

JFD938石蜡（凡士林）凝固点测定器ASTM D938

产品名称	JFD938石蜡（凡士林）凝固点测定器ASTM D938
公司名称	湖南加法仪器仪表有限公司
价格	666.00/台
规格参数	适用标准:ASTM D938 加热方式:金属浴加热 控温方式:数显PID温度控制器
公司地址	长沙经济技术开发区
联系电话	18073130452

产品详情

石蜡（凡士林）凝固点测定器ASTM D938 产品型号：JFD938

JFD938石蜡（凡士林）凝固点测定器ASTM D938凝固点是石蜡产品的一种对于许多石蜡用户来讲感兴趣的特征。这个过程就是测试样品冷却形成凝固或停止流动的温度。在这个温度下，石油蜡可能时固态或接近固态，或半固态状态，并且是相当软的，这取决与被测的石蜡或矿脂的组分成分。当测定样是矿脂时，凝固性与样品在冷却时的凝胶构造形式有关。

仪器测试原理是：将石蜡样品熔化并将石蜡滴粘在温度计的水银球部位，用一个预热的烧瓶作为空气夹套，使粘在水银球上的石油蜡以额定的速度冷却直到凝结，凝固点可通过温度计温度下降，石蜡滴停止流动时，观察到的温度就是凝固点。

仪器同时适用于测试凡士林。

技术参数

1、 JFD938石蜡（凡士林）凝固点测定器ASTM D938适用标准：ASTM D938

- 2、 加热方式：金属浴加热
- 3、 控温方式：数显PID温度控制器
- 4、 旋转方式：直流电机驱动
- 5、 旋转速度：2.5s/r
- 6、 整机功率：400W
- 7、 工作电源：AC220V 50HZ

主要特点

- 1、 JFD938石蜡（凡士林）凝固点测定器ASTM D938 金属浴加热试样，安全、环保、无明火；
- 2、 电机驱动试样水平轴方向旋转，减少人为误差；
- 3、 旋转速度可根据要求进行调整；
- 4、 加持装置能够很方便的操作；
- 5、 微电脑温度控制器，PID调节温控，PT100温度传感器，精度高；

配套专用温度计及试管塞；