

射流式搅拌器规格参数 石家庄射流式搅拌器 江西仁达

产品名称	射流式搅拌器规格参数 石家庄射流式搅拌器 江西仁达
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

脱硫技术

近年来，射流式搅拌器价格多少钱，随着机动车的增多，汽车尾气已成为主要的大气污染源，酸雨也因此更加频繁，严重危害到了建筑物、土壤和人类的生存环境。因此，射流式搅拌器规格参数，纷纷提出了更高的油品质量标准，石家庄射流式搅拌器，进一步限制油品中的硫含量、烯烃含量和苯含量，以更好地保护人类的生存空间。

随着对含硫原-油加工量的增加及重油催化裂化的普及，油品含硫量超标及安定性不好的现象也越来越严重。由于加氢脱硫在资金及氢源上的限制，对中小型炼油厂来说进行非加氢精制的研究具有重要的意义。

一、什么是调合技术

调合技术就是用炼厂生产的一些或非标油品，油田生产中产生的轻烃（凝析油）及化工产品经过精制装置精制处理后，辅以一些添加剂，调

合成符合客户要求的汽、柴油，以达到降低成本，节约石油

资源的一门应用技术。

液体调合器解决了搅拌机所不能解决的问题，尤其适用于调合比例有一定要求且比例变化范围较大，批量较大和中、高等级物料的调合，它、管理方便、没有调合死角。

使液体、气体介质强迫对流并均匀混合的器件。搅拌器的类型、尺寸及转速，对搅拌功率在总体流动和湍流脉动之间的分配都有影响。一般说来，涡轮式搅拌器的功率分配对湍流脉动有利，而旋桨式搅拌器对总体流动有利。对于同一类型的搅拌器来说，在功率消耗相同的条件下，大直径、低转速的搅拌器，功率主要消耗于总体流动，有利于宏观混合。小直径、高转速的搅拌器，功率主要消耗于湍流脉动，射流式搅拌器生产厂家，有利于微观混合。搅拌器的放大是与工艺过程有关的复杂问题，至今只能通过逐级经验放大，根据取得的放大判据，外推至工业规模。

射流式搅拌器规格参数-石家庄射流式搅拌器-江西仁达由江西省仁达实业有限责任公司提供。射流式搅拌器规格参数-石家庄射流式搅拌器-江西仁达是江西省仁达实业有限责任公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：艾经理。