

混合机，螺旋混合机，锥形混合机

产品名称	混合机，螺旋混合机，锥形混合机
公司名称	山东莱宏机械设备有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:莱宏 重量:1200
公司地址	山东省烟台市莱州市沙河镇肖韩工业园
联系电话	05352358728 13589758577

产品详情

混合机是利用机械力和重力等，将两种或两种以上物料均匀混合起来的机械。混合机械广泛用于各类工业和日常生活中。混合机可以将多种物料配合成均匀的混合物，如将水泥、砂、碎石和水混合成混凝土湿料等；还可以增加物料接触表面积，以促进化学反应；还能够加速物理变化，例如粒状溶质加入溶剂，通过混合机械的作用可加速溶解混匀。

选型要点

- 1.根据混合机混合过程的要求进行选型。
- 2.根据混合物的质量要求选型。
- 3.根据混合流程费用选型

分类

常用的混合机分为气体和低粘度液体混合器、中高粘度液体和膏状物混合机械、热塑性物料混合机、粉状与粒状固体物料混合机械四大类。

混合机械

气体和低粘度液体混合器特点是结构简单，且无转动部件，维护检修量小，能耗低。这类混合机械又分为气流搅拌、管道混合、射流混合和强制循环混合等四种。

混合机配件

混合机配件主要有耐磨合金材料制造,包括[1]高速搅拌刮刀、搅拌翅、耐磨衬板,搅拌臂,搅拌铲、行星铲、搅拌犁刀、搅拌棒、搅拌耙等

膏状物混合机械

中、高黏度液体和膏状物的混合机械一般具有强的剪切作用。

热塑性的物料混合机械

热塑性的物料混合机械主要用于热塑性物料(如橡胶和塑料)与添加剂混合;粉状、粒状固体物料混合机械多为间歇操作,也包括兼有混合和研磨作用的机械,如轮碾机等。

机械搅拌器的运动部件在旋转时也会对液体产生剪切作用,液体在流经器壁和安装在容器内的各种固定构件时,也要受到剪切作用,这些剪切作用都会引起许多局部涡流扩散。

对于密度、成分不同、互不相溶的液体,搅拌产生的剪切作用和强烈的湍动将密度大的液体撕碎成小液滴并使其均匀地分散到主液体中。

固体物料混合机械

常见的混合机有:卧式犁刀混合机,双螺带螺带混合机,双行星混合机,卧式无重力混合机,V型混合机,双螺旋锥形混合机,干粉混合机,行星动力混合机