

12杯溶出仪 12杯溶出仪 天津海益达

产品名称	12杯溶出仪 12杯溶出仪 天津海益达
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

技术要求：紧贴篮（桨）轴测量垂直度，12杯溶出仪，再沿篮（桨）轴旋转90°测量，每根篮（桨）轴两次测量的数值均不得超出 $90.0^\circ \pm 0.5^\circ$ 。沿溶出杯内壁（避免触及溶出杯底部圆弧部分）测量垂直度，再沿内壁旋转90°测量，12杯溶出仪报价，每个溶出杯两次测量的数值均不得超出 $90.0^\circ \pm 1.0^\circ$ 。将多功能测量表显示屏面向溶出仪前方，V型槽贴紧溶出杯内壁（注意测量表放置的高度，避免测量表触碰到溶出杯底部圆弧面，从而导致测量表测量面不能完全与溶出杯壁贴合），对“位置1”进行验证，在数据终端机上进入溶出杯垂直度验证界面，12杯溶出仪价格，点击与溶出杯位置相对应的位置编号后，“位置1”与“位置2”之间数值为实时测量角度，点击“位置1”保存点数据。

溶出杯与搅拌桨（篮）一样有不同的编号。使用时也应将溶出杯安装到对应的位置。除了溶出杯的编号要对应外，溶出仪通过了垂直度与同轴度验证后，溶出杯上缘与固定装置相连的位置上都做好标记。如：竖线、箭头。因此，在进行溶出度试验时，应将各篮轴、桨和溶出杯放在原已通过验证的位置上，保持各溶出杯与固定装置的相对位置不变。但是

大家在安装溶出仪时往往会忽略这点，使的溶出杯的轴度与搅拌桨的轴度不重合，进而改变溶出杯内溶出介质的流动状态，使溶出数据发生变化。

实验条件不准确：测试结果可能会受到实验条件的影响。在实验过程中，温度、搅拌速度、溶出介质的成分以及pH值都能够影响到溶出速度，这些实验条件正确不设置或控制不到位，就会导致测试结果不准确。设备问题：有的时候，设备问题也可能导致测试结果不准确。其中搅拌器的速度不稳定、加热装置温度不均匀或传感器发生故障等等都是会直接影响到测量结果的准确性。样品准备不当：在测试之前，准备样品过程中，样品没有妥善准备的话，就会影响到测试结果的准确性，尤其是在准备样品的时候，如果样品制备不均匀、溶解度不匹配或样品预处理不当都会导致测试的结果发生较大的偏差。

12杯溶出仪报价-12杯溶出仪-天津海益达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。