

磁力搅拌器 德宁制药 搅拌器

产品名称	磁力搅拌器 德宁制药 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

它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。

搅拌设备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、打开它的进气阀，打开氮气减压阀，充氮气，反应釜搅拌器，使内釜压力后，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，搅拌器，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，磁力加热搅拌器，关闭氢气减压阀，然后调试搅拌器其它参数至所需状态令其反应。

下面小编为大家介绍一下搅拌器的使用技巧：

在混合机进行物料搅拌的过程中，如果需要制作其他物料的搅拌，必须将上一次的物料从混合机里清除干净之后才能进行下一次的搅拌作业。在砂浆搅拌器的使用过程中要注意维护和保养，要定期检查零部件的磨损情况，如有损坏要及时更换，以避免搅拌过程出现问题。

以上就是对搅拌器使用技巧的介绍，感谢大家的观看，欢迎与我们公司合作！

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，磁力搅拌器，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，欢迎与我们公司联系！

磁力搅拌器-德宁制药-搅拌器由山东德宁制药装备有限公司提供。山东德宁制药装备有限公司 (www.hhjbsb.com/) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！