

## DM-300 台式密度计

采用谐振原理进行密度、温度测量 适用于质量品控、糖度控制、以及化工、化妆品、医药、饮料等行业。

- > DM-300 外观设计美观大方, 可直接用于测量样品密度、温度自动补偿功能
- > 利用敏感元件对不同密度的样品产生不同频率的原理进行测量
- > 经过国外工厂严格缜密的校准和测试, 免维护
- > 让操作人员远离繁琐的玻璃器皿测量、清洗,测量时间可节省一半

## 技术参数

型 <b>号</b>	VDM-300
测量范围	0~3g/cm³
测量精度	±0.0002 g/cm³ , ±0.0005 g/cm³ , ±0.001 g/cm³
温度范围	0°C∼+50°C (+32°F∼+122°F)
温度精度	±0.1°C (±0.2°F)
探针材质	316L 不锈钢, 镍基合金、哈氏合金 C22
数据传输	可通过蓝牙连接电脑和打印机
粘度影响	自动补偿
CE 标识	遵循 EN 61326; EN5011; EN50082-2
外部尺寸	140×100×290mm
重量	约 2kg



## VDM-300 heat 台式密度 / 粘度计

密度、运动粘度、温度集成测量

- > 适用于变压器油、液压油、润滑油、原油、燃料油、柴油、机油以及食品饮料等,符合 ASTM D445、ISO 3 104、IP71 方法。
- > VDM-300 heat 可以满足同时测量密度、运动粘度的试验要求
- > 利用敏感元件对不同密度的样品产生不同频率的原理进行测量
- > 可快速测量出密度值和动力粘度值,进而计算得到样品的运动粘度
- > 超量程安全监控设计, 防止损坏测量系统
- > 可通过蓝牙连接电脑和打印机

## 技术参数

<b>型</b> 号	VDM-300 heat
动力粘度范围	0.2~2000mPa.s(0.2~2000cP)
运动粘度精度	±1% (测量值)
密度范围	3 0.5~3 g/cm³
密度精度	3±0.0002 g/cm³ , ±0.0005 g/cm³ , ±0.001 g/cm³
温度范围	高达 +100℃ (+212°F)
探针材质	316L 不锈钢, 镍基合金、哈氏合金 C22
数据传输	可通过蓝牙连接电脑和打印机
粘度影响	自动补偿
CE 标识	遵循 EN 61326; EN5011; EN50082-2
外部尺寸	140×100×290mm
重量	约 2kg

