

杏仁油设备厂家 山西杏仁油设备 安阳晶森生物

产品名称	杏仁油设备厂家 山西杏仁油设备 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

牡丹籽油的加工

油用牡丹籽整体都是宝。牡丹籽壳含有丰富的花青素，可提取花青素作为很多产品的原料，也可把牡丹籽壳粉碎生产菌棒，种植珍贵的牡丹菇。牡丹籽仁可以加工牡丹籽油，低温粕可以提取皂甙，仁饼可加工成微粉和饮品。压榨法，榨油机是比较常用的榨油设备，山西杏仁油设备，尤其是高含油料采用较多。

低温(亚临界流体)萃取法，杏仁油设备供应商，该工艺方法已成功地应用于色素（叶黄素、辣椒红色素）、贵重油料（葡萄籽油、小麦胚芽油、核桃油等）、微藻油（DHA、ARA等）的萃取，能很好地保护其成分及活性物质不被破坏，蛋白不变性。出油率高、油的色泽浅、粕中残油 1.5%；饼粕可以开发利用。

工艺废渣主要来源于原料清理过程中清理出的砂石，杏仁油设备厂家，脱色工序中产生的废白土，以及除尘器排出的尘土等。通常油脂脱色工序主要采用油重2%-5%活性白土进行吸附脱色，根据脱色所用工艺和设备不同，脱色后废白土一般含有20%~40%油脂。多数将废白土制砖或掺入锅炉房的燃煤中进行焚烧处理，没有回收利用废白土中的油脂。

小型精炼设备是一种经常使用的油料过滤装置，在使用的时候我们需要首先确定设备的完整性，按照具体的操作要求实施，这样才可以保证作业。

这类性与传统式的溶剂浸出法相比非常大优点是常温状态浸出、低温脱溶。它解决了传统式溶剂法浸出在提取整个过程中，需蒸汽升温，损坏掉植物油脂中热敏性化合物，植物油脂易氧化、劣变，粕和油中存在溶剂残留等缺陷；与C O 2超临界浸出法相比，浸出压力低（四号溶剂浸出0.4MPa~1.0MPa，超临界C O 2浸出25~30MPa），制作工艺简单，机械设备投资项目少，操作过程方便快捷，能进行规模化工业化生产。

杏仁油设备厂家-山西杏仁油设备-安阳晶森生物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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！