

# 紧凑型数字密度计

DMA 501 | DMA 1001



了解更多信息



 在线购买  
shop.anton-paar.com

www.anton-paar.com/  
BuyCDDM

DMA 501 和 DMA 1001 将彻底变革您在实验室的工作方法,同时也会极大改善您在生产线和仓储场地的质量检查体验,只需极少培训且实现 100% 操作记录。由密度计的世界市场领导者开发和制造,它们一方面是日常样品工作的枢纽,另一方面则面临着提高测量糊状、不均匀、沉淀和含颗粒样品,甚至气溶胶喷雾的测量速度的挑战。



先进的 3 位和 4 位密度计,极具性价比的优选方案



通过 U-View™ 和 FillingCheck™ 等功能实现 100% 一致的结果



只需 1 ml 体积样品



在恶劣环境下可靠耐用:能够弥补外部影响



7", 兼容手套触摸屏



完全符合药典、ASTM D4502 和 D5002 标准

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 501

DMA 1001

行业标准

ISO 15212-1  
中国药典 2020 版 (四部) 0601

ISO 15212-1  
ASTM 标准 D4052、D5002、D6448、D2501、D5931、D1475、D1250、D4806; DIN 51757; ISO 12185; EN 14214; ISO 18301; ISO 2811-3; JIS K 0061; JIS K 2249 美国药典 <841>, Ph. Eur. 2.2.5, JP 17 2.56, ChP 2020 (Vol. IV) 0601 NBR 14065, NBR 15639, IP 365

已获得的专利

欧洲专利 EP3012612B1、奥地利专利 AT520632B1、美国专利 US10145771B2。

测量范围

密度: 0 g/cm<sup>3</sup> 至 3 g/cm<sup>3</sup> | 压力: 0 bar 至 10 bar (0 psi 至 145 psi)  
温度: 15 °C 至 40 °C (59 °F 至 104 °F) 温度: 15 °C 至 60 °C (59 °F 至 140 °F)

准确度\*

密度: 0.001 g/cm<sup>3</sup> 密度: 0.0001 g/cm<sup>3</sup>

重复性标准偏差\*\*

密度: 0.0002 g/cm<sup>3</sup> 密度: 0.00005 g/cm<sup>3</sup>  
温度: 0.1 °C (0.2 °F) 温度: 0.02 °C (0.04 °F)

再现性标准偏差\*\*

密度: 0.0004 g/cm<sup>3</sup> 密度: 0.00007 g/cm<sup>3</sup>

最小样品量

约 1 ml

输出参数

密度、比重 (SG)、酒精浓度表、糖/浸出物浓度表、各种酸碱浓度表、API 函数

触液部件

硼硅玻璃、PTFE

通讯接口

1 x 以太网、3 x USB、1 x RS232

\*在安装要求条件下

\*\*符合 ISO 5725 标准