

ZB-1C 型智能崩解仪

ZB-1C 型智能崩解仪是根据《中华人民共和国药典》(2000 版)有关片剂,丸剂等崩解时限检测的规定而研制的机电一体药检仪器。其主要技术指标也符合美国 U.S.P-23 版,英国 BP-1998 版和日本药局方第 11 版关于崩解时限检测的规定。

主要特点:

电脑控制

采用点阵字符液晶模块显示,由单片机系统实施对升降系统时间的控制,可方便地完成崩解时限检测,时间可任意预置。

技术指标:

1. 定时范围 0-99 小时内任意设定
2. 温度控制精度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$
3. 温度控制: $0-40^{\circ}\text{C}$
4. 吊篮往返频率: 30-32 次/分
5. 吊篮升降距离: $55\pm 1\text{mm}$
6. 筛网与杯底最小筒距: $25\text{mm}\pm 2\text{mm}$
7. 电源电压: 200v, 50Hz
8. 整机功率: 550w

