

# NewClassic密度测定

## 适用于固体和液体的密度测定



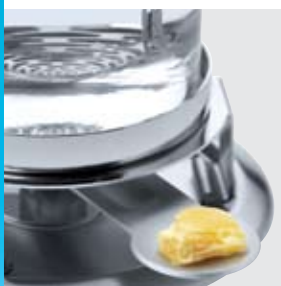
### 易于安装

只需简单几个步骤就可轻松地将密度组件安装在NewClassic MS和ML天平上。1分钟内就能将普通天平改装成密度测定天平。



### 灵活性

得益于创新的设计, 无论漂浮和非漂浮物体都能用称量篮来进行密度测定。



### 易于操作

密度组件的设计实现简单的称量。三个大样品台允许样品轻松从左面, 右面或上面放置。



### 用户向导

内置的密度测定应用程序提供了完整的固体和液体的密度测定流程。应用程序指导用户一步步的完成整个测定过程, 采集数据并计算密度结果。



### 密度测定 采用浮力法

密度测定在许多领域被用来描绘产品或材料的相关属性。密度测定采用基于阿基米德定律(浮力法)的重力测定方法: 浸没在液体中的物体失去的重量等于它排开液体的重量。

NewClassic密度组件包含一个支撑盘, 支架, 玻璃烧杯, 温度计, 用于测量漂浮和非漂浮固体的称量篮, 润湿剂。只要几个简单步骤, NewClassic天平就可以变成一台值得信赖的密度天平。

# NewClassic密度测定

## 密度组件和选件



### 适用于固体密度测定的密度组件

	订货号
<b>MS-DNY-54</b> NewClassic MS半微量天平(例如: MS105)	30004077
<b>MS-DNY-43</b> NewClassic MS-S天平(例如: MS204S)	11142143
<b>ML-DNY-43</b> NewClassic ML天平(例如: ML204)	11142144
玻璃烧杯, 高75mm, Ø80 mm	11142289
玻璃烧杯, 高100mm, Ø60 mm	00238167
通用称量篮 适用于漂浮和非漂浮物体	30004746
<b>10ml玻璃液体密度测量块</b> 适用于液体密度测定, 需与固体密度组件配套使用	00210260
<b>10ml玻璃液体密度测量块</b> 已校准(带校准证书)	00210672
<b>10ml玻璃液体密度测量块</b> 重新校准(带新的校准证书)	00210674
温度计 带固定装置	00238767
温度计 已校准(带校准证书)	11132685
润湿剂	00072409



### 紧凑型打印机

用于快速记录称量数据和结果。紧凑型打印机可与天平进行连接, 具有RS232通讯接口, 以及符合人体工程学设计的操作键。

<b>RS-P25打印机</b> 记录结果打印机	11124300
<b>RS-P26打印机</b> 具有时间和日期信息的记录结果打印机	11124303
<b>RS-P28打印机</b> 具有统计和累加、日期和时间功能的记录结果打印机	11124304



### 梅特勒-托利多

#### 实验室 / 过程检测 / 产品检测设备

地址: 上海市桂平路589号  
邮编: 200233  
电话: 021-64850435  
传真: 021-64853351  
E-mail: ad@mt.com

#### 工业 / 商用衡器及系统

地址: 江苏省常州市新北区太湖西路111号  
邮编: 213125  
电话: 0519-86642040  
传真: 0519-86641991  
E-mail: ad@mt.com

[www.mt.com](http://www.mt.com)

访问网站, 获得更多信息



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因, 产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况, 恕不另行通知。  
30005727 Printed in Switzerland 2010/07