

# 花椒油萃取设备多少钱 安阳晶森生物 花椒油萃取设备

产品名称	花椒油萃取设备多少钱 安阳晶森生物 花椒油萃取设备
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

传统的食用生产主要采用正己烷浸提工艺，花椒油萃取设备多少钱，许多贵重植物油料中的活性成分在正己烷高温脱溶时受热而被破坏，应用亚临界丁烷萃取工艺，花椒油萃取设备，不但确保了萃取出油中的热敏性成分不破坏，也保证了粕中植物蛋白等成分不变性，使产品的价值充分利用。在这方面已工业化生产的物料有：核桃、小麦胚芽、葡萄籽、杏仁、西红柿籽、红花籽、油茶籽、火麻籽、文冠果、牡丹籽、灵芝孢子、微生物油、微藻、果蔬籽下脚料等。

### 亚临界萃取工艺

亚临界生物萃取是在室温和适当压力下，用四号溶剂萃取植物油料料胚中的油脂，然后减压蒸发出料粕中和混合油中的溶剂，得到低温粕和萃取毛油。溶剂气体经压缩机压缩、冷凝液化回收，再循环使用。工艺中的主要设备为压力容器、压缩机和真空泵。

压力容器：压力容器是一种在适当压力下工作的容器设备，我国压力容器按压力分为三类：一类为低压(压力小于1.6MPa)，二类为中压(1.6~9.9MPa)，三类为高压(大于9.9MPa)。但是，花椒油萃取设备厂，当容器内的工作介质有毒或为物质时，容器的类别将相应提高。四号溶剂萃取工艺中的设备为低压容器。

亚临界流体主要为液化丁烷和丙烷。该溶剂中组分的沸点大多在0℃以下，其中丙烷沸点-42.07℃，丁烷的沸点为-0.5℃，在常温常压下为气体，加压后为液态。该工艺的基本原理是：在常温和合理压力下（0.3MPa—0.7MPa），用亚临界流体逆流萃取油料料胚，然后使混合油和粕中的溶剂减压气化，花椒油萃取设备报价，气化后的溶剂气体再经过压缩机压缩冷凝液化后循环使用。

该技术及设备为通用装置，利用该设备可以加工多种物料：如小麦胚芽油、辣椒红色素、中药材、香料、红花籽油、青刺果油、昆虫油等。因此亚临界流体萃取技术，是一种低耗、具有广阔应用前景的产物成分提取的新技术。亚临界流体来源广，价格低。该溶剂各油气田、炼油厂均有此产品。

花椒油萃取设备多少钱-安阳晶森生物-花椒油萃取设备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！