

# 溶出仪 溶出仪厂家 海益达

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 溶出仪 溶出仪厂家 海益达           |
| 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

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市海益达仪器设备有限公司

定时关机：按以下步骤操作

A. 起始状态为：转杆和温控均处于启动运行状态。此时“运行状态指示灯”和“温控状态指示灯”皆亮。

B. 按以上定时开机（控温）步骤B同样方法，设定定时关机预置时间。

C. 按一次[确认]键，“秒信号指示灯”开始闪亮，开始，定时关机开始执行。当显示“00:00”时，秒灯停闪，并伴六声鸣笛，溶出仪，同时，“运行状态指示灯”和“温控状态指示灯”均熄灭，转杆和温控均关停。定时关机执行完毕。

复位：在定时状态，当定时开机/定时关机执行完毕，溶出仪，或正在执行中，可同时按下[ ]和[确认]键，使定时状态“复位”：返回定时起始状态，并显示预置时间。

在溶出实验投样时，样品的位置应在溶出杯的特定位置。如：桨法时，样品应都在溶出杯底，桨的正下方。若投药后部分片剂帖壁，则会造成溶出实验结果RSD偏大，样品溶出速度增加。因此，在溶出试验时还应注意，每次投样后注意观察，溶出仪多少钱，样品在溶出杯中的位置是否合理（或相同）溶出试验结果并不只有溶出数据，在考察或对比溶出曲线时，大家只注意溶出数据，而忽略了对溶出现象的观察。其实溶出现象对原研制剂的分析 and 自制制剂的工艺调整具有指导意义。

如原研制剂的崩解现象有：溶蚀型（可能中乳糖的含量较高），膨胀型崩解，有“发烟”现象（可能中微晶纤维素的含量较高）；片剂崩解后是否在杯底堆积成沙丘状。又如原研制的崩解后时颗粒，还是粉末。微丸的包衣膜是涨破，还是溶解，微丸在溶解过程中是否膨胀等。

安装样品：将样品安装到溶出槽中。确保样品正确放置并完全浸泡在溶出介质中。确保样品安装的牢固性，样品在实验过程中不能出现移动或倾斜。设置实验条件：根据实验要求，设置溶出仪的实验条件，包括温度、转速、采样时间间隔等。确保所设置的条件符合实验标准和药物的特性。启动实验：启动仪器后后就可以开始实验。在实验过程中，溶出仪厂家，根据设定的时间间隔，采集溶出介质中的样品，并记录所得数据。数据分析：根据实验过程中所得到的的各项样品数据，绘制出样品的溶出曲线。通过分析曲线的特征，如溶出速率、溶出度等，对样品的药理特性、使用效果等进行比较和统计。

溶出仪-溶出仪厂家-海益达(推荐商家)由天津市海益达仪器设备有限公司提供。天津市海益达仪器设备有限公司位于天津市西青区红彤路3号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前海益达在仪器仪表元器件及器材中享有良好的声誉。海益达取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。海益达全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。