

数显斯托默黏度计

说明：BGD 184数显斯托默黏度计为BGD 183的改进机型，它不需要砝码和滑轮，操作者只需放下仪器把手，将搅拌桨叶浸入被测样品到规定的深度，即可从本仪器上直接读取该样品的KU值（Krebs）和与之相关联的负荷值。

本仪器由微电脑控制。搅拌桨叶由特种恒转速马达带动以200r/min的速度转动，搅拌桨叶在被测样品中旋转受到的阻力矩由计算机转换为KU值（克雷布斯 Krebs）单位（KU）产生200 r/min转速所需的负荷的一种对数函数，一般用来标示用于刷涂和滚涂的黏度。本仪器对数据进行了加权运算和相关处理，自动删除偏离中心区域的数据，提高了仪器测量重复性的参数。

本仪器的设计依据为ASTM D 562 标准及GB/T 9269标准。



订购信息

BGD 184—数显斯托默黏度计

主要技术参数

- ★ 测量范围：40.2KU ~ 141.0KU
- ★ KU与 g.m直接转换
- ★ 准确度：满量程的 ± 1.0%
- ★ 重复性：满量程的 ± 0.5%
- ★ 转子采用磁吸连接，方便快捷拆装清洗
- ★ 转子转速：200r/min ± 0.1r/min
- ★ 外形尺寸：210 × 180 × 500 (mm, 长 × 宽 × 高)
- ★ 随机附带校准证书