

## 斜叶桨式搅拌器质量 斜叶桨式搅拌器 德凯搅拌器质量可靠

产品名称	斜叶桨式搅拌器质量 斜叶桨式搅拌器 德凯搅拌器质量可靠
公司名称	德州市德凯减速传动机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市天衢工业园前小屯路18号- 德州高速北出口1000米
联系电话	18605346013 18605346013

### 产品详情

桨式搅拌器结构相对简单，叶片材质可以自己选择材质，焊接或者用螺栓固定在轮毂上，叶片数可以有2.3.4片，叶片的形式可以有平直叶和折叶俩种。

我们可以根据叶片的形状特点，可以分为平桨式搅拌器和斜桨式搅拌器。

平桨式搅拌器产生的径向力，斜桨式搅拌器产生的是轴向力，桨式搅拌器适用于低粘度的液体。

德凯搅拌器品质卓越是德州市德凯减速传动机械有限公司今年全新升级推出的，以下图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取新的信息！

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，噪音低，操作方便，斜叶桨式搅拌器质量，维修保养方便等优点，斜叶桨式搅拌器，桨式搅拌器适用于塑性、干硬性、轻骨料混凝土及各种灰浆、砂浆的搅拌。

斜叶桨式搅拌器是德州市德凯减速传动机械有限公司今年全新升级推出的，以下图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取新的信息！

1.按照工艺要求、条件、搅拌目的和要求，选择搅拌器型式，充分掌握搅拌器的动力特性和搅拌器在搅拌器过程中所产生的流动状态和各种搅拌目的的关系；

2.按照选定的搅拌器型式及搅拌器在搅拌过程总所生产的流动状态，工艺对搅拌器的混合时间，沉降速度，斜叶桨式搅拌器生产厂家，确定电机功率、搅拌速度、搅拌器直径；

3.按照电机功率，搅拌器的转速机工艺条件，从减速机类型表中选择正确的减速机机型，如果按照实际的工作扭矩来选择减速机，则实际的工作扭矩应小于减速机许用扭矩；

如按刚性轴设计，在满足强度条件下 $n/n_k \leq 0.7$

如按柔性轴设计，在满足强度条件下 $n/n_k \leq 1.3$  按照机架的公称尺寸D  
N、搅拌轴的轴型式选择安装底盖、凸缘左、凸缘法兰。

按照支承和抗振条件，确定是否配置辅助支承。

斜叶桨式搅拌器质量-斜叶桨式搅拌器-德凯搅拌器质量可靠由德州市德凯减速传动机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。德州市德凯减速传动机械有限公司（[www.dkjbjx.com](http://www.dkjbjx.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为混合设备具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!同时本公司（[www.dzdkjbq.com](http://www.dzdkjbq.com)）还是从事顶入式搅拌装置，脱硫搅拌装置，立式搅拌装置的厂家，欢迎来电咨询。