

- [ホーム](#)
- [ニュースリリース](#)
- [企業情報](#)
- [製品案内](#)
- [DOWNLOAD PDF](#)
- [お問い合わせ](#)

製品カテゴリ

- ▶ [混合機系列 | ミキサー](#)
- ▶ [乳化機系列 | エマルジョン](#)
- ▶ [攪拌機系列 | ミキサー](#)
- ▶ [混合器系列 | ミキサー](#)
- ▶ [静态混合器](#)
- ▶ **[喷射式混合器](#)**
- ▶ [汽水混合器](#)
- ▶ [分配器](#)
- ▶ [高效换热器](#)
- ▶ [分散機系列 | 散在し](#)
- ▶ [過濾器系列 | フィルタ](#)
- ▶ [阻火設備 | 火災機器](#)
- ▶ [輸送設備 | 輸送機械](#)
- ▶ [容器及附件 | 容器の種類](#)

混合器 启东市关东混合机械厂可根据客户工艺要求订制以下全套混合器设备

[静态混合器](#) | [管道混合器](#) | [汽水混合器](#) | [气体混合器](#) | [喷射式混合器](#) | [sk型静态混合器](#) | [旋转混合器](#)
[固定螺旋混合器](#) | [固液混合器](#) | [静态管式混合器](#) | [气水混合器](#) | [汽液混合器](#) | [进口混合器](#) | [日本混合器](#) | [纸浆混合器](#) | [浆液混合器](#) | [分配器](#) | [喷射式分配器](#) | [高效换热器](#)

喷射式混合器

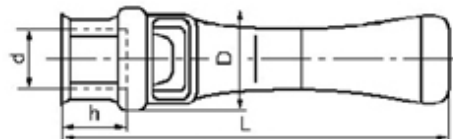
启东市关东混合机械厂的SG系列罐用喷射式混合器是一种用于混合和翻转液体的新型混合设备，其特点是结构可靠、无须保养、无泄露。主要用于容器、储罐和中和池，完成如成品油调合、酸碱中和，防沉降、防自聚等工艺过程，克服了传统顶式及侧向式搅拌的固有弊端，如易泄露，操作费用高等。

工作原理

从罐用喷射式混合器喷嘴中喷出的液流以其高速在其周围形成局部低压，从罐中吸附并带动一股液流，使其加速，共同进入混合段，物料被充分混合后仍以较高速度出混合器，再次在出口处形成局部低压，卷吸大量罐内物料，从而达到一种宏观的混合。

一个或多个SG系列罐用喷射式混合器合理组合，能使大容量罐中物料宏观上达到均匀混合。

螺纹连接的罐用喷射式混合器



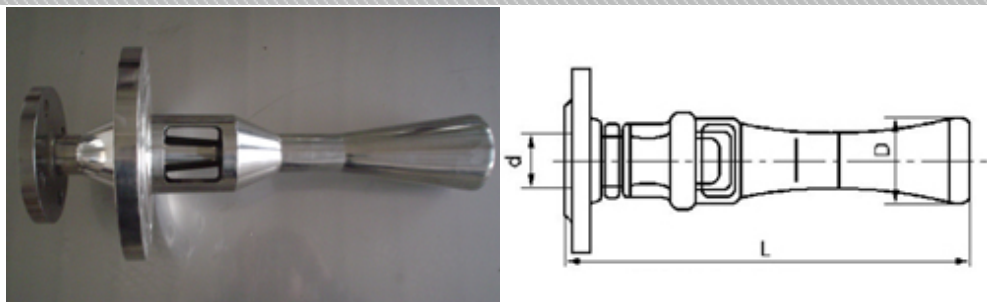
尺寸	SG-1-R	SG-2-R	SG-3-R	SG-4-R	SG-5-R	SG-6-R	SG-7-R
d	Rc3/4	Rc1	Rc1 1/2	Rc1 1/2	Rc2	Rc3	Rc4
L	170	220	265	345	400	520	610
h	20	24	24	24	30	33	40
D	52/50	60/60	75/70	85/80	100/90	125/120	160/150

