

# 淄博友胜化工 变频搅拌器 奉贤区搅拌器

产品名称	淄博友胜化工 变频搅拌器 奉贤区搅拌器
公司名称	淄博友胜化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区傅家镇傅家村
联系电话	0533-1234567 15169210121

## 产品详情

淄博友胜化工设备有限公司成立于2014年，主要负责减速机、搅拌器、搪瓷搅拌设备、搪瓷反应釜等产品的销售研发制造，公司直接面向广大客户，回答有关设备咨询，提供搅拌设计方案，并提供化工工程的咨询服务并与多家设计院合作。公司拥有多名搅拌设备设计技术人员，具有丰富的实践经验及设计经验，可根据不同行业的特点，进行针对性的搅拌设计。

化工搅拌器顾名思义就是化工做的搅拌器，搅拌介质中的氧化生化处理也是搅拌器内部系统中运转费用比较高的工艺环节，因为搅拌器本身的搅拌充氧电耗电量在伊般的搅拌器电动产品中的总动力的耗能是60%—70%

企业视频展播，请点击播放

视频作者：淄博友胜化工设备有限公司

淄博友胜化工设备有限公司成立于2014年，主要负责减速机、搅拌器及非标搅拌装置、常压容器、搪瓷搅拌设备、搪瓷反应釜等产品的销售研发制造，公司直接面向广大客户，回答有关设备咨询，提供搅拌设计方案，并提供化工工程的咨询服务并与多家设计院合作。公司拥有多名搅拌设备设计技术人员，具有丰富的实践经验及设计经验，推进搅拌器，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，我们就会及时设计出让客户满意的搅拌方案。

## 影响搅拌器搅拌功率发生波动的原因

其实很好理解，因为搅拌作业功率实在是太难进行准确、的测定了。基本上利用设定搅拌器的转速就可以满足大家所需要的搅拌作业功率了。所以人们才会忽略或者是不重视搅拌作业功率，不过从搅拌器功率来看的话，反应釜搅拌器选型，能够影响搅拌功率发生波动的原因主要是这几个方面。

### 一、搅拌器的运行参数以及结构

搅拌器的运行参数以及结构主要包括搅拌器的转数、搅拌器的型式、浆叶数量、浆叶直径、浆叶的倾角、浆叶宽度等等方面。

### 二、搅拌槽内部结构参数

这里指的是搅拌器导流筒直径、搅拌槽内径、挡板数量、搅拌槽高度、挡板宽度以及有没有挡板或者是导流筒等等。

### 三、搅拌介质的物理性质

应该都对物理性质比较了解吧，搅拌介质的物理性质包括气体介质通气率、各介质之间的密度、固体颗粒大小以及液相介质黏度等等。

通过上面的分析就可以知道，奉贤区搅拌器，真正影响搅拌器搅拌功率的原因其实是非常复杂的，基本上很难直接的利用理论分析的办法来了解搅拌功率的具体计算方式。

淄博友胜化工设备有限公司成立于2014年，主要负责减速机、搅拌器、搪瓷搅拌设备、搪瓷反应釜等产品的销售研发制造，变频搅拌器，公司提供搅拌设计方案，并提供化工工程的咨询服务并与多家设计院合作。

通常，搅拌器把电压和频率固定不变的交流电变换为电压或频率可变的交流电的装置称作“搅拌器”。该设备首先要把三相或单相交流电变换为直流电（DC）。然后再把直流电（DC）变换为三相或单相交流电（AC）。

淄博友胜化工(图)-变频搅拌器-奉贤区搅拌器由淄博友胜化工设备有限公司提供。淄博友胜化工(图)-变频搅拌器-奉贤区搅拌器是淄博友胜化工设备有限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：安经理。