

# 淬火槽搅拌器 荆州搅拌器 淄博友泰环保

产品名称	淬火槽搅拌器 荆州搅拌器 淄博友泰环保
公司名称	淄博友泰环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区傅家镇工业园区
联系电话	15169298977 15169298977

## 产品详情

### 搅拌器

淄博市友泰环保科技有限公司主营产品：搅拌器及非标准搅拌机器设备、脱硫除尘搅拌机器设备、侧入式搅拌器、不锈钢板搅拌罐、搪瓷搅拌机器设备、搪玻璃反应釜、常压容器、污水处理、化工厂搅拌机器设备、沥青搅拌、四大系列减速机、螺旋式锥齿轮减速机、硬齿面减速机等相关商品。

1、明确搅拌目地：如开展液液混和、非均相飘浮、汽液或液液分散化，是否需要完成热传导、消化吸收、提纯、融解、结晶体等工艺目地。依据工艺特点挑选搅拌桨方式。

2、测算搅拌工作功率：即搅拌全过程完成时必须的动力参照公式计算： $功率=功率准数*液体密度*转数的3三次方*浆径的5次方$ 。功率准数的计算繁杂，与罐径、浆径、浆叶总宽、视角、叠加层数、黏度、隔板数、隔板规格相关。

3、挑选电动机功率:充分考虑后测算值应大于或等于1.5倍的搅拌工作功率就可以。

4、相关比较低沿街搅拌转数的明确：这一转数是达到搅拌目的的比较低转数而非搅拌轴临界值转数。

5、依据功率挑选及校对搅拌轴、桨的强度刚度。

1、明确搅拌目地：如开展液液混和、非均相飘浮、汽液或液液分散化，是否需要完成热传导、消化吸收、提纯、融解、结晶体等工艺目地。依据工艺特点挑选搅拌桨方式。

2、测算搅拌工作功率：即搅拌全过程完成时必须的动力参照公式计算： $功率=功率准数*液体密度*转数的3三次方*浆径的5次方$ 。功率准数的计算繁杂，与罐径、浆径、浆叶总宽、视角、叠加层数、黏度、隔板数、隔板规格相关。

3、挑选电动机功率:充分考虑后测算值应大于或等于1.5倍的搅拌工作功率就可以。

4、相关比较低沿街搅拌转数的明确：这一转数是达到搅拌目的的比较低转数而非搅拌轴临界值转数。

5、依据功率挑选及校对搅拌轴、桨的强度刚度。

淄博友泰环保科技有限公司主要产品：搅拌器及非标搅拌设备、脱硫脱硝搅拌设备、侧入式搅拌器、不锈钢搅拌罐、搪瓷搅拌设备、搪瓷反应釜、常压容器、水处理、化工搅拌设备、沥青搅拌、四大系列齿轮减速机、螺旋锥齿轮减速机、摆线减速机等相关产品。

上述三种基本流型，通常可能同时存在。其中，轴向流与径向流对混合起主要作用，淬火槽搅拌器，而切向流应加以抑制，可通过加入挡板削弱切向流，以增强轴向流与径向流。不同的搅拌桨浆型和浆径对流型有重要的影响，流体粘度增大会使流型转变成径向流。另外，荆州搅拌器，采用多层PBT桨也会使

各搅拌桨叶产生单独的径向流

淄博友泰环保科技有限公司主要产品：搅拌器及非标搅拌设备、脱硫脱硝搅拌设备、侧入式搅拌器、不锈钢搅拌罐、搪瓷搅拌设备、搪瓷反应釜、常压容器、水处理、化工搅拌设备、沥青搅拌、四大系列齿轮减速机、螺旋锥齿轮减速机、摆线减速机等相关产品。

搅拌设备内的流型取决于搅拌方式，搅拌桨、釜、挡板等的几何特征，沥青搅拌器，流体性质以及转速等因素。在一般情况下，搅拌轴安装在釜中心时，搅拌将产生三种基本流型:1切向流2轴向流3径向流。

淬火槽搅拌器-荆州搅拌器-淄博友泰环保(查看)由淄博友泰环保科技有限公司提供。淄博友泰环保科技有限公司是一家从事“搅拌器,不锈钢搅拌器,侧入式搅拌器,搅拌装置,脱硫搅拌器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“友泰环保”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使淄博友泰环保在化工成套设备中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！