

海益达脱气仪 溶出仪 溶出仪

产品名称	海益达脱气仪 溶出仪 溶出仪
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

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

溶出仪各部件的尺寸及对材质的要求：

转篮：包含篮体、篮轴，材质：不锈钢或其他惰性材料；方孔筛网丝径 $0.28\text{mm} \pm 0.03\text{mm}$ ；网孔 $0.4\text{mm} \pm 0.04\text{mm}$ （相当于40目）；转篮内径 $20.2\text{mm} \pm 1.0\text{mm}$ ；篮轴 $9.75 \pm 0.35\text{mm}$ ，转篮盖上通气孔 $2.0 \pm 0.5\text{mm}$

溶出杯：硬质玻璃或惰性材料；底部半球形，1000ml，内径 $102 \pm 4\text{mm}$ ，圆柱体部分内径大值与小值之差不超过0.5mm；高度 $185 \pm 20\text{mm}$ ，溶出杯上盖子有适宜的空，中心孔装篮轴，其余孔取样或测温度用

桨：搅拌桨下端及桨叶部分可涂适当的惰性材料（PTFE）；桨杆对称度：左侧桨叶和右侧桨叶尺寸相差不超过0.5mm，搅拌桨旋转时，溶出仪，左右桨叶的两个远端摆动幅度不得超过0.5mm

小杯法（第三法）桨杆上部直径 $9.75 \pm 0.35\text{mm}$ ；桨杆下部直径 $6 \pm 0.2\text{mm}$ ，溶出杯250ml，内径 $62 \pm 3\text{mm}$ ，溶出仪报价，高度 $126 \pm 6\text{mm}$

第四法：桨碟法 搅拌桨、溶出杯同第二法，溶出仪厂家，增加一套网碟装置

第五法：转筒法 溶出杯同、第二法，搅拌桨用转筒代替。桨及转筒均由不锈钢制备。

沉降蓝 金属丝（用于防止的漂浮）：耐酸、耐腐蚀

数据处理错误：在测试过程中，数据处理的错误同样会影响到检测的结果，导致检测结果不准确。例如，计算溶出速度时的时间间隔选择不当、数据采集误差或计算公式错误等，都会导致检测结果和实际的数据之间有很大的偏差。药物本身的特性：药物的本身特性也会影响到测试结果。药物的溶解度、晶型转变或化学反应都会影响到溶出速度，进而影响到检测结果。

目前很多国家的药典规定采用pH6.8介质来作为质量标准中溶出度检测的介质，但是有些药剂在实际的试验过程中，使用pH4.5的介质反而更能够反应出产品的质量差异。

可见在实际的试验过程中，在参考药典标准的基础上，还应该要结合药物本身的特点来采用合适的标准，从而获得比较理想的试验结果，必要时可以考虑以自拟的方法来作为药物制剂的试验标准。

海益达脱气仪(图)-溶出仪报价-溶出仪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。