

# 合肥射流式搅拌器 射流式搅拌器工作原理 仁达实业

产品名称	合肥射流式搅拌器 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：

1.按照工艺条件、搅拌目的和要求，选择搅拌器型式，选择搅拌器型式时应充分掌握搅拌器的动力特性和搅拌器在搅拌过程中所产生的流动状态与各种搅拌目的的因果关系。

2.按照所确定的搅拌器型式及搅拌器在搅拌过程中所产生的流动状态，工艺对搅拌混合时间、沉降速度、分散度的控制要求，通过实验手段和计算机模拟设计，射流式搅拌器规格参数，确定电动机功率、搅拌速度、搅拌器直径。

3.按照电动机功率、搅拌转速及工艺条件，从减速机选型表中选择确定减速机机型。如果按照实际工作扭矩来选择减速机，则实际工作扭矩应小于减速机许用扭矩。

### 可用于调制的原料

直馏、，轻质，凝析油 轻烃，精制C5、C9、C10化工油，芳烃

150、200，射流式搅拌器工作原理，混合芳烃，甲醛脂，MTBE，DMC，高碳醇等。

### 可用于调制柴油的原料

重柴油，蜡油，焦化蜡油，合肥射流式搅拌器，200以上的，重芳烃，航空炼油。灯用煤油，常线油，减

油，200、230、270芳烃，3#矿物油，地炼柴油，裂解柴油，焦化柴油等。

喷射器原理：工作介质流体和引射介质流体进到混合室中，进行速度的均衡，通常还伴随压力的升高。流体从混合室出来进入扩散器，压力将继续升高。在扩散器出口处，混合流体的压力高于进入接受室时引射流体的压力。提高引射流体的压力而不直接消耗机械能，这是喷射器主要的根本的性能。由于具有这种性质，在很多技术部门中，射流式搅拌器厂家，采用喷射器比采用机械的增压设备(压缩机、泵、鼓风机和引风机等)，使有可能得到更为简单更为可靠的技术解决办法。除了本身结构特别简单以外，喷射器与各种设备连接的系统也很简单，制造也不复杂，在工程上得以广泛的应用。其中在动力工程技术领域中，主要用于发电厂，废气余热供暖装置，制冷，输送固体散粒状物体等。

合肥射流式搅拌器-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！