

周村搅拌器 不锈钢搅拌器 神极环保

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 周村搅拌器 不锈钢搅拌器 神极环保 |
| 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

搅拌器的类型 旋桨式搅拌器 由2~3片推进式螺旋桨叶构成，工作转速较高，污水搅拌器，叶片旋桨式搅拌器外缘的圆周速度一般为5~15m/s。旋桨式搅拌器主要造成轴向液流，较大的循环量，不锈钢搅拌器，适用于搅拌低粘度($< 2\text{Pa}\cdot\text{s}$)液体、乳浊液及固体微粒含量低于10%的悬浮液。搅拌器的转轴也可水平或斜向插入槽内，此时液流的循环回路不对称，可增加湍动，防止液面凹陷。 涡轮式搅拌器由在水平圆盘上安装2~4片平直的或弯曲的叶片所构成。

衬胶搅拌器

- 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，通过实验手段或计算机模拟设计，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（详见机架、联轴器）

旋桨式搅拌器是一种应用广泛的轴流型搅拌器，其排出性能，剪切力低。低速时呈对流循环状态，高速时呈湍流状态，较大的叶片倾角和叶片扭曲度能使搅拌器在过渡流甚至湍流时也能达到较高的流动场，其排液能力比传统的推进式搅拌器提高30%。适用于低粘度的混合、溶解、固体悬浮、传热、反应传质、萃取、结晶操作。旋桨式搅拌器是一种应用广泛的轴流型搅拌器，其排出性能，剪切力低。低速时呈对流循环状态，周村搅拌器，高速时呈湍流状态，较大的叶片倾角和叶片扭曲度能使搅拌器在过渡流甚至湍流时也能达到较高的流动场，其排液能力比传统的推进式搅拌器提高30%。适用于低粘度的混合、溶解、固体悬浮、传热、反应传质、萃取、结晶操作。周村搅拌器-不锈钢搅拌器-神极环保(诚信商家)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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一

支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。神极环保——您可信赖的朋友，公司地址：山东省淄博经济开发区傅家工业园，联系人：李经理。