

全新的Practum系列天平，
称重的正确之选。



What I like ...

实用而坚固的防风罩

坚固的防风罩可以满足包括新手在内所有人的日常使用。此外，防风罩还可以整体拆卸，玻璃部件可以在洗碗机中轻松清洗。

坚固的称重传感器确保结果可靠

- 任何时候，德国制造的具有过载保护功能的高分辨率称重传感器，都能确保 Practum 天平具备持久可靠的性能。

下部吊钩称重，大尺寸容器的称量不再有障碍

通过底部的称重端口，可以轻松准确称量超大体积样品或铁磁性样品。





监管锁

教师和教授可通过这一实用功能来锁定菜单，以便学生们将注意力集中在学习上。

通过 USB 端口可将数据传输至 Microsoft® Excel 表格，进行完整的数据记录

当赛多利斯实验室打印机连接至 Practum 天平时，USB 端口将会自动进行检测，并将称重数据直接传输至 Microsoft® Excel 电子表格，无需使用任何额外的软件。

按时间间隔打印输出结果，可以轻松记录称量过程变化。Practum 将自动可靠地记录重量数据，比如缓慢的灌注过程。

超大的水平调节轮及前置的水平指示气泡，轻松完成天平的水平调整

大号的水平调节轮以及便于观测的水平指示气泡，使您可以轻而易举地完成 Practum 天平的水平调节，确保称重结果具备出众的重复性和精确性。



Plug & Play

标准打印机 YDP-40



全新的 Practum 天平可确保称量结果准确：

这是一款操作简单、极其坚固、性能可靠的实验室天平。对于标准应用，Practum 拥有您所需的一切。因此您只需为您真正的需求付费。

称重

Practum 可以称量在分析实验中遇到的所有样品 - 从最小量的样品到最重的样品，从整块的实心样品到数量极少的糊状物、粉末和液体，Practum 都可以提供无与伦比的称重可靠性。



计数

我们可使用 Practum 天平对相同的材料（例如药片、螺钉以及其他同类部件）进行计数操作。使用 Practum 天平，比人工计数更简单、更快速、更准确。



密度测定

使用 Practum 天平和我们的可选密度工具包，您可以轻松而准确地确定实心物体的密度。



峰值保持功能

忘掉读取瞬时数据的烦恼吧！Practum 可以轻松确定和“保持”峰值。该功能被激活时，会锁定一个时间段内的最大读数；还可用于显示屏被大体积样品遮挡时锁定读数。



检重

当您需要检测不同的物体（如单个包装）是否处于特定的允许误差范围内时，Practum 是您的理想之选。



在不稳定条件下称重

您的称重环境是否存在明显的震动？是否能明显感受到空气的层流？或者您是否需要确定正在不停跳动的小老鼠的确切重量？利用 Practum 的该项功能就可以轻松解决这一切问题。



确定差额的百分比

当需要比较不同的样品，并确定它们与参考标准之间的差异如何时，此功能可帮助您完成数学计算。





技术数据 Practum

型号		224	124	313	213	2102	1102	612	5101	5100
称重能力	克	220	120	310	210	2100	1100	610	5100	5100
可读性	毫克	0.1	0.1	1	1	10	10	10	100	1000
可重复性	毫克	0.1	0.1	1	1	10	10	10	100	500
线性	毫克	0.3	0.3	3	3	30	30	30	300	1000
一般稳定时间	秒	4	4	3	3	3	3	3	3	3
称重盘规格	毫米	Ø 90	Ø 90	Ø 120	Ø 120	Ø 180	Ø 180	Ø 180	Ø 180	Ø 180
称重室高度	毫米	209	209	209	209					
大约净重	千克	4.5	4.5	4.9	4.9	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1
	磅	9.9	9.9	10.8	10.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
尺寸: 深×宽×高	毫米	360×216×320				360×216×95				
	英寸	14.1×8.5×12.6				14.1×8.5×3.75				
数据接口	Mini USB	<ul style="list-style-type: none"> - 自动识别标准打印机 YDP40 - 直接向 Microsoft® Excel 等传输数据而无需使用额外软件 - 可编程、间隔可控的数据输出 								
监管锁		用于防止意外操作的菜单锁								
外壳和防风罩		坚固而易于清洁的外壳，带易于操作的防风罩（如适用）								
应用程序		称重；密度；百分比；检查；峰值保持；计数；不稳定条件								
防盗锁		肯辛顿锁，可连接防盗锁链								
保护罩		所有型号均标配								
下部吊钩称重		集成								
附件		请参阅 Practum 附件列表								
技术与结构		德国制造								



◀ www.sartorius.com

赛多利斯科学仪器（北京）有限公司
 中国北京顺义区空港工业区B区裕安路33号
 邮编：101300
 电话：+86.10.8042.6300; 8008100124
 传真：+86.10.8042.6551