

# 天津斜叶桨式搅拌器 德凯搅拌器品质牢靠 斜叶桨式搅拌器质量

产品名称	天津斜叶桨式搅拌器 德凯搅拌器品质牢靠 斜叶桨式搅拌器质量
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

斜叶桨式搅拌器在工业和民用等领域中最为常见，是一种典型的搅拌设备。它被广泛地应用在化工、石油化工、食品、化妆品、胶黏剂、油漆、涂料等工业；

让我们了解一下搅拌器在化工行业中的使用：

- 1.搅拌介质为液体的混合搅拌，在搅拌容器内混合互溶液体，通过搅拌器搅拌器，达到分子规模均匀程度；
- 2.搅拌器内搅拌混合不相溶的两种液体，通过搅拌器搅拌使用其中微小液滴均匀分散到另一相液体中去，比如在精细化工制药和视频工业中常会碰到的乳化过程。通过搅拌器搅拌器搅拌形成稳定的搅拌混合物。

搅拌介质为气液搅拌混合，在氧化、加氢和生物发酵等工业操作中，利用搅拌器搅拌，可以把大气泡打成碎成微小气泡均匀分散到整个液体中。

两叶桨式搅拌器可分为：平叶桨式搅拌器，天津斜叶桨式搅拌器，对开平叶桨式搅拌器，斜叶桨式搅拌器，对开斜叶桨式搅拌器，变截面折叶桨式搅拌器；

像这类搅拌器一般在层流状态下工作，试用于低粘度均质、调和、均相、溶解、结晶或高粘度的大直径

多层低速搅拌；

轴流型有一定的轴向循环能力，斜叶桨式搅拌器报价，低速时径向分流高速时有一定的分散力，适用于溶解、混合、分散传热操作。

脱硫搅拌器设计中，我们可以根据转速来确定搅拌轴的直径，下面让我们来讲解一下搅拌器中搅拌轴直径校核：

- 1.当搅拌轴的转速达到轴自振频率时会产生强烈的振动，并出现很大弯曲，这时的转速称为轴的临界转速，轴在靠近临界转速时，常常因强烈的振动而损坏。
- 2、通常把工作转速低于阶临界转速的轴称为刚性轴，要求工作转速不大于临界转速的百分之七十。工作转速大于临界转速的轴称为柔性轴，要求工作转速不小于临界转速的1.3倍，轴尚有第二、三阶临界转速，但一般搅拌轴的工作转速较低，很少达到第二、三阶临界转速。
- 3.轴径细，斜叶桨式搅拌器质量，长度短，轴的质量小，因而旺旺吧把轴理想化为无质量的带有圆盘的转子系统来计算轴的临界转速。

天津斜叶桨式搅拌器-德凯搅拌器品质牢靠-斜叶桨式搅拌器质量由德州市德凯减速传动机械有限公司提供。天津斜叶桨式搅拌器-德凯搅拌器品质牢靠-斜叶桨式搅拌器质量是德州市德凯减速传动机械有限公司（[www.dkjbjx.com](http://www.dkjbjx.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。同时本公司（[www.drsjbq.com](http://www.drsjbq.com)）还是从事顶入式搅拌器，顶入式搅拌装置，顶入式搅拌设备的厂家，欢迎来电咨询。