

德凯搅拌供应高压搅拌罐、搅拌传动装置、高压反应釜搅拌装置、

产品名称	德凯搅拌供应高压搅拌罐、搅拌传动装置、高压反应釜搅拌装置、
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	加工定制:是 种类:高压反应釜 品牌:德凯牌
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

搅拌器的选型

- 1、按照工艺条件、搅拌目的和要求，选择搅拌器型式，选择搅拌器型式时应充分掌握搅拌器的动力特性和搅拌器在搅拌过程中所产生的流动状态与各种搅拌目的的因果关系。
- 2、按照所确定的搅拌器型式及搅拌器在搅拌过程中所产生的流动状态，工艺对搅拌混合时间、沉降速度、分散度的控制要求，通过实验手段或计算机模拟设计，确定电动机功率、搅拌速度、搅拌器直径。
- 3、按照电动机功率、搅拌转速及工艺条件，从减速机选型表中选择确定减速机型。如果按照实际工作据矩来选择减速机则实际工作扭矩应小于减速机许用据矩。
- 4、按照减速机的输出轴头d和搅拌轴系支承方式选择与d相同型号规格的机架、联轴器。
- 5、按照机架搅拌轴头d0尺寸，安装容纳空间及工作压力、工作温度工艺要求选择密封型式。
- 6、按照安装形式和结构要求，设计选择搅拌轴结构型式，并校核其强度、刚度。
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 $n/n_k \leq 1.3$
- 7、按照机架的公称尺寸 d_n 、搅拌轴的搁轴型式选择安装底盖、凸缘座、凸缘法兰。
- 8、按照支承和搞振条件，确定是否配置辅助支承。

在以上选择过程中，搅拌装置的组合，配置可参考<搅拌传动装置示意图>，配置过程中各部件之间连接关键尺寸是轴头尺寸，轴头尺寸一致的各部件原则上可互换、组合。

设计选择步骤中前二步属搅拌工艺设计范畴，后勤部六步属搅拌装置结构设计范畴。本图册所提供的数据图表主要用于搅拌装置结构设计选用。如用户无法自己进行设计选型，请告诉我们，本厂愿为您做出其不意最优化的搅拌装置设计。

德州市德凯搅拌机械有限公司感谢您的支持！欢迎来我公司考察洽谈！

销售热线：0534-2745288、2745188

联系人：郑晓星 13475165230、15153491166

本产品的加工定制是是，种类是高压反应釜，品牌是德凯牌，型号是KPJ1200，容积是8000（L），电热功率是选定（Kw），内锅尺寸是1780（mm），外径尺寸是1800（mm），电机功率是11（kw），搅拌转速是60（转/分），重量是40000（kg），结构类型是闭式，连接形式是对焊法兰式，密封形式是机械密封