

桨式搅拌机工作原理

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 桨式搅拌机工作原理 |
| 公司名称 | 南京新秀环保设备有限公司 |
| 价格 | 60.00/台 |
| 规格参数 | 电机功率:2.2 桨叶直径:400 转速:52 |
| 公司地址 | 南京市六合区金牛湖街道八凡路18号 |
| 联系电话 | 025-57650722 18013944726 |

产品详情

【桨式搅拌机】介绍:

JB1桨式搅拌机型适用于给水和排水工程中的混合池、反应池与各种药剂的混合及反应过程的搅拌。

产品名称：JB1桨式搅拌机

所属分类：水处理搅拌机

JB1桨式搅拌机特点：

- 1、构造简单、运行可靠、无堵塞现象，维护简便;
- 2、可以在要求的混合时间内达到一定的搅拌强度，满足混合速度快、均匀、充分等要求

，而且水头损失小，并可适应水量的变化，适用于各种水量的水厂。

搅拌轴材质：碳钢、碳钢衬玻璃钢、碳钢衬胶、碳钢衬塑、201不锈钢、304不锈钢、316L不锈钢

产品简介：

浆式搅拌机是目前国内外先进、理想的机型，具有自动化程度高、搅拌质量好、效率高、能耗低、噪音小、操作方便、卸料速度快、衬板及叶片使用寿命长，维修保养方便等优点。浆式搅拌机适用于塑性、干硬性、轻骨料混凝土及各种灰浆、砂浆的搅拌。

非标，可根据用户水质、水温、腐蚀性、黏度等条件，制造各种不同规格的机械搅拌机。

其中，减速机有国产、进口或者摆线针、齿轮减速多种选择；

搅拌杆和搅拌浆叶有不锈钢、碳钢防腐和塑料等多种材质；

浆叶形状有两页式、三叶式、单层、双层、框架式等多种选择。

构造及工作过程：

JB型浆式搅拌机如图所示，有搅拌轴、搅拌浆叶、机座和驱动装置组成‘

当原水与混凝剂或助凝剂液体流经混合池时在搅拌机的排液作用下产生流动循环，使混凝药剂与水快速充分混合，以达到混凝工艺的要求。

电气控制

按手动配置控制箱、可带PLC接口，亦可按用户要求配置。

浆式搅拌机现场安装图：