

滤油机原理 大连滤油机 万隆实业

产品名称	滤油机原理 大连滤油机 万隆实业
公司名称	巩义市万隆实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省巩义市东区白河工业园区（310国道与237省道交叉口白河立交桥南50米）
联系电话	13014690888

产品详情

花生油滤油机菜籽油过滤器胡麻油过滤机滤油机

榨油时毛油从榨油机导油槽直接流入全自动滤油机一个筒体里面，大连滤油机，经过搅拌桶上面的60--80目的滤网流入桶内，如果冬季油温低，可以启动桶内的加热装置，毛油经过初步过滤已经去掉了大的油渣，这时加热盐化水，关闭通往离心式滤油机的开关，搅拌桶底部的搅拌泵启动开始搅拌混合毛油，搅拌之后打开通往离心式滤油机的两个阀门，盐化好的毛油进入离心式滤油机，再运转30秒，把电源断开、转鼓停止旋转后纯净油自动从油管流出。不同原料，毛油可把转鼓旋转时间调长或缩短，清理油渣前必须转鼓旋转停稳后再清理油渣，原料、毛油渣净度不一样，清理油渣可多清一到二次。

花生菜籽油滤油机葵花籽滤油机食用油离心式滤油机滤油机

产品详情

卧式离心油渣自动分离机是利用高转速运动所生产的强大离心力将悬浮液中的液相与固相进行分离处理。

当悬浮液进入螺旋推进轴内腔，通过高速旋转从出料口流出，流向转鼓内壁。组成悬浮液的轻重相，由于受到不同的离心力，重相快速沉积到转鼓内壁上，而轻相贴附到重相表面，滤油机原理，轻重相之间形成了一层分界面。随着重相沉积的增多，螺旋叶片进入重相沉积层，这时转鼓与螺旋推进轴正同向高速旋转，且有一定的差值，这相对差转速使重相颗粒向小端出料口移动，而轻相经螺旋通道流向大端液相出口处，经溢流口流出，液固两相分离完成。

离心式滤油机介绍：

离心式滤油机又称离心式过滤机，食用油离心式滤油机，花生油滤油机等。离心式滤油机是过滤油

中固体杂质、水分，改善油质性能的机械设备。用加压过滤或真空蒸发-加压过滤方法除去不纯净油中固体杂质和水分的过滤机组。元鑫离心式滤油机是采用高速旋转的转鼓所产生的强大离心力将不同质重比的渣和油固液分离，达到油品过滤目的，可直接上火做实验，不起沫不溢锅，可达到国 二级标准。

离心式滤油机特点>>>

1 nbsp; 过滤速度快，每3-4分钟过滤一次，滤油机的价格，每次滤油量15-50kg，每2000kg过滤量清一次油渣，操作方便。

2 nbsp; 和其他设备相比，长期使用无需任何耗件，更无滤布清洗和滤布消耗。

3 nbsp; 省电，电源启动后使转鼓达到正常转速就断掉电源，利用转鼓的离心力进行油质过滤。

4 nbsp; 使用效果优于其他一切过滤设备，如板框油机更换滤布和滤布消耗的麻烦，离心式滤油机，气压过滤过压起爆的危险和油泥过多反复开启效率低的缺陷，使用该离心式过滤机没有耗件购置，省电省时、效果好、油质纯净度高、色泽清亮，可直接灌装出售或直接食用。

5 nbsp; 立式离心式滤油机设计说明：设备虽小但科技含量较高，其一是转鼓在高速旋转时平衡力问题，稍有偏尺，哪怕只有一毫米，高速旋转的转鼓就像一个振动器，加之液体随振动而偏激，最终使液固共振。虽有外护体的保护不致出现危险，也会使内脏机件大量损坏，有很多同行半途而废放弃终端，而元鑫技术人员几年来一直致力于此项研究，反复实验克服种种难关，采用筒体模压成型，经过内外圆精磨清振。通过轴向运动的向心力来平衡离心力，使转鼓高速旋转平衡问题得以解决，使该机运转平稳，安全性能高，采用精封密装置，使转体和电机连体件不渗透油、漏油。

滤油机原理-大连滤油机-万隆实业由巩义市万隆实业有限公司提供。滤油机原理-大连滤油机-万隆实业是巩义市万隆实业有限公司（www.hnwlzyj.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：牛永刚。