

### drk8096 锥入度仪

#### 产品描述

特点:广泛用于测量润滑脂、凡士林和医药软骨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。测试锥被释放后在被测物中 5 秒内（或自定的不同的时间间隔）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/T26991，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+祖杆+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，微型打印机印字，RS232 口输出。

电源：220V±22V，50Hz±1Hz

外形尺寸：340mm×280mm×600mm。

仪器净重：18.9kg