

大豆油精炼油设备图片 九江大豆油精炼油设备 华奥机械诚信经营

产品名称	大豆油精炼油设备图片 九江大豆油精炼油设备 华奥机械诚信经营
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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：济南华奥机械有限公司

精炼机

精炼机就是指用于消除再生橡胶中常含硬杂质的炼胶机。前后左右辊筒表面光洁，略像腰鼓形。精炼机在运行时，能将塑胶粒中常含硬杂质从滚桶管理中心挤向两边，集聚在胶卷的连缘上，随后用切割刀将胶边沿上的杂质去除。结构特点1.辊筒选用钒钛金属冷硬生铁，九江大豆油精炼油设备，表面硬实耐磨损，前后左右辊均为管沟辊，内壁生产加工，使辊面温度匀称。2.机器设有过压保护设备，维护关键零件不因负载而毁坏。3.机器设有紧急停车。当产生应急安全事故时，大豆油精炼油设备图片，带动支撑杆，机器马上制动系统，可以信赖。4.传动装置选用NGW硬轴颈行星减速机或人字形齿减速机，结构紧凑，噪音低，使用期长。5.机器选用总体基座或分体式基座，安装便捷。6.该机设有刮板和打卷设备，可将料从卷辊上取出来

精炼油设备

精炼油设备分为精炼油设备、中型精炼油设备、小型精炼油设备。

是一种用于石油冶炼和化工生产的器械。精炼油设备分为精炼油设备、中型精炼油设备、小型精炼油设备。大型精炼油设备特点大型精炼油设备是指专门用于石油冶炼和化学工业生产的设备，主要包括固态物料加工设备、流态物料加工设备、化工专用炉、热交换器和传质设备。中型精炼油设备特点中型精炼

油设备能将动物、植物的毛油，经过脱溶、脱胶、脱酸、脱色、脱臭、脱酯、脱蜡等精炼工序进行处理后得到精炼油小型精炼油设备特点小型色拉油设备一机多用，既可生产色拉油、高烹油、又可生产一级、二级油、同时也可生产牛油、猪油、鸭等动物油。

精炼设备

1、温度

汽提脱臭时，操作温度的高低，直接影响到蒸汽的消耗量和脱臭时间的长短。在真空度一定的情况下，温度，则油中游离脂肪酸及臭味组分的蒸汽压也随之。但是，温度的升高也有极限，因为过高的温度会引起油脂的分解、聚合和异构化，影响产品的稳定性、营养价值及外观，并增加油脂的损耗。因此，工业生产中，一般控制蒸馏温度在245~ 255 。

2、操作压力

脂肪酸及臭味组分在一定的压力下具有相应的沸点，随着操作压力的降低而降低。操作压力对完成汽提脱臭的时间也有重要的影响，在其他条件相同的情况下压力越低，需要的时间也就越短。蒸馏塔的真空度还与油脂的水解有关联，如果设备真空度高，能有效的避免油脂的水解所引起的蒸馏损耗，并保证获得低酸值的油脂产品。生产中一般为300—400Pa，大豆油精炼油设备型号，即2—3mmHg的残压。

3、通汽速率与时间

在汽提脱臭过程中，大豆油精炼油设备多少钱一台，汽化效率随通入水蒸气的速率而变化。通汽速率增大，则汽化效率也增大。但通汽的速率必须保持在油脂开始产生飞溅现象的限度以下。汽提脱臭操作中，油脂与蒸汽接触的时间直接影响到蒸发效率。因此，欲使游离脂肪酸及臭味组分降低到产品所要求的标准，就需要有一定的通汽时间。但同时应考虑到脱臭过程中油脂发生的油脂聚合和其他热敏组分的分解。这个脱臭时间也与脱臭设备结构有关，现通常为85分钟。

大豆油精炼油设备图片-九江大豆油精炼油设备-华奥机械诚信经营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）位于济南市高新区临港经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前华奥机械在食用油加工机械中享有良好的声誉。华奥机械取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。华奥机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。