

WZR锥入度仪

广泛用于测量润滑脂、凡士林和医药软膏剂类产品或其他半固体物质的软硬度。在设计、质量控制和鉴别产品的特性等过程中有重要作用。测试锥被释放后5秒内（或自定义的时间间隔），锥入被测物中的锥入深度。其单位以0.1mm为一个锥入度。锥入度越大，表示试样越软，反之越硬。

测定方法符合国家标准GB/T 269-1991，进行紧凑的结构设计，液晶显示，自动数据采集并进行相应的统计计算，打印输出测定报告。可连PC机输出数据。整个测试过程非常简单，完全符合国家药典的规定。测量结果准确，其有良好的重复性、系统稳定性。

主要技术参数

- ◆ 测量范围：0mm ~50mm（锥入单位为0~500）
- ◆ 最小读数：0.01mm.（锥入单位为0.1）
- ◆ 位移传感器分辨率：0.01mm
- ◆ 测量锥总重：150克±0.1克
其中(锥体+锥尖+粗杆+连接件为：122.21克±0.07克)
- ◆ 计时范围：1s~9.9s
- ◆ 数据输出方式：LCD液晶屏显示，微型打印机打印，RS232输出
- ◆ 电源：220V±22V, 50Hz±1Hz
- ◆ 仪器尺寸：340mm×280mm×600mm
- ◆ 仪器净重：18.9kg



WQS振动筛

广泛应用于制药、食品、化妆品、粮食等行业的粒子分析。采用先进的集成电路控制，操作极其简便。

主要技术参数

- ◆ 使用范围：≤325目
- ◆ 振动频率：3000次/分, 6000次/分
- ◆ 振幅选择：0mm~3mm连续调节
- ◆ 振动方式：
 1. 精微振动
 2. 间断振动
 3. 连续振动
- ◆ 电源：220V±22V, 50Hz±1Hz
- ◆ 仪器尺寸：主机φ300mm×210mm
电源 270mm×220mm×130mm
- ◆ 仪器净重：20 kg

