



混合机系列

乳化机系列

高剪切乳化机介绍

实验室乳化机

常压式乳化机

釜用耐压乳化机

管线式乳化机

升降式乳化机

固定式多功能乳化机

组合式多功能乳化机

搅拌机系列

混合器系列

分散机系列

过滤器系列

阻火设备

输送设备

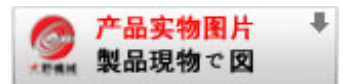
容器及附件

大野机械 > 乳化机 > 管线式乳化机

乳化机

大野机械可根据客户工艺要求订制以下全套乳化机设备

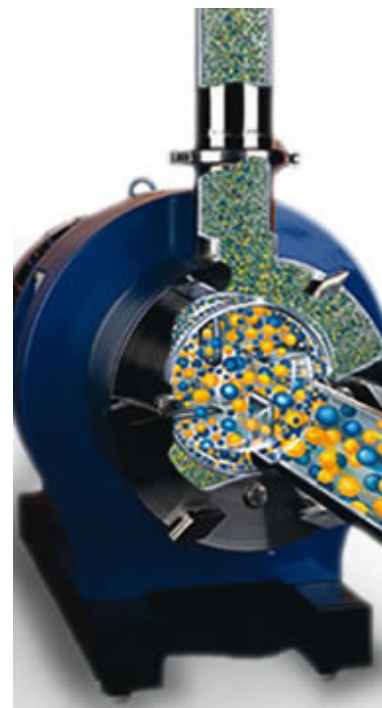
高剪切均质乳化机介绍 | 实验室乳化机 | 常压式乳化机 | 釜用耐压乳化机 | 管线式乳化机 | 升降式乳化机 | 固定式多功能乳化机 | 组合式多功能乳化机 |



管线式乳化机

SM300系列高剪切均质乳化机 (SM300 High shear homomixers)

大野机械的SM300型高剪切均质乳化机是水平卧式操作，增加了安装空间的选择，可用于在线连续生产，循环生产，同时SM300型强大的抽取能力最大可超过每分钟5000L，一般生产场合可节约一台输送泵，其定子和转子的多种组合，保证了应用的通用性，可满足各种工艺要求，与大野SM100型或SM200型配合使用，会使用户获得更理想的均质效果。

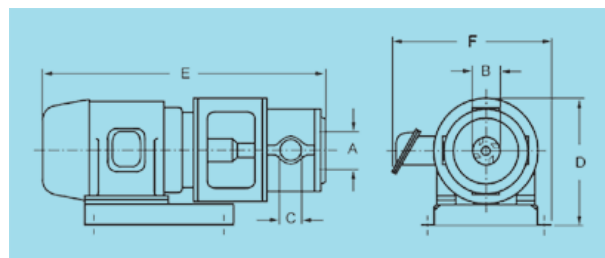


工
作
原
理
图

大野企业特别设计的定转子结构具有超高的机械和液压的剪切力，三级乳化头使颗粒范围更小，特殊的机械密封。



SM300型设备与存贮罐相连，这种设计保证了所有进入混合容器的物料在出料前都必需经过精密配合的定子和转子的高速混合剪切。



在线式高剪切均质乳化机数据

SM300系列	301	305	310	325	330	350	375
功率(kw)	1.1	4	7.5	18.5	22	37	55
速度(转/分)	2880	2880	2800	2880	1470	980	980
进料口直径A(mm)	38	50	70	70	100	125	150
出料口直径B(mm)	25	32	50	70	80	100	125
处理能力-水(L/min)	210	620	830	1080	1920	3050	5100
重量约(kg)	40	70	170	350	440	630	860

为提高每批次的剪切力，可选大野多层多级定/转子结构。

根据实际可选不同类型的电机。

特殊的大野单端面或双端面机械密封。

根据不同功能，有长孔，圆孔和网孔定子可供选择。

可选经过精细抛光符合卫生标准的设备。

可选择夹套用于物料的加热或冷却。

装卸方便的碳钢或不锈钢底座。

可选择包括容器，管线等组成的整套循环系统，用于有特殊剪切要求的物料的混合，分散或乳化。

可选变频和变速电机，用于特殊工况下的设备

大野机械配备有SM-300系列的虹吸系统供客户选择，这种设备可在工作腔内插入一根吸管，把粉料直接吸入高速剪切的定转子运转地带，使粉体更充分，更均匀的分散在物料之中。

相关·乳化机·产品介绍导航：

[高剪切均质乳化机介绍](#) | [实验室乳化机](#) | [常压式乳化机](#) | [釜用耐压乳化机](#) | [管线式乳化机](#) | [升降式乳化机](#) | [固定式多功能乳化机](#) | [组合式多功能乳化机](#) |

大野机械·产品介绍导航 製品カテゴリー一覧

乳化机	高剪切均质乳化机 SM001型乳化机 实验室乳化机 SM100型乳化机 常压式乳化机 SM200型乳化机 釜用耐压乳化机 SM300型乳化机 管线式乳化机 DM系列乳化机 敞开式乳化机 密封式乳化机 组合式乳化机 多功能乳化机
混合机	卧式螺带混合机 固定式多功能混合机 升降式多功能混合机 立式锥形混合机 立式螺带混合机
混合器	静态混合器 罐用喷射混合器 汽水混合器 分配器 高效换热器
过滤器	Y型管道过滤器 T型管道过滤器 篮式管道过滤器 袋式精细过滤器 滤芯式精细过滤器 在线反冲洗过滤器 气体过滤器
搅拌机	轻便型搅拌机 生产型搅拌机
分散机	液压升降式分散机 气动升降式分散机
阻火设备	管道阻火器 丝网阻火器 储罐阻火器 波纹阻火器 阻火管 呼吸阀
输送设备	星形给料阀 螺旋输送机
容器及附件	容器 视镜 采样器 消声器

[| 首页\(HOME\)](#) | [产品介绍](#) | [企业动态](#) | [视频宣传](#) | [DOWNLOAD PDF](#) | [联系我们](#) | [公司地图](#) | [网站地图](#)

Copyright © 日本独资·大野（南通）机械设备有限公司 苏ICP备07508980号

大野机械主要产品：[混合机](#) [乳化机](#) [混合器](#) [过滤器](#) [分散机](#) [给料阀](#) [阻火器](#) [搅拌机](#) [呼吸阀](#) [输送机](#)

