

核桃油成套设备 核桃油成套设备 安阳晶森生物

产品名称	核桃油成套设备 核桃油成套设备 安阳晶森生物
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

精炼设备生产工艺

精炼油设备精炼过程中会使用到碱练这门重要的工艺，那么碱练是如何来操作的，相信很多做油脂精炼的朋友都想知道，对于这个问题，精炼油设备厂家技术人员给大家下关系介绍碱练操作方法。开车，点燃导热炉，导热油温控制在98 左右，启动真空泵，正常后待用。

油脂的酸值变化：油脂的酸值在精炼设备处理的过程中，碱练后下降、脱色后上升、脱臭和冬化后下降。
油脂的碘值变化：油脂的碘值在精炼设备处理的过程中，碱练后稍上升、冬化后明显上升。油脂的过氧化值的变化：油脂的过氧化值在精炼设备处理过程中，脱色环节降低明显、其他环节变化不明显。

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，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，核桃油成套设备，油经水洗离心混合器与热水混合洗涤，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，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。

四号溶剂（主要成分为丁烷或丁烷和丙烷按比例组成的混合物）浸出技术，核桃油成套设备交钥匙工程，是油脂工业的新兴的一项浸出技术，它利用四号溶剂沸点低，常温常压下是气态，很容易挥发，作溶剂浸出植物油，低温下易与物料和油脂分离的特性，从植物油料中尤其是特种植物油料中萃取、分离油

。这种技术与传统的溶剂浸出法相比较优点是常温浸出、低温脱溶。它克服了传统溶剂法浸出在分离过程中，需蒸汽加热，核桃油成套设备报价，破坏掉油脂中热敏性物质，油脂易氧化、酸败，粕和油中存在溶剂残留等缺陷；与CO₂超临界浸出法相比，浸出压力低（四号溶剂浸出0.4MPa~1.0MPa，核桃油成套设备价格，超临界CO₂浸出25~30MPa），工艺简单，设备投资少，操作方便，能实现大规模工业化生产。

核桃油成套设备价格-核桃油成套设备-安阳晶森生物(查看)由安阳晶森生物科技有限公司提供。“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”选择安阳晶森生物科技有限公司，公司位于：安阳市文昌大道和曙光路交叉口沃金国际，多年来，安阳晶森生物坚持为客户提供好的服务，联系人：阴经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。安阳晶森生物期待成为您的长期合作伙伴！