

JL-BJ-3 三杯崩解时限仪



3 套吊篮，3 路单独运行，可分别控制

崩解时限仪是根据《中国药典》对片剂、胶囊剂、及丸剂进行崩解时限检测的药检仪器。

技术指标：

- △ 温度预制范围：室温~50℃，显示分辨率0.1℃。
- △ 温度控制精度：±0.3℃
- △ 定时预制范围：1min~999min
- △ 时间控制精度：±0.5min
- △ 工作噪声：<60db
- △ 升降吊篮数量：3套
- △ 吊篮升降频率：（30~31）次/分
- △ 吊篮升降距离：（55±1）mm
- △ 筛网至杯底最小间距：25mm±2mm
- △ 筛网孔径：标配2mm、（0.425mm、0.71mm、1mm孔径可选定）
- △ 电 源：220V50Hz
- △ 整机功率：600W
- △ 外形尺寸：长*宽*高 540mm*320mm*440mm

主要特点：

- ◎ 3 篮工作位系统测定崩解时限。
- ◎ **3 套吊篮，3 路单独运行，可分别控制。**
- ◎ 电子温度传感器可显示和监控水浴箱内各点及烧杯中的温度。采用高精度数字电子传感

器，无需校准即可保证水浴温度的高精度和高准确度。

- ◎ 仪器自动控制水浴温度为 37.0℃（药典规定）。并可随时重新设定预置温度。
- ◎ 仪器自动设定吊篮升降时间为 15 分钟，也可任意重新设定。
- ◎ 采用单片机为核心的计算机控制技术，智能化控制水浴温度、工作时间两个性能参数。
- ◎ 仪器具有监控水浴温度过热报警和自动保护功能。