

# 上海射流式搅拌器 射流式搅拌器工作原理 仁达实业

产品名称	上海射流式搅拌器 射流式搅拌器工作原理 仁达实业
公司名称	江西省仁达实业有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省南昌市青山湖区湖滨东路2888号万科青山湖
联系电话	18079152566 18079152566

## 产品详情

搅拌器选型步骤分析介绍搅拌装置的设计选型与搅拌作业目的紧密结合。各种不同的搅拌过程需要由不同的搅拌装置运行来实现，在设计选型时首先要根据工艺对搅拌作业的目的和要求，确定搅拌器型式、电动机功率、搅拌速度，然后选择减速机、机架、搅拌轴、轴封等各部件。共具体步骤方法如下：

4.按照减速机的输出轴头d和搅拌轴系支承方式选择与d相同型号规格的机架、联轴器

5.按照机架搅拌轴头do尺寸、安装容纳空间及工作压力、工作温度选择轴封型式

6.按照安装形式和结构要求，射流式搅拌器工作原理，设计选择搅拌轴结构型式，并校检其强度、刚度。如按刚性轴设计，在满足强度条件下 $n/n_k < 0.7$ 如按柔性轴设计，射流式搅拌器规格参数，在满足强度条件下 $n/n_k \geq 1.37$ .按照机架的公称心寸DN、搅拌轴的搁轴型式及压力等级、选择安装底盖、凸缘底座或凸缘法兰8.按照支承和抗振条件，确定是否配置辅助支承。在以上选型过程中，搅拌装置的组合、配置可参考(搅拌装置设计选择流程示意图)，配置过程中各部件之间连接关键尺寸是轴头尺寸，轴头尺寸一致的各部件原则上可互换、组合。

研究表明，加入DMC后，对的饱和蒸气压冰点和水溶性影响不大。DMC和MTBE

相比，上海射流式搅拌器，DMC的含氧量高。中达到同样含氧量时，DMC的添加体积只有MTBE的40%

左右，对于催化，具有相同的调和效应，但对直馏，DMC的敏感度比MTBE差。

当各加入体积分量为3%的DMC和MTBE后，射流式搅拌器价格多少钱，直馏的基础辛烷值分别有51.0上升到

52.5和53.1，由此可见，DMC更适合用于基础辛烷值大于80的汽油调合。

锚式搅拌器桨叶外缘形状与搅拌槽内壁要一致（图5），其间仅有很小间隙，可清除附在槽壁上的粘性反应产物或堆积于槽底的固体物，保持较好的传热效果。桨叶外缘的圆周速度为0.5~1.5m/s，可用于搅拌粘度高达200Pa·s的牛顿型流体锚式搅拌器和拟塑性流体（见粘性流体流动。唯搅拌高粘度液体时，液层中有较大的停滞区。

上海射流式搅拌器-射流式搅拌器工作原理-仁达实业(推荐商家)由江西省仁达实业有限责任公司提供。江西省仁达实业有限责任公司实力不俗，信誉可靠，在江西南昌的其它等行业积累了大批忠诚的客户。仁达实业带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！