



混合机系列

乳化机系列

搅拌机系列

混合器系列

静态混合器

喷射式混合器

汽水混合器

分配器

高效换热器

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 > 分配器

分配器

大野机械可根据客户工艺要求订制以下全套分配器设备

分配器 | 管形分配器 | 文氏管形分配器



分配器

(ウォータージェットミキサー)

ウォータージェットミキサー



被吸引流体の圧力が低い工程ので混合?分散?吸引に。

《特長》

(高压) 駆動液体で低圧流体を吸引し、スタティックミキサー部で混合?分散?吸引を行ないます。

《用途》

苛性ソーダによる低圧塩素ガス吸引分散反応工程

硫酸?塩酸?苛性ソーダ等の吸引希釈工程

オゾン?アンモニア等の吸引分散吸収工程

产品特性：

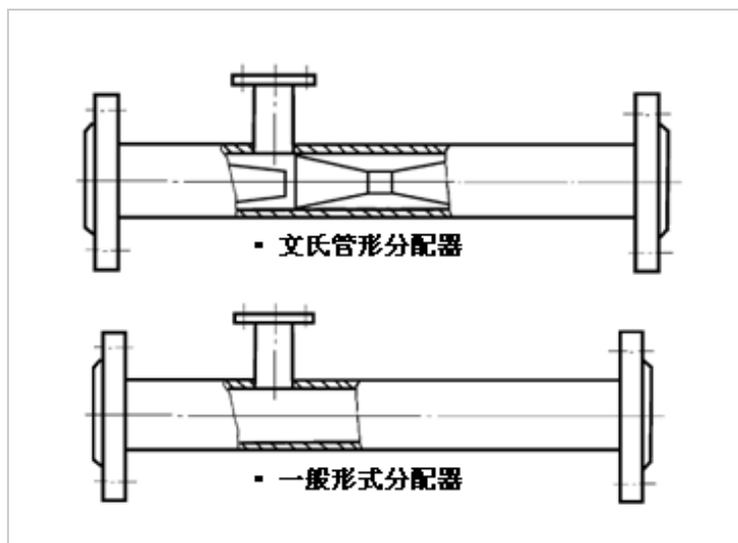
本产品是针对应用静态混合器时，二股或二股以上流体在进入静态混合器之前，为各股流体顺利输送而设计的。

流体在输送过程中，往往由于各股流体输送压力不平衡而影响混合比，在这种情况下必须选用文氏管形分配器，用文氏管形分配器具有喷射升压泵的性能，在保证次流流量的条件下，使物料的出口压力达到所要求的压力。该分配器主要由喷嘴、接受室、混合室、扩散室等组成。主流经过喷嘴产生压力降，次流被抽吸进用文氏管接受室，主流、次流在混合室中混合后通过扩散室，此时到扩散室出口压力大于次流进口压力，小于主流进口压力。这样，就能使流体顺利输送到静态混合器中，进行混合。但有时由于工艺的特定，各股流体的输送压力平衡，在这种情况下，根据各股流量及具体的工艺要求，选用一般形式分配器即可。

产品用途：

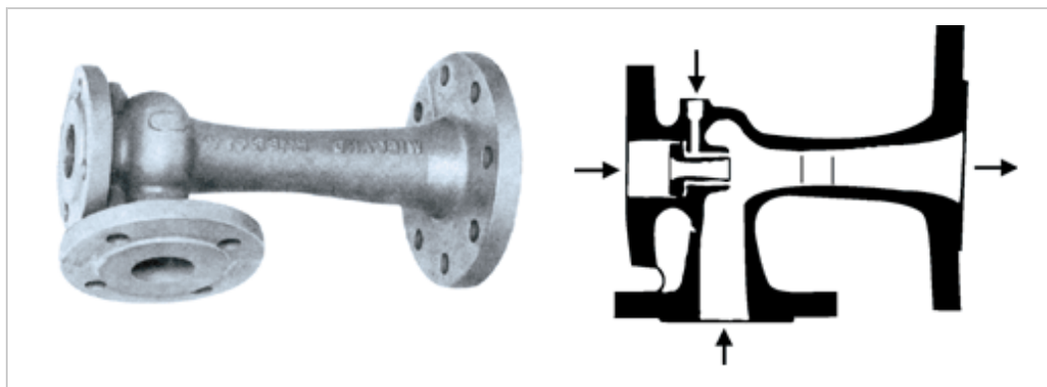
适用于二股或二股以上流体进料，当主流与次流压力不平衡时选用文氏管形分配器，当主流与次流压力平衡时，选用一般形式分配器。

分配器形式：



实用实例：

国内某化学药剂厂，在液化气碱洗的工艺中，因主流次流压力不平衡，选用了大野公司的文氏管形分配器，解决了主流、次流进料问题，使其顺利抽吸，配以大野公司的SK型静态混合器进一步混合，达到了工艺要求。



相关·分配器·产品介绍导航：

[静态混合器](#) | [喷射混合器](#) | [汽水混合器](#) | [分配器](#) | [高效换热器](#)

[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](#)

DRYEMIXER

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