

神极环保 搅拌器厂家 淄川搅拌器

产品名称	神极环保 搅拌器厂家 淄川搅拌器
公司名称	淄博神极环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博经济开发区傅家工业园
联系电话	15169238241 15169238241

产品详情

三叶桨类平叶桨式

4、锚框式框式 (J410)、锥底框式 (J420-90°、J425-120°)、平底框式 (J430)、H式 (J440)、锚式 (J450)、栅门式 (J460)

5、开启涡轮式四片平直叶开启涡轮式(J510)、六片平直叶开启涡轮式(J540)、四片锥叶开启涡轮式(J570)、四片斜叶开启涡轮式(J520)、六片斜叶开启涡轮式(J550)、四片弯叶开启涡轮式(J530)、六片弯叶开启涡轮式(J560)、六叶布尔马金式(J580)

6、圆盘涡轮式六片平直叶圆盘涡轮式(J610)、六片平直叶圆盘带孔涡轮式

侧入式搅拌器随着科学技术的发展，设备有大型化发展的趋势，也要求搅拌设备大型化。如国外聚合釜的容积已由初的8~40m³扩大到60~100m³，大的已达到200m³。采用大型聚合釜可大大减少操作和检修人员，有利于自动化，淄川搅拌器，减少投资、提高生产率，稳定产品质量。随着容积的大型化，釜型逐渐由细长型向矮胖型发展，脱硫塔搅拌器，而且采用底部搅拌的方式越来越多。多用三叶后掠式搅拌器，三叶后掠式搅拌器是目前大型聚合釜采用的一种较好搅拌器。因它排出量大，釜内液相循环充分，搅拌器厂家，每分钟可达5~10次。能促使釜内反应均匀一致。另外，吸收塔搅拌器，经实践证明。此种桨叶必须配合挡板使用，以提高剪切功能，才能更好地发挥作用。

搅拌装置的设计选型与搅拌作业目的紧密结合。各种不同的搅拌过程需要由不同的搅拌装置运行来实现，在设计选型时首先要根据工艺对搅拌作业的目的和要求，确定搅拌器型式、电动机功率、搅拌速度，然后选择减速机、机架、搅拌轴、轴封等各部件。共具体步骤方法如下：

- 1.按照工艺条件、搅拌目的和要求，选择搅拌器型式，脱硫搅拌器，选择搅拌器型式时应充分掌握搅拌器的动力特性和搅拌器在搅拌过程中所产生的流动状态与各种搅拌目的的因果关系。
- 2.按照所确定的搅拌器型式及搅拌器在搅拌过程中所产生的流动状态，工艺对搅拌混合时间、沉降速度、分散度的控制要求，通过实验手段和计算机模拟设计，确定电动机功率、搅拌速度、搅拌器直径。
- 3.按照电动机功率、搅拌转速及工艺条件，从减速机选型表中选择确定减速机机型。如果按照实际工作扭矩来选择减速机，则实际工作扭矩应小于减速机许用扭矩。
- 4.按照减速机的输出轴头d和搅拌轴系支承方式选择与d相同型号规格的机架、联轴器
- 5.按照机架搅拌轴头do尺寸、安装容纳空间及工作压力、工作温度选择轴封型式
- 6.按照安装形式和结构要求，设计选择搅拌轴结构型式，并校检其强度、刚度。

如按刚性轴设计，在满足强度条件下 $n/n_k < 0.7$

如按柔性轴设计，在满足强度条件下 $n/n_k \geq 1.3$

- 7.按照机架的公称心寸DN、搅拌轴的搁轴型式及压力等级、选择安装底盖、凸缘底座或凸缘法兰
- 8.按照支承和抗振条件，确定是否配置辅助支承。

在以上选型过程中，搅拌器，搅拌装置的组合、配置可参考(搅拌装置设计选择流程示意图)，配置过程中各部件之间连接关键尺寸是轴头尺寸，轴头尺寸一致的各部件原则上可互换、组合。

神极环保(图)-搅拌器厂家-淄川搅拌器由淄博神极环保科技有限公司提供。淄博神极环保科技有限公司实力不俗，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。神极环保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！