

化工液体搅拌器浆叶 德宁制药 化工搅拌器

产品名称	化工液体搅拌器浆叶 德宁制药 化工搅拌器
公司名称	山东德宁制药装备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	德州市经济开发区天衢路
联系电话	18653406910 18653406910

产品详情

下面小编为大家介绍一下搅拌器的测定方法：

应变测量法：对于功率较大的搅拌体系，我们可以采用动态应变仪测量搅拌轴的扭矩，并以此来计算搅拌功率。其基本原理是搅拌轴的扭矩大小与切应变成正比，只要测出搅拌轴外表面上切应变大小，即可计算出扭矩。根据扭矩与切应变之间的换算关系，经数据处理后可方便地得出搅拌轴的扭矩值，再扣除用空载实验测出的密封、轴承等处的摩擦扭矩，就可得到搅拌时实耗的扭矩大小。

以上就是对搅拌器测定方法的介绍，感谢大家的观看，有任何不懂的问题，化工搅拌器，欢迎与我们公司联系！

让化工搅拌器厂家告诉你电动搅拌器的优点及其应用：

现在化工搅拌器在食品、工业都有了较广的应用，例如侧入式搅拌、化工式搅拌。今天我们要讲的是电动搅拌器。

化工搅拌器应用于石油、化工、实验室、分析室、教育科研等行业中，成为各行各业的工具。

化工搅拌器优点如下：

1、化工搅拌器通常选用永流式直流电机，具有增加功能，转速稳，连续可调，噪音小，搅拌棒采用不锈钢或聚四氟乙烯材质制成（客户自主选择），耐腐蚀，另配控制箱，化工防腐耐温搅拌器，可远离工作台操作。

2、相比磁力搅拌器，电动搅拌器的性能好，其应该领域和环境很少受到内部或外部环境的限制，能符合机械不同工作环境的多种需求。

3、化工搅拌器具有造型新颖美观、操作简便、使用体验好、能长期连续不间断运行、空载可连续运转1万小时以上等特点。

化工搅拌器的加氢整体步骤还是相对较为简单的，但要注意的是，这是在设备完好的情况下完成的。

化工搅拌器的加氢步骤是有讲究的，那么在使用的时候了解该其中的步骤是很重要的。

1、检查其各阀门是否关严，将排气软管指向空旷且空气流通的地方。

2、上氢气减压阀门、氮气压力阀，上好后，用肥皂水检查是否漏气。

3、在排气口用真空抽出液面上的空气。

4、打开化工搅拌器的进气阀，打开氮气减压阀，充氮气，使内釜压力后，化工液体搅拌器浆叶，关闭氮气，减压阀，关闭进气阀，保持约两分钟，看压力表压力是否下降，另外釜盖是否漏气，如没漏，则缓慢打开排气阀，将里面的压力排泄至0.01Mpa时，关闭排气阀。此步骤再重复1次。

5、打开进气阀，打开氢气减压阀，充入氢气至所需压力，关闭进气阀，关闭氢气减压阀，然后调试化工搅拌器其它参数至所需状态令其反应。

化工液体搅拌器浆叶-德宁制药(在线咨询)-化工搅拌器由山东德宁制药装备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东德宁制药装备有限公司（www.hhjbsb.com/）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!