

桨叶式搅拌机 折桨式搅拌机 立式搅拌机

产品名称	桨叶式搅拌机 折桨式搅拌机 立式搅拌机
公司名称	南京凯普德制泵有限公司
价格	8900.00/台
规格参数	叶桨直径:mm 电机功率:KW 池子:m
公司地址	南京市六合区南京矿业机电产业园1号
联系电话	025-57166200 13675165722

产品详情

JBJ型桨式搅拌机

JBJ型桨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。桨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；

搅拌杆和搅拌桨叶有不锈钢、碳钢防腐和塑料等多种材质；

桨叶形状有两页式、三叶式、单层、双层、框架式等多种选择。

结构简介：

JBJ型桨式搅拌机（如图所示）主要由减速机、机架、联轴器、搅拌轴、桨板等组成。

桨板旋转后，池中投加的药剂充分地溶解，药剂分子与污水中有害物质迅速反应，达到高效消毒，除污的效果。

JBJ型桨式搅拌机结构示意图

- 1、整机采用减速机直接传动，结构简洁、紧凑，运行平稳，搅拌效率高。
- 2、通过联轴器联接的搅拌机轴伸向池中，轴上装有搅拌叶片。
- 3、驱动减速机电机可连续或间断运行，电机为户外型，电机的电压适合380V，3相，50Hz，防护等级IP65，绝缘等级F级。采用先进减速机，功率见技术参数表，变频调速。
- 4、搅拌机的机座采用相当尺寸的碳钢板进行焊接形成一个刚性桁架支承结构，保证搅拌机能平稳地长期运转。
- 5、搅拌机桨叶的设计充分利用电机传动的功率，搅拌效果佳，设备的结构、设计、材料和制造确保设备的长期安全运行。
- 6、减速箱所有结合面及输入输出轴密封处无明显渗漏。
- 7、减速装置在各种设计工况下，能传递操作所需功率，并能承受搅拌轴传递的负载。
- 8、搅拌机轴的支承可承受搅拌轴和叶轮的重量，并承受所有扭矩、弯矩及轴向负荷。
- 9、搅拌机运行稳定、噪声低；各运行部位有很好的润滑性或自润滑性，加油方便，有良好的密封、防尘、防水、防腐蚀性能。
- 10、搅拌机轴和叶片具有足够的强度、刚度和耐振性，可保证在各种设计工况下平稳工作，没有异常振动。

主要参数：

桨式搅拌机叶桨常见型式

- 1、JBJ型桨式搅拌机配置的减速机适于连续或断续工作制,依搅拌桨叶安装情况允许正时针方向运转或反时针方向运转，具体情况请参照设备旋转方向指示。
- 2、输入轴的额定转速为1500转/分或1000转/分。输出轴及输入轴的轴伸与其它零件配合时，绝不允许直接锤击，以防结构位置串动。
- 3、减速机输出轴不能承受较大的轴向力和径向力、联轴器与电机和减速机连接时应使轴线同心。

- 4、安装减速机前，卸下半联轴器上的螺栓，待电机、减速机在支座上就位固定后通电进行减速机试运转，试运转正常后，装上联轴器上的螺栓螺母并拧紧。此时方可进行整机空载试运转，运转正常后再加载运转。
- 5、本机以油浴润滑为主。小型减速机可采用油脂润滑。
- 6、减速机如需拆卸与装配请与供应商售后服务部或当地办事处、特约维修点联系处理。