

# 亚麻籽油设备厂 安阳晶森生物 云南亚麻籽油设备

产品名称	亚麻籽油设备厂 安阳晶森生物 云南亚麻籽油设备
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

### 4号溶剂萃取油脂原理

4号溶剂萃取油脂原理，4号溶剂是从中提纯而来的，其主要成分为丙烷、丁烷，亚麻籽油设备供应，沸点均在0 以下。萃取过程是在压力（0.1~0.7Mpa状态为液体）和室温下进行的，实现油料的常温萃取。萃取粕和毛油中的溶剂是在低温、真空状态下脱除的，溶剂液化后循环使用。

亚临界4号溶剂萃取技术的优势，4号溶剂萃取油脂技术，是油脂提取方法的一次，具有巨大的经济效益和深远的社会意义，它不但能大幅度降低油脂加工成本，而且为贵重油料的提取，及植物蛋白的开发利用创造了条件。将使油脂工业发展发生根本性的变化。

全连续精炼油设备的自动化程度很高，并且成品油的质量高，比较适合日处理量在100吨以上的菜籽油等大宗油料。工艺流程：主要设备：离心机、脱色塔、脱臭塔、叶片过滤机、四级蒸汽喷射泵、水喷射泵。毛油先经毛油过滤器滤去杂质，然后送至加热器预热后进入混合器加磷酸混合后进入酸炼混合罐反应。

然后进入混合器与碱液混合，云南亚麻籽油设备，在碱液滞留罐内滞留后用离心机分离出皂脚，油经板式换热器加热后泵入离心混合器，加入碱液混合后进入复炼混合罐，皂化后进入碟式离心机分离皂脚，

油经水洗离心混合器与热水混合洗涤，亚麻籽油设备厂，然后进入脱水碟式离心机分离残皂和水，碱炼油经真空干燥器干燥后用板式换热器加热进入连续脱色塔，亚麻籽油设备厂家，加入白土脱色，脱色后的油泵入叶片过滤机过滤后再送入过滤器过滤。

牡丹籽仁饼粕（低温）含有多种营养成分，富含蛋白质、皂甙等，有较高的营养利用价值。1、超微粉碎应用糕点和食品添加剂领域。2、磨浆复配成营养饮品。3、可以提取皂甙。油用牡丹鲜花具有较好观赏性，又有较高利用价值。牡丹鲜花充分利用和开发有着较高经济效益和社会效益。

油用牡丹每朵鲜花的花蕊经摘取后经过挑选脱水后可加工成花蕊茶。牡丹花蕊茶中氨基酸总量达17.25%，蛋白质含量为17.4%，多糖含量2.76%，总黄酮含量0.81%，维生素E含量69.27mg/kg，还含有其它有益人体的生物活性物质。油用牡丹鲜花瓣经工艺脱水和脱脂后可加工成牡丹花茶。

亚麻籽油设备厂-安阳晶森生物-云南亚麻籽油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位于安阳市文昌大道和曙光路交叉口沃金国际。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前安阳晶森生物在其它中享有良好的声誉。安阳晶森生物取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。安阳晶森生物全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。