

油料作物精炼工段设备 油料作物预处理

产品名称	油料作物精炼工段设备 油料作物预处理
公司名称	河南双穗机械设备有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:双穗 型号:双穗DH-688型
公司地址	郑州市金水区经三路北99号2号楼10层1012号
联系电话	0371—55632651 13783531298

产品详情

此文章仅为概略介绍预处理工段生产流程，详细情况请进入双穗机械官方网站：www.ssyzjx.com

本产品系列油脂精炼通常是对毛油进行精制，根据不同的要求和用途，将不需要的和有害的杂质从油脂中除去，得到符合一定标准的成品油。

油脂精炼通常是对毛油进行精制，根据不同的要求和用途，将不需要的和有害的杂质从油脂中除去，得到符合一定标准的成品油。

一、综述

经压榨、浸出或水代法得到的未经精炼的植物油脂称为毛油。毛油的主要成分是甘油三脂肪酸酯的混合物（俗称中性油）。除中性油外，毛油中还含有非甘油酯物质（统称杂质），其种类、性质、状态，可大致分为机械杂质、脂溶性杂质和水溶性杂质等三大类。

二、精炼的目的

油脂精炼通常是对毛油进行精制，毛油中杂质的存在，不仅影响油脂的使用价值和储藏，而且对深加工带来困难，但精炼时，又不是将油中所有的杂质都去除，而是将其中对食用、储藏、工业生产等有害无益的杂质去除，如棉酚、蛋白质、磷脂、粘液、水分等除去，而有益的杂质，如生育酚、甾醇等又要保留。因此根据不同的要求和用途，将不需要的和有害的杂质从油脂中除去，得到符合一定标准的成品油，就是油脂精炼的目的。

三、精炼的方法：

根据操作特点和所使用的原料，油脂精炼的方法可大致分为机械法、化学法和物理化学法3种。目前我们常用的是物理化学法。

四、精炼的类型：

间歇式、半连续、全连续。

1-10吨常用间歇式，20-50吨常用半连续式，50吨以上，常用全连续式。

五、精炼的过程：

脱胶、脱酸、脱色、脱臭、脱蜡/分提。