

LVDV-布氏粘度计

应用:

石蜡，聚乙烯蜡，松香，热熔胶，沥青等高温熔融材料。

产品特点:

- 1、5寸触摸屏显示，直观显示转子，转速，粘度，温度，百分比，剪切率，剪切力，及转子在当前转速下可测最大粘度值。
- 2、仪器测量范围广，可测 25~100 万 mpa·s（型号不同测量范围大小不一样）。
- 3、加热范围室温~250 度，加热控温精度高，快速，直观，简洁，智能化测量。
- 4、可单机使用，也可选配专用数据软件连接电脑，手机，实时数据采集分析，可以在手机上看到样品随温度的变化，粘度发生变化的曲线。
- 5、实现单转多次采集的技术，克服国产仪器一转单次采样的弊端。
- 6、智能化测量，使用简单，减少客户初次使用的难度。
- 7、高细分驱动，电机，转速准确，平稳，交流电压频率变化不影响测量的准确性。
- 8、该仪器满量程各档线性度全部通过专用软件进行计量校准，其计量性能，功能达到同类先进水平。
- 9、针对触变性非牛顿液体，仪器定时功能能保证获得良好的一致性。
- 10、可选配微型打印机，实时打印测试结果。

可选附件:

- 1、微型打印机
- 2、云数据处理专用软件(标配)
- 3、温度探头（标配）

技术参数:

- 1、加热控温范围：室温~250℃
- 2、加热精度：±0.1℃
- 3、测量精度：±1%（满量程）
- 4、重现性：0.5（满量程）
- 5、转速：在每个型号最大范围内，任意无级变速，方便客户选择多量程范围



型号	转速	转子	精度	测量范围	所需样品	RMB (元)
LVDV-1T	0.3/0.5/0.6/1/1.5/2/3/5/6/10/20 /50/60/100	21~29#	±1%	50~33 万 mPa.s	15~25ml	19800.00
LVDV-2T	0.1/0.2/0.3/0.5/1/2/5/10/20/30 /50/60/100/200	21~29#	±1%	25~100 万 mPa.s	15~25ml	21800.00