

侧入式搅拌装置 潍坊侧入式搅拌 柏嘉润搅拌器

产品名称	侧入式搅拌装置 潍坊侧入式搅拌 柏嘉润搅拌器
公司名称	山东柏嘉润化工设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市经济开发区傅家镇大徐村北京路沿街厂房78号
联系电话	15169368077 15169368077

产品详情

正确使用机器是保证机器安全以及人身安全的关键，侧入式搅拌器是一款比较危险的机器在使用的时候一定要小心。那么，应该怎样正确的去使用侧入式搅拌器呢？

根据负载转矩、转速变化范围和启动频繁程度等要求，考虑电动机的温升限制、过载能力和启动转矩，合理选择电动机容量，并确定冷却通风方式。同时选定的电动机型号和额定功率应满足搅拌设备开车时启动功率增大的要求。

脱硫塔侧入式搅拌机搅拌罐包括罐体和焊接在搅拌罐上的各种附件。搅拌罐常用的罐体是立式圆筒形容器，它有顶盖、筒体和罐底，通过支座安装在基础有时为了改变物料的流型、加搅拌强度、强化传质和传热，还要在罐体内部焊装挡板和导流筒。

但是随着附件的增加，往往会给设备的制造和维修事业带来很多麻烦，增加设备制造和维修的费用，所以在确定搅拌罐结构的时候应地综合考虑，使设备即满足生产工艺要求，又做到经济合理，实现佳设计。

搅拌罐设计要点：一、罐体的长径比和装料量在知道搅拌罐操作时盛装物料的容积以后，道行要考虑选择适宜的长径比(H/D：)和装料量，确定筒体的直径和高度。长径比对于反应搅拌罐的要求尤为重要，涉及到搅拌的效率、效果及工艺的特殊要求，

主要有三方面：1.搅拌功率 2.传质 3.物料搅拌反应特性本身的要求 装料量即装料系数，搅拌罐等搅拌容器设计时应合理地选用装料系数，尽量提高设备的利用率，侧入式搅拌装置，通常的装料系数 可取0.6-0.85，如果物料在反应过程中要起泡沫或呈沸腾状态可取0.6-0.7，侧入式搅拌器介绍，如果物料反应比较平稳， 可取0.8-0.85(物料粘度较

为了便于检修内件及加料和脱硫塔侧入式搅拌机排料，需要装焊人孔、手孔和各种接管；为了在操

作过程中电厂脱硫塔搅拌机有效地监视和控制物料的温度、压力和脱硫塔侧入式搅电厂脱硫塔搅拌机料面高度，则要安装温度计、压力表、液面计、视镜和安装泄放装置；

搅拌装置在立式容器上偏心安装，能防止液体在搅拌器附近产生“圆柱状回转区”，可以产生与加挡板时相近似的搅拌效果。搅拌中心偏离容器中心，会使液流在各点所处压力不同，因而使液层间相对运动加强，增加了液层间的湍动，侧入式搅拌器优点，使搅拌效果得到明显的提高。但偏心搅拌容易引起振动。一般用于小型设备上比较合适。

关于侧入式搅拌器的设计分析：

搅拌可以增加反应物之间的充分接触，使反应物各部分受热均匀，并使反应放出的热量能及时三开，潍坊侧入式搅拌，从而使反应进行。在非均相反应中，须使用搅拌，它不仅缩短反应时间，还可以提高反应的率，在工业中常用电动搅拌器代替手摇操作。搅拌装置中的挡板是一种搅拌装置的附件，挡板一般是指长条形的竖向固定在罐壁上的板，主要在湍流状态时为了消除罐中的圆柱状回转区，而增设的，圆柱状回转区混合效果差，混合时间长，不利于搅拌过程，所以一般情况下都要缩小这个区域。

侧入式搅拌器主要用于对油品、沥青或其它介质的搅拌，达到调和、热传递、均与化和防止沉积物聚集的目的。搅拌器的选用视罐体积、介质级黏度、温度等条件设计而定。搅拌器每次搅拌时间视介质、温度要求定，一般为2小时左右

侧入式搅拌装置-潍坊侧入式搅拌-柏嘉润搅拌器(查看)由山东柏嘉润化工设备有限公司提供。山东柏嘉润化工设备有限公司为客户提供“标准（非标准）搅拌器,搪玻璃反应釜,电机,减速机,搅拌器配件”等业务，公司拥有“柏嘉润”等品牌，专注于化工设备等行业。，在山东省淄博市经济开发区傅家镇大徐村北京路沿街厂房78号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：白经理。