

ZS-2E 振实仪

主要用于检测粉末密度。符合美国药典 USP 的要求。

主要特点:

- 可完成两种方法的实验，并由发光二极管指示实验方法。
- 待测样品在上下振动的同时做转动，确保振动均匀。
- 单片机控制，按键输入，并设有快捷键，操作简便。
- LCD 液晶显示屏，简洁直观。

技术指标：

- 量筒位置：2 个
- 振动速度：方法 1：300±1 次/分；方法 2：250±1 次/分.
- 振动行程：方法 1：(14±2) mm；方法 2：(3±0.2) mm
- 方法选择：方法 1；方法 2。
- 计数范围：0 - 99999 次。
- 工作电源：(AC220±10%) V / (50±2%) Hz ； (AC110±10%) V / (60±2%) Hz
- 根据用户需求有偿提供 3Q 文件 3Q 验证服务。

