



ZB-1 D 智能崩解仪

ZB-1D智能崩解仪是根据《中国药典》有关片剂、胶囊剂、丸剂等崩解时限检测的规定而研制的机电一体化药检仪器。其主要技术指标也符合USP、BP关于崩解时限检测的规定。

▶ 产品特点

左、右两组吊篮，可分别独立进行崩解试验。
仪器自动预置温度为37.0℃，并可随时重新设定预置温度。
预置时间到时，吊篮将自动停在最高位置，便于装卸吊篮及烧杯。
过热报警自动保护功能。

▶ 规格参数

定时范围	10小时内任意设定，显示分辨率为分
温度预置范围	5.0℃ (或室温) ~40.0℃任意设定，显示分辨率为0.1℃
控温精度	±0.5℃
吊篮升降频率	30~32次/分钟
吊篮升降振幅	55mm±1mm
筛网至杯底最小间距	25mm±2mm
筛网孔径	2mm、0.425mm

▶ 产品特点

YRT-3型熔点仪具有实时温度显示功能，和初熔点、终熔点记录键，可记录初融和终熔状态下的熔点值。

根据药典关于熔点测定的规定，样品应在液温低于其熔点值约10℃时放入传温液，然后以药典要求速率等速升温直至样品熔化，为此YRT-3型熔点仪设有温度预置功能，可使温度控温在预置温度。

已经记录下的本次预置值关机保存，下次开机时预置温度即为本次预置值。

到达预置温度后，延时约1分钟，使液体处于稳定的温度状态，蜂鸣器提示，当样品熔化时可利用初熔、终熔键记录初熔点、终熔点的值。

YRT-3型熔点仪有三个工作状态：复位状态、控温状态、启动测试状态，初熔点键、终熔点键也可用于测量两个样品的熔点，初熔点记录一个样品的熔点值，终熔点，记录另一个样品的熔点值。



YRT-3 药物熔点仪

熔点测定范围	室温至270℃
升温速率	0.5℃/分, 1.0℃/分, 1.5℃/分, 3.0℃/分钟四档
线性升温速率偏差	<5%
熔点测定精度	<200℃时不小于±0.5℃/>200℃时不小于±1.0℃
温度预置	室温至270℃范围内任意预置
传温介质	甲基硅油



RC-6 溶出度测试仪

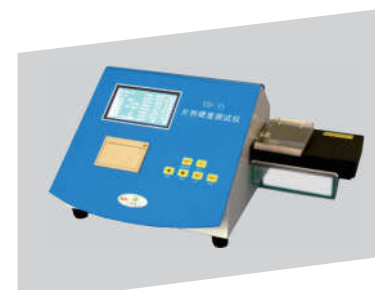
符合2015年《中华人民共和国药典》
国家专业标准《溶出度试验仪》
ZBC95001-89
RC-6溶出度测试仪，是测量药物从片剂或胶囊剂等固体制剂在规定溶剂中溶出的速度和程度的检测仪器。

▶ 产品特点

- 1.溶出度测试仪采用单片微型计算机对温度，转速和时间三个参数进行自动控制，并可以随预置
- 2.仪器面板采用PC面膜，轻触按键，数字显示，可以分时显示 预置值和实时值
- 3.仪器采用水泵循环水流匀热系统，水浴温度均匀
- 4.仪器机头部分手动翻转或自动升降，平稳灵活
- 5.自动化；自动检测，自动诊断，自动报警

▶ 规格参数

调速范围: 20~200转/分 调速精度: ±2转/分



YD-35 片剂硬度计

YD-35智能片剂硬度仪是在YD-20型基础上新开发的一款测量硬度范围更宽的检测药品硬度及直径的仪器。

▶ 产品特点

- 1.智能化程度高，测量一次可得药品的硬度和直径
- 2.高精度荷重传感器，保证测量精度
- 3.大屏幕液晶屏，显示内容丰富，易观察
- 4.可对实验结果进行统计、分析、打印
- 5.具有记忆功能，性能1.5%

▶ 规格参数

测量范围	硬度: 10~350N；分辨率0.1N； 直径: 2.0~325mm
精度	1.5%
度量单位	公斤/牛顿可任选
测量方式	自动连续/手动可任选
打印	集成微型打印，中文或英文输出