## 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俩种液体,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)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)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。