

WZR-2 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。



主要特点:

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。

技术指标:

测量范围	0mm ~50mm (锥入度单位 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	I 号锥: 总重: 150g±0.1g(其中锥体质量 131.78g±0.07g 克) II号锥: 总重: 37.5g±0.1g(其中锥体质量 19.28g±0.04g 克)
计时范围	1s~9.9s
通信接口	RS232
打印机型号	标配微型打印机 (RMDⅢ 32PHR-410)
显示方式	LCD 液晶屏显示
电源	220V±22V, 50Hz±1Hz
仪器尺寸	340mm×280mm×600mm
仪器净重	16kg