

# 小型榨油机 油坊专用榨油机 厂家批发

产品名称	小型榨油机 油坊专用榨油机 厂家批发
公司名称	巩义市和沐贸易有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市商务中心区金岭大厦906A
联系电话	13027525188

## 产品详情

榨油机主要由全自动电气控制--红外线加热，真空过滤，主机采用优质材料组成，其先进的加工生产提高了出油率，性能达到国内先进水平。

新型多功能螺旋榨油机既适合于单位、小型油厂，又适合于个体现榨现售、对外加工。

新型榨油机是靠机械压力让油质从油料中分离，挤出这种方法天然无污染式原汁原味的头道初榨油，保护丰富的维生素，卵磷脂，不饱和脂肪酸和各种营养素，油品浓度高，使用量只需普通油的二分，本机是动力经减速后传给主轴，装在主轴上的榨螺随着旋转，将螺纹间的油料不断地向前推进，由于榨膛与榨螺之间的空间逐渐缩小，油料的密度增加，因而压力逐渐增大，在压榨过程中，油料颗粒之间，油料与零件之间发生磨擦，产生了热量，这样就构成了榨油工艺的压力、热量两大要素，破坏油料的组织细胞，油从油线中溢出，饼则从出饼头与出饼口之间被推出，当溢出的油通过油盘流入滤油桶上面时，真空泵把桶内的空气抽出，桶内形成负压，油就同通过滤布，被抽进桶内，而油渣就被隔离在滤布上面，这时得到的是纯净的油液。铭杰生产的新型榨油机突破了传统的榨油工艺，外观新颖，和接油盘，保证了干净卫生，榨膛全部采用国标钢材和零配件，具有设计紧凑、厚重稳定、安装方便、经久耐用、美观大方等特点。

新型榨油机组组成有自动电控部份、加热压榨部份、调整部份、传动部份和真空滤油五大部份组成。

- 1、自动电控部份由漏电断路器，交流接触器、温度控制仪、电路自动保护装置等组成。
- 2、加热压榨部份由加热器、榨螺及榨排机体装配等组成。
- 3、传动部分由主轴及减速机、皮带轮、电机轮、装配等组成。
- 4、调整部份由调整螺杆、调整螺母、手柄、锁紧螺母等组成。

新型榨油机设备先进、性能可靠、操作简捷、维护方便；产品突出优点是“产量高，性能可靠，价位低，质量过硬。

## 螺旋榨油机应用范围广

榨油机压榨油料范围广泛，主要可压榨的油料作物包括：花生，油菜籽，芝麻，葵花籽，大豆，花椒，胡麻籽，山茶籽，辣椒籽，橄榄，棕榈果，椰子等。其中花生油，大豆油，菜籽油，棕榈油。

## 螺旋榨油机工作原理

榨油机是借助机械外力的作用，使分布于料胚内外表面的油脂，受螺旋轴推进挤压力后产生热量，摆脱料胚的吸附力而溢出，这种从油料中挤压出来的过程称为榨油。多功能榨油机能自动压榨自动排渣。

## 螺旋榨油机的结构：

榨油机是一种由榨膛、喂料装置、螺旋总程、校饼机构，齿轮箱和电机等构成的新型多功能螺旋预榨机。

螺旋预榨机的特征是，横立蛟龙同步工作，榨膛为轴向剖分式，膛壳用燕尾槽单螺栓压块中心点固定，膛壳开合采用铰链结构，并运用冷-暖结构冷却；

螺旋总程为分段结构，螺旋与衬套之间采用了迷宫式密封衬垫，在螺旋一旁设置了防泄螺旋。

此机具有设计新颖、结构合理、兼有自动手动校饼功能，可不停机开膛清理和更换易损件。

本公司生产的榨油机有两相电：50型、60型、70型，三相电有：80型、100型、125型、150型等，适合花生、大豆、芝麻、菜籽、亚麻籽、辣椒籽、棉籽、瓜子、核桃、胡麻等油料作物！玉科机械真诚欢迎新老客户前来公司参观选购！

传统榨油机设备方式的弊端：原始作坊、设备简陋、操作笨重、占地面积大、耗能高、出油率低、卫生环境差。

高效节能榨油机的优势：设计先进、外型美观、性能可靠、操作简捷、维护方便：其主要特点是：

出油率高 - - 与老式设备相比，正常出油率可高出4 - 6个百分点，每加工百斤花生米平均可多出油4 - 6斤，全年经济效益十分可观。

节能 - - 同等产量降低电功率40%，以平均每小时节约6度电计算，日生产可节约30元电费。

省工 - - 同等产量可节约劳力60%，1至2人便可组织生产，日可节省劳效成本约40元。

用途广 - - 机多用，可榨花生、芝麻、菜籽、棉籽、大豆等20多种油料作物。多级压榨，一次榨净。

油质纯 - - 真空过滤残渣，保障油质纯净，符合卫生检疫标准。

占地面积小 - - 油坊仅需10 - 20平方米便能满足使用