

八杯溶出度仪厂家 天津海益达 天津八杯溶出度仪

产品名称	八杯溶出度仪厂家 天津海益达 天津八杯溶出度仪
公司名称	天津市瑞斯德科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区红彤路3号
联系电话	13102286368 13102286368

产品详情

手动取样一般采用取样针尾部装滤膜的过滤方式，也有少部分型号的自动取样器采用针尾滤板过滤的方式，另一种方式如下图所示，是针头处过滤的方式。这种过滤方式使整个过滤过程在液面下进行，药品颗粒不会进入到取样针管内，结果、维护更方便。LabIndia可配针头式过滤头，螺旋式针尖设计，滤头安装不易掉。手动取样中，小伙伴们需要用一个梯形的高度尺，根据采用的方法（浆法或篮法）和溶媒的体积，来确定取样高度，法规要求取样高度为液面距浆篮顶距离一半，并且离内壁1cm处。部分自动取样器也是需要手动调节取样高度，八杯溶出度仪多少钱，而LabIndia溶出仪取样高度自动调整，位置，八杯溶出度仪价格，无需任何手动操作，实现真正的智能化！

溶出仪主要用来进行溶出试验，在进行溶出试验时溶出介质的处理也是很重要的，八杯溶出度仪，一般要求进行脱气处理，如果溶出介质中存在空气，很会影响到溶出结果。

在检测样品的时候，不管样品的种类是颗粒、粉末还是，都有一定的孔隙率，孔隙中的空气就会形成一个气化中心，溶解的空气就会在其中被大量的解析出来，从而兼职溶出和水分进入到粉末、颗粒以及当中，从而导致溶出的结果产生偏差，无法准确的检测出溶出度

因此在进行溶出试验事前，需要对溶出介质进行脱气处理。而且目前《中国药典》中也明确的规定了需要对溶出介质进行脱气。

有什么方法可以对溶出介质进行脱气呢?常见的方法有超声、减压过滤、真空负压、煮沸以及氦气脱气这几种。这几种常见的脱气方法中，氦气脱气是比较简单方便的，其次就是减压过滤和真空脱气，至于煮沸的方法，过程很麻烦。

溶出度仪是测量溶出度的检验工具。溶出测试仪优良的性能指标是溶出结果和溶出曲线能否满足要求的基本前提，是验证仪器物理性能和校准溶出度测定准确性的根本保证结果。

目前国内溶出度仪品牌众多，质量参差不齐。许多溶出度仪无法定期维护和校准，有些已多年未进行机械校准。的维护和部署。

不同品牌和型号的溶出度仪结果可能相差10%，这是不可接受的。没有仪器性能的有效保证，八杯溶出度仪厂家，就无法获得可靠的数据。

溶出度仪在使用前必须进行校准，以尽量减少影响因素。目前溶出度仪校准主要有两种方法，机械校准和化学校准。

八杯溶出度仪厂家-天津海益达-天津八杯溶出度仪由天津市瑞斯德科技有限公司提供。天津市瑞斯德科技有限公司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！