注：表中尺寸为材质不锈钢或塑料混合器。

法兰连接的罐用喷射式混合器

启东市关东混合机械厂主营产品：

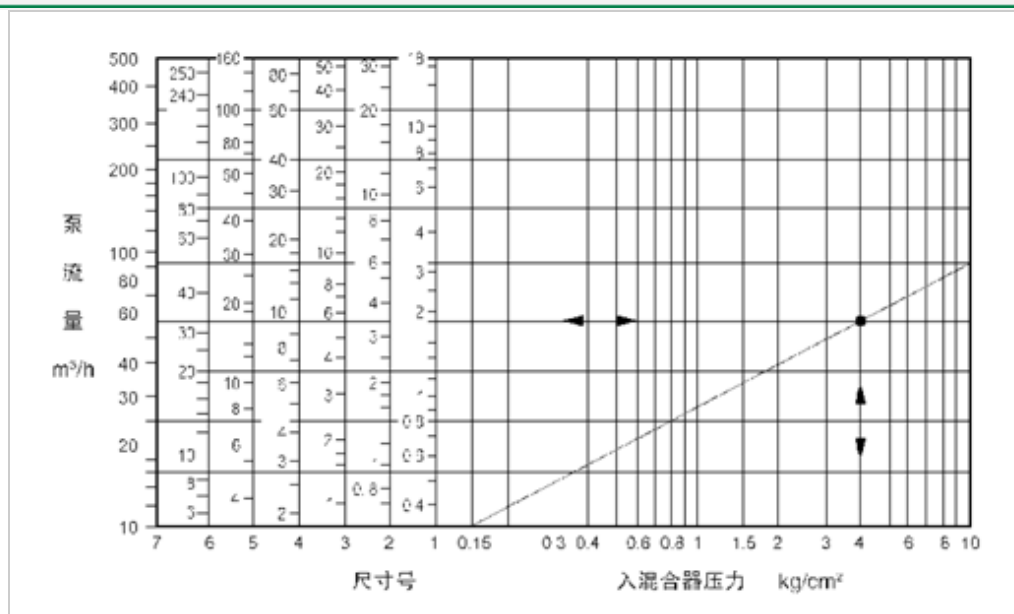
混合机 乳化机 混合器 静态混合器 分配器 高效换热器 过滤器 分散机 阻火器 呼吸阀 输送机 给料阀 搅拌机 消声器 容器 视镜



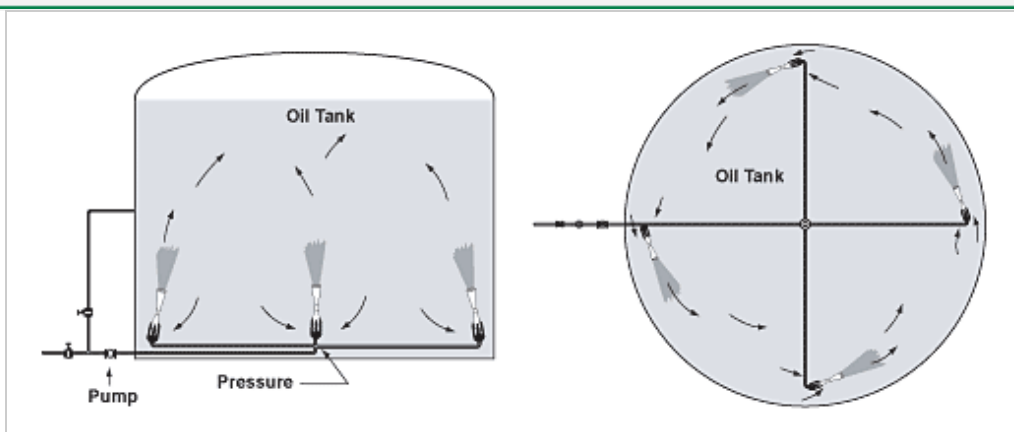
尺寸	SG-1-F	SG-2-F	SG-3-F	SG-4-F	SG-5-F	SG-6-F	SG-7-F
d	20	25	40	40	50	80	100
L	205/170	255/220	300/265	380/345	440/400	570/520	660/610
D	52/50	60/60	75/70	85/80	100/90	125/120	160/150

注：表中尺寸为材质不锈钢或塑料混合器

产品选型



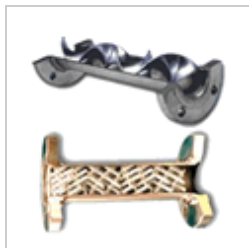
安装形式



特殊说明

启东市关东混合机械厂可根据要求，代为选型、设计，请与技术部联系。

其它相关混合器推荐 (点击图片浏览详细内容)



静态混合器



汽水混合器



分配器



高效换热器

关东混合机全部产品推荐

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
乳化机	高剪切均质乳化机 实验室乳化机 常压式乳化机 釜用耐压式乳化机 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	轻便型搅拌机 生产型搅拌机
混合器	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	液压升降式分散机 气动升降式分散机
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
阻火设备	管道阻火器 丝网阻火器 石油储罐阻火器 波纹阻火器 阻火管 呼吸阀
输送设备	螺旋输送机 星形給料阀
容器及附件	容器 视镜 采样器 消声器