

分散机 环鑫机械不抖动 胶水分散机批发

产品名称	分散机 环鑫机械不抖动 胶水分散机批发
公司名称	东莞市环鑫机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市清溪镇葵清路180号2号楼101室
联系电话	13712225335 13712225335

产品详情

分散机

汽水分散机 汽水分散机用于汽水液体的搅拌，也称搅拌分散机，适用于涂料、染料、油墨、颜料、化妆品、树脂、胶粘剂、乳液、石油等领域的液体及液—粉相物料进行高速的搅拌、溶解和分散，速度可任意调节（0-1440转/分）。搅拌分散机采用无级调速：有电磁调速、变频调速（如用于水性涂料）及防爆变频调速（如用于油性涂料）等多种形式。无级调速功能能满足各工艺过程中不同的工艺要求，可以根据不同的工艺阶段选择不同的转速。粉体不加助剂、对晶包完整性要求较高的物料不适用。汽水分散机工作特点：强劲的离心力将物料从径向甩入定、转子之间狭窄精密的间隙中，同时受到离心挤压、液层摩擦、液力撞击等综合作用力，物料被初步分散。汽水分散机高速旋转的转子产生至少15m/s以上的线速度，物料在强烈的液力剪切、液层磨擦、撕裂碰撞等作用下被充分分散破碎，同时通过定子槽高速射出。分散机物料不断地从径向高速射出，在物料本身和容器壁的阻力下改变流向，与此同时在转子区产生的上、下轴向抽吸力的作用下，又形成上、下两股强烈的翻动对流。物料经过数次循环，终完成分散过程。汽水分散机具有液压升降、无级调速等多种功能，液压升降行程1200毫米，能够在很短的时间内从一个缸变换到另一个缸进行作业，极大的提高了工作效率，同时也降低了人工劳动强度。

分散机

环鑫牌分散机是根据生产的实际需要而设计的一种新型产品，主要用于各种油漆、涂料、颜料、食品等膏状物料的前期实验需要，为大规模生产提供正确的条件。该产品可分散0-2000升物料，是化工行业中较为理想的分散设备。分散机结构特点：1、本机采用恒力升

降系统，手摇升降、电动升降、气压升降和液压升降可选，升降方便。2、采用防爆电机，通过变频器，对电机实行无级调速，控制精度高，数字直接显示转轴转速，用户操作安全可靠3、分散叶轮与转轴用螺纹直接连接。4、配置简捷方便的料筒夹持装置。环鑫牌分散机操作注意事项：1、分散机的类型和型号有很多种，要根据不同的粘度和材料，选择合适的分散机进行研磨分散。2、分散机中，材料的分散过程中不能盲目提高转速，要根据不同的材料组成以适应的高速分散机性能，提高分散效率。3、分散机的分散时间不能过长，一般在10~15分钟左右。4、该设备使用时间太长，其叶轮会磨损，降低分散效率，这时应该随时更换叶轮。5、注意不能将高速分散机空车运行，操作过程，要慢速启动和慢速停车，操作结束后要刷洗干净。

机油乳化机机油乳化机通过与发动机连接的均质头的高速旋转，对物料进行剪切，分散，撞击，使物料变得更加细腻，促使油水相融。化妆品，果汁，软膏，石油化工，油漆涂料油墨等都会用到，机油乳化机是通过转子高速平稳的旋转，形成高频、强烈的圆周切线速度、角向速度等综合动能效能；在定子的作用下，定、转子合理狭窄的间隙中形成强烈、往复的液力剪切、摩擦、离心挤压、液流碰撞等综合效应，物料在容器中循环往复以上工作过程。工作原理/特点：机油乳化机利用分散盘高速旋转带动物料在水平/垂直方位做立体对流运动进行剪切。在高速旋转的转子产生的离心力作用下，物料从工作头的上下进料区域同时从轴向吸入工作腔。强劲的离心力将物料从径向甩入定、转子之间狭窄精密的间隙中，同时受到离心挤压、撞击等作用力，使物料初步分散乳化。机油乳化机由于转子高速旋转所产生的高切线速度和高频机械效应带来的强劲动能，使物料在定、转子狭窄的间隙中受到强烈的机械及液力剪切、离心挤压、液层摩擦、撞击撕裂和湍流等综合作用，形成悬浮液（固/液），乳液（液体/液体）和泡沫（气体/液体）。从而使不相溶的固相、液相、气相在相应成熟工艺和适量添加剂的共同作用下，瞬间均匀精细的分散乳化，经过高频的循环往复，终得到稳定的高品质产品。。机油乳化机对物料可进行超细分散、乳化，运转稳定、噪音小、清洗方便、机动灵活，可连续使用。