



数显多主轴旋转粘度计

DV2600

数显多主轴旋转粘度计

由涂料与涂层测试专家品牌TQC Sheen推出，我们的行业领先多主轴旋转粘度计是粘度测量领域可靠的仪器之一。

粘度计广泛用于需要测量粘度的多种液体，包括涂料、油漆、化妆品、油墨、纸浆、食品、油类、淀粉、溶剂型粘合剂、乳胶和生化制品等。

TQC Sheen多主轴旋转粘度计提供多种测量参数选项、丰富的显示内容和便捷的操作体验。它具有直观的读数界面和高精度的测量性能。此外，稳定的转速、强大的抗干扰能力以及宽范围的工作电压确保了每次测试都能获得精准的结果。

Brookfield布氏粘度测试方法

这款创新型数显粘度计符合布氏粘度测试方法，是多种应用的理想选择。布氏粘度测试是一种实验室方法，通过测量以特定速度旋转的主轴在液体中转动所需的力来检测液体的粘度。

触屏粘度测试

TQC Sheen多主轴旋转粘度计配备高科技触摸屏技术，能够快速、精准且方便地测量粘度。7英寸彩色触摸屏可全面、直观地显示各种参数和操作状态。

触屏粘度测试

我们的数显粘度计提供自定义选择的主轴和转速组合，帮助用户快速、精准地获取样品的粘度及相关数据。它支持0.3到100 rpm范围内的可变粘度测量，附带6种RV主轴并配有保护盒。

设备特点：

- 支持0.3到100 rpm范围内的可变粘度测量
- 动态粘度与运动粘度的自动转换
- 可选择的粘度单位：mPa.s、Pa.s、dPa.s、cP、P、cPs
- 持续显示粘度值
- 丰富的帮助界面
- 全量程线性校正功能
- 测量数据可存储至USB存储设备
- 配备6个RV主轴（#2、#3、#4、#5、#6和#7），均配有保护盒和台式支架
- 温度探头
- 主轴保护框架

订货信息：

订货号	产品描述
DV2600	Multi Spindle Viscometer

供货范围：

- 多主轴旋转粘度计
- 主轴套件： #2, #3, #4, #5, #6, #7 (#1 为可选项)
- 底座和安装杆
- 100 - 240 VAC 适配器
- 操作手册
- 证书

*校准油需单独订购

技术规格：

测量范围	100 - 13M mPa.s / cP
主轴转速	0,3 至 100 rpm
主轴	包含 #2, #3, #4, #5, #6, #7 (#1 为可选项)
测量精度	±1.0% 满量程
重现性	±0,2% 满量程
电源	AC100-240V, 50Hz/60Hz
功率输出	DC12V 1.5A

附件:

订货号

产品描述

可选主轴: 主轴 #1

备用主轴, RV 主轴: #2, #3,
#4, #5, #6, #7



免责声明

本档中包含的信息可能会根据经验和我们持续产品开发的政策不时修改。请查看工业物理 Industrial Physics 网站以获取最新版本。

Industrial Physics 工业物理

电话: 400 821 0694

邮箱: info.china@industrialphysics.com

网址: www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

