

# 燃料油侧向搅拌器 营口侧向搅拌器 中拓鼎承

产品名称	燃料油侧向搅拌器 营口侧向搅拌器 中拓鼎承
公司名称	山东中拓鼎承化工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市淄博经济开发区傅家镇北京路大徐村79号厂房
联系电话	15666702985 15666702985

## 产品详情

减速机机架是一种非常常见的支架工具.若选用带接板减速机支架，减速机的安装尺寸与减速机支架不符时，在一定范围内我厂可以调速接板与减速机的联接，知足用户要求.机加强本身无轴的支承点.搅拌轴是以减速机输出轴的两个支承轴承为受力支点，可用于传递小功率，燃料油侧向搅拌器，不受或只受较小轴向负荷，搅拌不太强烈的搅拌装置.搅拌轴与减速机的联接必需用刚性联轴器，特别是以JQ型卡壳联轴器或删除型三分式联轴器为醉佳.

减速机支架的选用：原则上是根据减速机输出轴径的大小来确定机架型号，只要接口形式及尺寸相符，减速机的输出轴大小在一定范围内可以对机架型号作上下浮支.若选用带接板机架，减速机的安装尺寸与机架不符时，吸收塔侧向搅拌器，在一定范围内我厂可以调速接板与减速机的联接，知足用户要求.原则上是根据减速机输出轴径的大小来确定减速机支架型号，只要接口形式及尺寸相符，减速机的输出轴大小在一定范围内可以对减速机支架型号作上下浮支。

为防止水平同转流，钛材侧向搅拌器，可在罐内装挡板，也可将搅拌轴偏心或倾斜安装，若把推进式叶轮与导流筒配合，则能得到规整的轴向流。

山东中拓鼎承化工机械有限公司

对于混合方案及搅拌桨型的优化设计、流体动力学及关键部件的受力计算、机械工程结构优化设计，营口侧向搅拌器，我们都有标准规范，确保提供满足顾客需要的技术和产品，搅拌器的流体设计通过三维软件模拟，可以演示在罐内的物料流动视图，搅拌设备的机架承受能力，联轴器的承受重量等都可以

模拟能够有效地保证安全系数与质量。

搅拌器使液体、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。

山东中拓鼎承化工机械有限公司可根据不同行业的特点，进行针对性的搅拌设计。根据客户提供的罐体或槽体尺寸、介质、黏度、搅拌目的等资料，我们会及时设计出让客户满意的搅拌方案。

燃料油侧向搅拌器-营口侧向搅拌器-中拓鼎承由山东中拓鼎承化工机械有限公司提供。山东中拓鼎承化工机械有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东淄博的化工成套设备等行业积累了大批忠诚的客户。中拓鼎承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\*\*，共创美好未来！