

# 青海NaOH碱液罐搅拌器 高粘度搅拌设备 山东中拓鼎承

产品名称	青海NaOH碱液罐搅拌器 高粘度搅拌设备 山东中拓鼎承
公司名称	山东中拓鼎承化工机械有限公司业务部
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傅家工业园
联系电话	18953355691 18953355691

## 产品详情

搅拌器能加速介质的传热传质和化学反应，在石油化工设备中得到广泛应用。搅拌器的类型有很多种，搅拌介质也有很多种。根据搅拌介质的物理性质，可分为液体、固体和气体，其中大部分为液体。水是常见的液体之一，它的粘度很低，搅拌阻力也很小。也有高粘度的液体搅拌介质，如黄油，室温下可达到1000000cP（粘度，1cP=10<sup>-3</sup>pa·s，下同）。

如果搅拌液中气体过多，就会起泡。简单的搅拌就是将两种互溶的液体混合。搅拌装置一般由电机、搅拌轴和叶轮组成。有时还配有支架和减速机，以方便使用。在设计搅拌器时，螺杆式搅拌设备 硫酸锌搅拌装置，我们的目标是平衡搅拌器的工艺、机械和成本。我们的设计人员将充分考虑搅拌器用户的实际需求和搅拌器的应用范围，设计出的搅拌器。

混合更加均匀，缩短20%以上；能耗降低30%以上；产品收率根据工艺对搅拌敏感程度有不同的提高。液-液快速混合；液-固悬浮；互不溶液-液的分散（例如：悬浮聚合、萃取）；强化反应釜内液体物料的流动；原使用五层二叶平板桨，产品合格率不理想。改用的翼型轴流桨（三层）后，成品颗粒的粒径分布比较均匀，产品合格率提高14%，同时搅拌能耗节约30%左右。

原使用45度斜叶搅拌桨，釜内固体物料不能良好悬浮，产生效果不理想。采用的翼型轴流搅拌桨后，搅拌效果大为改善，产品效率提高12%，某燃料公司硝化釜：原采用锚式和桨式组合桨。

装置方法衬胶搅拌器不同装置方法会发生不同的流场，使拌和作用有显著的不同。

一般衬胶搅拌器装置方法分为如下几种：立式中心拌和装置方法其特征是拌和轴与衬胶搅拌器装备在拌

和罐的中心线上、呈对称布局，驱动方法为皮带传动或齿轮传动或者经过减速传动，也有用电机直接驱动的。其拌和设备功率能够从0.1kw至数百千瓦，常用的功率规模为0.2 ~ 22kw。

青海NaOH碱液罐搅拌器 高粘度搅拌设备-山东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 的化工设备配件等行业积累了大批忠诚的客户。山东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辉煌，共创美好未来！