

牡丹籽油脂浸出设备价格 华奥机械 武汉牡丹籽油脂浸出设备

产品名称	牡丹籽油脂浸出设备价格 华奥机械 武汉牡丹籽油脂浸出设备
公司名称	济南华奥机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市高新区临港经济开发区
联系电话	15562681999 15562681999

产品详情

罐组式浸出器适用于小吨位油脂加工，选择时要看自身的需求来决定。

罐组式浸出器开车时注意事项：

- 1.首先把预榨的饼经绞龙送入浸出车间，经斗式提升机升高至天绞龙。然后分别进入倾斜的存料箱或直接进入浸出罐，以便缩短浸出罐的装料时间。
- 2.打开浸出罐上盖，把料装满为止，然后把上盖密封压紧。
- 3.开始进新鲜溶剂，首先打开溶剂泵和各阀门从溶剂周转罐抽出，打开蒸汽阀门，使蒸汽进入溶剂预热器升温。溶剂温度达到45-50 时，然后经喷淋管进入浸出罐内，加满为止。（溶剂超过饼平面20-50毫米）打开自由气体阀门进行正常浸泡。
- 4.浸泡时间为10-15分钟。开混合油泵从浸出罐下面收集罐泵入本罐循环5分钟或直接泵入2号浸出罐加满为止，如溶剂不足可加补充新鲜。
- 5.在2号浸出罐浸泡15-20分钟，将混合油泵入3号罐浸泡，浸泡10-15分钟，再将混合油泵入4号罐浸泡10分钟，混合油循环3-4次，如混合油浓度不够，可打入混合油暂存罐循环使用，依次类推。
- 6.把浸出罐下面收集罐中的混合油经过滤器，泵入混合油暂存罐中静置，同时把浓度60Be ' 盐水从盐水罐泵入混合油暂存罐，在罐中用盐水析出细屑

可以使用在花生，牡丹籽油脂浸出设备价格，大豆，菜籽，山茶籽，蓖麻等。罐组式浸出的特点是设备简单，投资少，溶剂消耗及能量消耗小，油料的适应性强，适用于多品种小批量的小型生产企业。

履带浸出器

(Perforated Belt Extractor)履带式浸出器，该机型的主要工作部件包括：料封绞龙、存料箱及料位控制装置：环行一周的输送带（履带）从进料到出粕逐渐向上倾斜；封闭形壳体，牡丹籽油脂浸出设备厂家，进料端设料位控制刮板；出粕端设置拨料齿；主、从动链轮（4只）及传动系统：混合油循环泵（9台）、喷淋管（9个）以及集油槽、出粕绞龙等部分组成。链带浸出有效长度16~22m，链带线速度6~15m/h。

特点

该机型结构的主要特点是：

1，结构简单，单层浸出长度较长、料位可调（从低料层到高料层），适应性强；2 纯渗滤型浸出、级数较多，混合油浓度高、清晰而含渣少；3 沥干性好、湿粕残溶低；4 浸出级数较多，浸出时间相对较长，每一级浸出间无隔板，易产生混流现象；5，动力消耗低、V形条排型履带比穿孔网带型使用寿命长、不易堵塞。

因此，应该采用既先进又合理的工艺流程。

选择工艺流程的依据是：

根据原料的品种和性质进行选择 根据原料品种的不同，采用不同的工艺流程，武汉牡丹籽油脂浸出设备，如加工棉籽，其工艺流程为：棉籽 清洗 脱绒 剥壳 仁壳分离 软化 轧胚 蒸炒 预榨 浸出；若加工油菜籽，工艺流程则是：油菜籽 清选 轧胚 蒸炒 预榨 浸出；

根据原料含油率的不同，确定是否采用一次浸出或预榨浸出。如上所述，油菜籽、棉籽仁都属于高含油原料，故应采用预榨浸出工艺。而大豆的含油量较低，则应采用一次浸出工艺。

大豆 清选 破碎 软化 轧胚 干燥 浸出；

根据对产品和副产品的要求进行选择 对产品和副产品的要求不同，工艺条件也应随之改变，如同样是加工大豆，大豆粕要用来提取蛋，就要求大豆脱皮，以减少粗纤维的含量，相对提高蛋白质含量，工艺流程为：大豆 清选 干燥 调温 破碎 脱皮 软化 轧胚 浸出 浸出粕 烘烤 冷却 粉碎 高蛋白大豆粉

根据生产能力进行选择 生产能力大的油厂，有条件选择较复杂的工艺和较先进的设备；生产能力小的油厂，可选择比较简单的工艺和设备。如日处理能力50吨以上的浸出车间可考虑采用石蜡油尾气吸收装置和冷冻尾气回收溶剂装置。

牡丹籽油脂浸出设备价格-华奥机械-武汉牡丹籽油脂浸出设备由济南华奥机械有限公司提供。济南华奥机械有限公司（www.huaozyj.com）是从事“榨油机设备,精炼油设备,食用油成套设备生产线,动物油设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：刘经理。