

# 桨式搅拌器价格 江门桨式搅拌器 盛欣达搅拌经久耐用

产品名称	桨式搅拌器价格 江门桨式搅拌器 盛欣达搅拌经久耐用
公司名称	山东盛欣达搅拌设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州天衢工业园
联系电话	18553417079

## 产品详情

桨式搅拌器混合时间一般定义为使进料在全槽范围内分布均匀所需的时间。输入功率定义为搅拌桨提供给流体的实际功率。桨式搅拌器旋桨式轴流型搅拌器，江门桨式搅拌器，螺旋圆锥曲面型叶片，具有很大的湍流扩散能力和较低的剪切力，相对于PY型搅拌器，在相同的搅拌强度下，可节约30%~40%的电能，相同功耗时提高20%以上的传质系数，特别适用于要求传质、传热、固体悬浮及要求低剪切力的生物发酵溶氧操作。

影响搅拌功率的主要因素如下。

搅拌器的结构和运行参数，如搅拌器的型式、桨叶直径和宽度、桨叶的倾角、桨叶数量、搅拌器的转速等。

搅拌槽的结构参数，如搅拌槽内径和高度、有无挡板或导流筒、挡板的宽度和数量、导流筒直径等。

搅拌介质的物性，如各介质的密度、液相介质黏度、固体颗粒大小、气体介质通气率等。

由以上分析可见，影响搅拌功率的因素是很复杂的，一般难以直接通过理论分析方法来得到搅拌功率的计算方程。因此，借助于实验方法，桨式搅拌器价格，再结合理论分析，是求得搅拌功率计算公式的惟一途径。

桨式搅拌器这个问题在讨论桨叶功率时还要谈到。可以这样概括地说，桨式搅拌器报价，在高粘度液中.层流范围内动力消耗几乎和桨宽成正比，而在低粘度液中，仅在桨叶宽度范围较小时，动力消耗随桨宽增加增加，当桨宽大到一定范围以上，动力消耗就不再因桨宽增大而增大了。桨径的选择.与搅拌设备的种类有关，与槽径的大小有关。完成预期的操作目的。

桨式搅拌器价格-江门桨式搅拌器-盛欣达搅拌经久耐用(查看)由山东盛欣达搅拌设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东盛欣达搅拌设备有限公司(www.sxdjbj.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械加工工具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司(www.sxdhgjbq.com)还是从事山东污水搅拌器，河北反应釜搅拌器，湖北不锈钢搅拌器的厂家，欢迎来电咨询。