

# 哈尔滨搅拌器 友胜化工 搅拌器搅拌

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 哈尔滨搅拌器 友胜化工 搅拌器搅拌        |
| 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，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。该厂生产的搅拌设备应用于机械、化工、石化、冶金、制药、食品、石油、环保、筑路工程、有色金属、造纸和污水处理等领域。其的产品、优良的服务，赢得了广大客户的赞誉。

### 如何防止化工搅拌器出现打旋现象

众所周知，其搅拌器的使用较广泛。但在使用中，难免会出现一系列的问题，如化工搅拌器在使用中出现打旋现象。对于此情况的出现，作为使用者应如何防止呢？具体的请看以下：

在打旋过程中，液体随着叶轮而运动，但此运动是同步的，所有液体一起运动，分子间的相对位置并没有发生变化，所以，液体并没有真正的混合。

据搅拌器的小沁表示，打旋会使漩涡的中心下凹，这样可能会引起空气与叶轮的接触，在搅拌过程中，液体间的摩擦，防腐搅拌器，叶轮与液体的摩擦都会产生热能，而空气和旋转的液体及叶轮接触，有一定的温度，在此就会产生化学反应及气液混合，这对于化学搅拌器的搅拌效果影响较差，还有可能对叶轮产生腐蚀。

打旋过程中，搅拌器，产生的作用力还会加速化工搅拌器的振动，影响其使用寿命。

打旋现象的产生，一般情况下，搅拌器搅拌，化工搅拌器的情况，需满足以下条件：

#### 一、搅拌槽为平底圆形

二、槽壁光滑，无挡板

三、叶轮安装在中心

四、液体粘度小

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。该厂生产的搅拌设备应用于机械、化工、石化、冶金、制药、食品、石油、环保、筑路工程、有色金属、造纸和污水处理等领域。其的产品、优良的服务，赢得了广大客户的赞誉。

### 搅拌器的对流扩散和涡流扩散

搅拌操作是工业反应过程的重要环节，涉及化工、冶金、食品、发酵等领域，因它的原理要包括传热、传质、化学反应等多种过程所以存在复杂性。搅拌的过程就是在流动场中进行动能传递或是包括动能、热量、质量传递及化学反应的过程，而搅拌器是通过输入机械能量获得适应的流动场的装置，搅拌器的性能对相关行业影响非常大。

淄博友胜化工设备有限公司成立于2014年，哈尔滨搅拌器，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。该厂生产的搅拌设备应用于机械、化工、石化、冶金、制药、食品、石油、环保、筑路工程、有色金属、造纸和污水处理等领域。其的产品、优良的服务，赢得了广大客户的赞誉。

### 搅拌器在工业生产和石油化工中的应用

搅拌器在工业生产中应用范围广泛，尤其是化工生产中，很多化工生产都或多或少的用到搅拌器设备。化学工艺过程的各种化学反应都是要将参加反应的物质混合均匀为前提。对于加热、冷却、萃取以及吸收气体的物理变化过程，也需要搅拌器加以辅助才能达到更好的效果。搅拌器在很多场合都作为反应器来使用。

哈尔滨搅拌器-友胜化工-搅拌器搅拌由淄博友胜化工设备有限公司提供。淄博友胜化工设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！