详细描述故障情景。我公司人员有权力向用户了解故障前操作详情，且用户应实事求是进行说明。
- 3、如发现属于人为操作损坏且向我公司隐瞒并伪造成质量问题的，我公司查实后不再提供免费售后服务。

榨油视频请浏览企业网站:<http://www.tzhongchuang.com/shipin/>

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】各种油料加工流程

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】发货场景实拍

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】客户案例实拍

【山东强兴(滕州弘创)榨油机】公司实景风采

液压榨油机和螺旋榨油机对比分析

利润分析：（以广东省云浮市花生油为例，仅作参考。其他省市根据实际情况可自行计算利润。）

（说明：螺旋榨油机压榨的油，含水分较大。液压榨油机压榨的油下锅不起泡，说明不含水分。螺旋机压榨的油通常下锅起泡，说明含有水分。）

液压榨油机保守出油率以43%计算，每斤单价25元。即： $43 \times 25 = 1075$ 元。出饼57斤，每斤2元。即 $57 \times 2 = 114$ 元。耗电量不足1度，以1度计算，即1元。总收入： $1075 + 114 - 1 = 1188$ 元。

螺旋榨油机以出油率45%计算。每斤单价20元。即： $45 \times 20 = 900$ 元。出饼55斤，每斤以1.8元计算。即： $55 \times 1.8 = 99$ 元。总耗电量以平均每小时8度计算，即8元。收入 $900 + 99 - 8 = 991$ 元。

加工每百斤花生利润差： $1188 - 991 = 197$ 元。通过计算可以得出结论，广东云浮市每斤花生米，液压榨油机比螺旋机利润高出约2元。一般榨油坊每年至少可加工花生米15万斤，液压榨油机可比螺旋榨油机多赚30万元。以其他地区每斤花生米最低保守利润差1元计算，液压榨油机可比螺旋榨油机多赚15万元。

每年平均加工150000斤花生原料。花生出油率40%-48%，以保守平均43%出油率计算。

出油总量： $150000 \times 43\% = 64500$ 斤，花生油以每斤12元计算。总计： $12 \times 64500 = 774000$ 元

出饼总量： $150000 \times 57\% = 85500$ 斤，花生饼以每斤2元计算。总计： $2 \times 85500 = 171000$ 元

油和饼总计销售额： $774000 + 171000 = 945000$ 元

花生米以平均每斤4.5元计算。花生米原料成本： $4.5 \times 150000 = 675000$ 元

平均每天加工2000斤，全年仅需工作75天。平均每月工作6-7天。

工作日每日用电约40度，即电费40元。煤或燃气等以最高限60元计算，共计100元。全年 $75 \times 100 = 7500$ 元

房租20-30平方即可以大中城市平均3万元计算。（乡镇地区房租每年仅需几千元）

全年净利润： $945000 - 675000 - 7500 - 30000 = 232500$ 元（人工需要1-2人，一般是老板自己工作不再计算）

综上所述开办一个现榨现卖榨油坊每年轻松可赚20万，对于广大农民朋友来讲这是很高的收入。假设我们把所有条件设置到最差，即使再最普通的农村地区每年也可盈利8-10万元。同时不耽误农村的田地生产，没有漂泊在外打工的辛酸和家人的牵挂，家庭和事业两不误。