

# 安阳晶森生物 南瓜籽油代加工价格 山西南瓜籽油代加工

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 安阳晶森生物 南瓜籽油代加工价格<br>山西南瓜籽油代加工 |
| 公司名称 | 安阳晶森生物科技有限公司                  |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 安阳市文昌大道和曙光路交叉口沃金国际            |
| 联系电话 | 13503721813 13503721813       |

## 产品详情

正丁烷溶剂是从中提纯而来的，其主要成分为正丁烷，沸点均在0 以下，正丁烷的沸点为-0.5 ，萃取过程是在压力（0.1~0.6MPa状态为液体）和室温下进行的，实现了油料的低温萃取。萃取粕和毛油中的溶剂在低温、真空状态下脱除，溶剂液化后循环使用。

正丁烷低温萃取油脂技术，不但降低了油脂加工成本，而且完整保留了油和粕中的活性成分，保证了小米糠油的营养价值，为特种油料的提取及植物蛋白、多糖的开发利用创造了条件。实现了低温脱溶，避免了油脂及植物蛋白的高温变性。目前该技术已广泛应用于色素、贵重油脂、中药材、香料等成分的保质萃取，有上百家单位应用。

### 亚临界萃取的应用

基于产物萃取装备的较新发展趋势，以及研究所、高等院校以及相关企业开展亚临界流体萃取试验研究或生产需求，充分利用亚临界流体萃取技术和超声技术的优点，将超声引入到亚临界流体萃取过程中，根据各自的技术原理及优点，我国设计了一套结构简单、使用方便、自动化程度高、且适于多种亚临界流体萃取的装备，并利用该装置系统研究产物功效成分的提取技术。

产物中高附加值的生理活性物质因其热敏性，南瓜籽油代加工安装，用常规热回流提取法和萃取法不但

提取率低，而且功能成分受到破坏。超临界CO<sub>2</sub>萃取虽是较为理想的方法，具有萃取能力强、提取率高、产品品质好等优势，南瓜籽油代加工价格，但须在25MPa以上的高压状态下才能进行。

稻米油提取方式有压榨法、溶剂提取法、超临界萃取提取法、亚临界值超低温萃取法。压榨法油的密度较低，残渣含量高，且在挤压成型全过程中产生高温，山西南瓜籽油代加工，毁坏了油中不饱和脂肪及谷甾醇等活性物质，选用亚临界值超低温萃取技术性提取稻米油，填补了之上生产工艺流程的不够。亚临界值萃取技术性问世于1989年，南瓜籽油代加工厂，是经历了三十年发展趋势起来的一种加工工艺方式，现阶段已运用到食用油、蛋白质、黑色素、单方精油、中药材等几十种原材料；已有近百套加工制造业机器设备建成投产，80余套检样设备在高校及科研单位应用。

安阳晶森生物(图)-南瓜籽油代加工价格-山西南瓜籽油代加工由安阳晶森生物科技有限公司提供。安阳晶森生物科技有限公司是一家从事“亚临界萃取设备,低温萃取设备,植物提取成套设备,色素提取设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“安阳晶森生物”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使安阳晶森生物在食用油加工机械中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！