

FUNDAMIX®

调查问卷

公司名称:	
地址, 邮编:	
联系人:	
日期:	项目:
电话:	邮箱地址:

成品:	
液相:	
液相描述: <input type="checkbox"/> 碱性的	<input type="checkbox"/> 中性的
<input type="checkbox"/> 酸性的	<input type="checkbox"/> 否
可溶解在: <input type="checkbox"/> 是, 哪一种?	
操作温度:	[°C] (正常)
	[°C] (最大)
	[°C] (最小)
pH:	密度:
	[g/cm ³]
液体粘度:	在:
	[mPas]
	[°C]
固相:	
固含量:	[%-重量]
	[%-体积]
	[g/L]
沉降速度:	[cm/s]
	颗粒尺寸:
	[µm]
固定特性: <input type="checkbox"/> 结晶状	<input type="checkbox"/> 胶粘
<input type="checkbox"/> 粘稠状	<input type="checkbox"/> 吸湿
<input type="checkbox"/> 研磨	
毒性:	可燃性:
结晶温度:	清洗液中溶解度:
	[g/L] at [°C]

容器描述: <input type="checkbox"/> 敞开的容器	<input type="checkbox"/> 密闭容器
方向: <input type="checkbox"/> 垂直	<input type="checkbox"/> 水平
容器底部: <input type="checkbox"/> 蝶形	<input type="checkbox"/> 球冠形
<input type="checkbox"/> 其他型式:	<input type="checkbox"/> 平面形
工作压力 (密闭):	[barg] (正常)
	[barg] (最大)
	[barg] (最小)
容器最大设计压力:	[barg]
	最大工作温度:
	[°C]
能力:	[L]
内部直径:	[mm]
容器内液位: 最大	[mm]
	长度 / 高度:
	[mm]
	最小
	[mm]
容器材质:	
防爆等级: <input type="checkbox"/> 是, 等级:	<input type="checkbox"/> 否
容器的有效空间:	[mm]
备注: 请发容器图纸给我们	

是否曾在DrM实验室用1号FUNDAMIX搅拌器做过测试? <input type="checkbox"/> 是	<input type="checkbox"/> 否
如果是, 当时您搅拌多少升液体? 批量尺寸:	[L]

FUNDAMIX® 调查问卷

搅拌面板: A 型(向上) B 型(向下) 通有气体的B 型

搅拌面板和搅拌轴的材质:

- 不锈钢316 (标准选项)
- 哈氏合金
- 钛
- 其他材质: _____
- PP
- PVC
- PVDF

物料接触面表面处理:

- Ra 最大 0.8 [µm] 酸洗 (符合化工标准)
- Ra 最大 0.4 [µm] 镜面抛光与电解抛光 (符合制药业标准)
- 其他: _____

隔膜密封装置材质:

- EPDM外衬PTFE防腐片在产品侧
- 硅胶带分离的PTFE防腐片在产品侧
- 其他材质: _____

其他 (O型圈, 密封):

- 三元乙丙橡胶
- 氟橡胶
- 丁晴橡胶
- 硅胶
- 其他材质: _____

人造橡胶符合的标准:

- USP class VI
- FDA
- 无
- 其他: _____

电气要求 / 控制系统

电源功率: _____ [M] 频率: _____ [Hz]

连续工作 (24小时/每天)? 是 否

是否想要变频器工作? 是, 型号: _____ 否

DrM, Dr. Mueller AG控制系统组件选项:

- 单相或三相交流晶闸管手动控制振动幅度
- 变频器手动控制振动幅度
- 外部4-20mA控制信号调节变频器的输出从而控制振动幅度
- PLC振幅控制系统, 带振幅反馈, 可通过程序自动控制
- 其他: _____

其他信息:

.....
.....