

便携式密度和浓度计

DMA 35 | DMA 35 Ex | DMA 35 Ex Petrol | DMA 35 Ampere



了解更多信息



 在线购买
shop.anton-paar.com

www.anton-paar.com/
BuyDMA35

DMA 是世界上第一台数字密度计, 经过数十年的不断完善, 已成为该行业的黄金标准。DMA 有 10 种不同的语言版本。



测量麦汁中或葡萄汁提取物的糖浓度并检查发酵过程

DMA 35



直接在采样地点测定比重和浓度

DMA 35

DMA 35 Ex

DMA 35 Ex Petrol



是测量铅酸蓄电池中硫酸比重的理想方式

DMA 35 Ampere



仅需一台设备, 就可取代工作场所中的所有液体和气体比重计



可承受恶劣环境的防漏密封外壳 (IP 54)



国际市场中独树一帜的安全型便携式密度计。

所有客户均可获得我们的三年保修。
所有新仪器都将带有三年保修。

DMA 35 | DMA 35 Ex | DMA 35 Ex Petrol | DMA 35 Ampere

标准方法	ASTM D7777, IP 559, ISO 15212-1
测量原理	U 型振荡管原理 (由硼硅玻璃制成的 U 型管)
已获得的专利	智能连接测量池: AT516421 (B1), EP3015847 (B1)
其他特殊功能	<ul style="list-style-type: none"> - 为获得可靠的测量结果, 也适用于对高黏度的样品进行黏度修正 - 手势控制, 方便单手测量 - 识别超出您指定范围的结果
测量范围	密度: 0 g/cm ³ 至 3 g/cm ³ 温度: 0 °C 至 40 °C (32 °F 至 104 °F)
样品温度范围	0 °C 至 100 °C (32 °F 至 212 °F)
准确度*	密度: 0.001 g/cm ³ 温度: 0.2 °C (0.4 °F)
重复性标准偏差**	密度: 0.0005 g/cm ³ 温度: 0.1 °C (0.2 °F)
再现性标准偏差**	密度: 0.0007 g/cm ³
分辨率	密度: 0.0001 g/cm ³ 温度: 0.1 °C (0.1 °F)
环境温度	<ul style="list-style-type: none"> - 标准版本、Ampere 版本: -10 °C 至 +50 °C (14°F 至 122°F) - Ex 和 Ex Petrol 版本: -10 °C 至 +40 °C (14°F 至 104°F)
输出参数	密度、比重、酒精浓度、糖/浸出物浓度、API 功能、H ₂ SO ₄ 浓度、十个可编程自定义测量单位

* 黏度 <300 mPa·s, 密度 <2 g/cm³

**符合 ISO 5725 标准