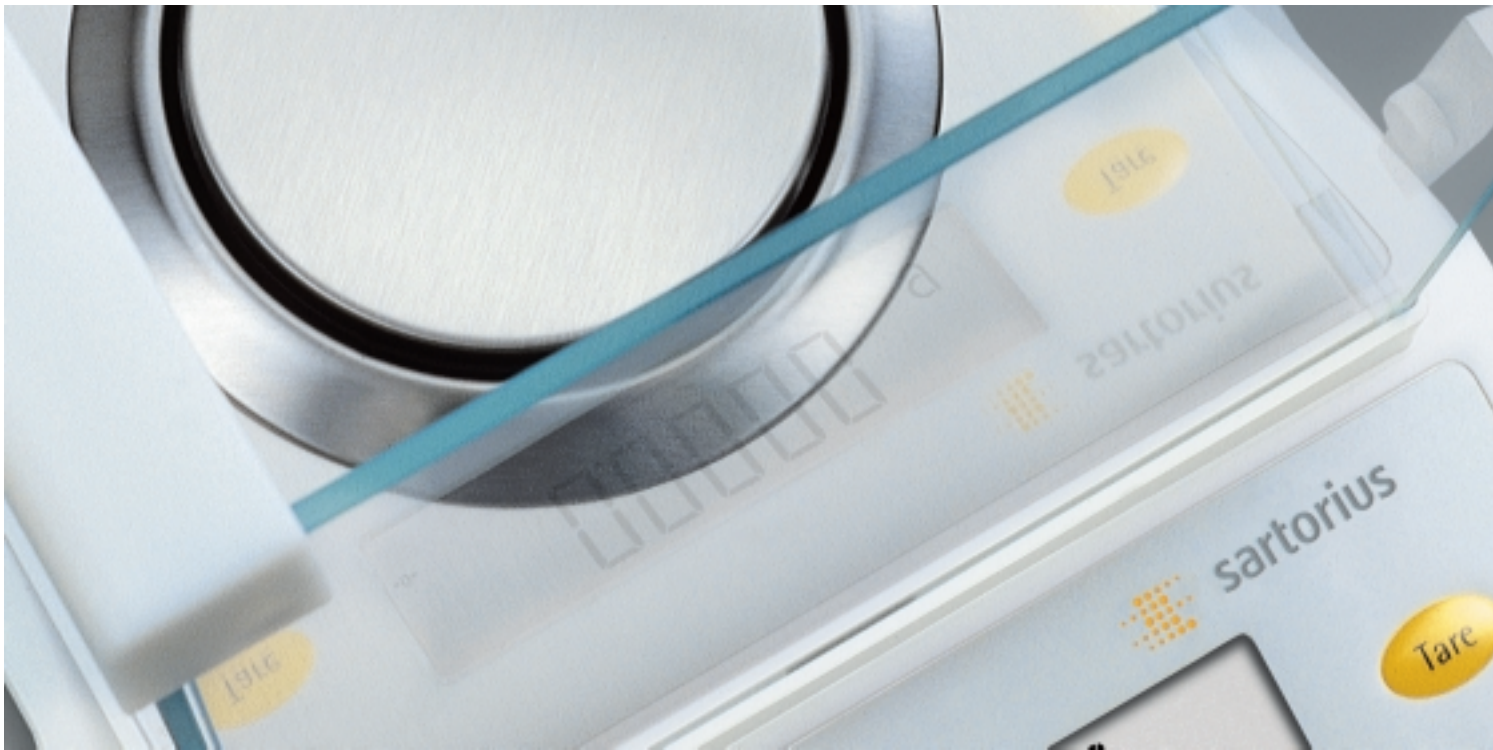




sartorius
mechatronics

赛多利斯集团
BSA-CW 系列电子天平
最新力作，成就实验室工作



turning science **into solutions**

赛多利斯最新 BSA-CW 系列 最新技术，与众不同



高分辨率的应用程序中集中了更多功能：1 mg - 620 g 和 10 mg - 6200 g。赛多利斯将尖端技术和合理成本合而为一，创造了最新的卓越等级。

如果对比一些常用实验室天平的技术参数，您会发现它们看上去都一样，也就是说——看到一个型号，就能了解它们全部。但事实上，实验室天平仅仅考虑技术参数是远远不够的。

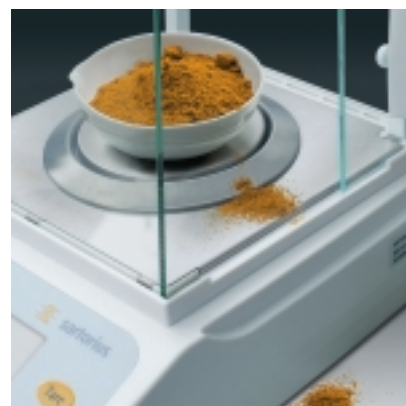
赛多利斯最新 BSA-CW 系列电子天平设计独特，能有效、可靠地进行实验室日常称量工作。而正是由于其强大的技术和明确的操作及功能，使其显得与众不同。



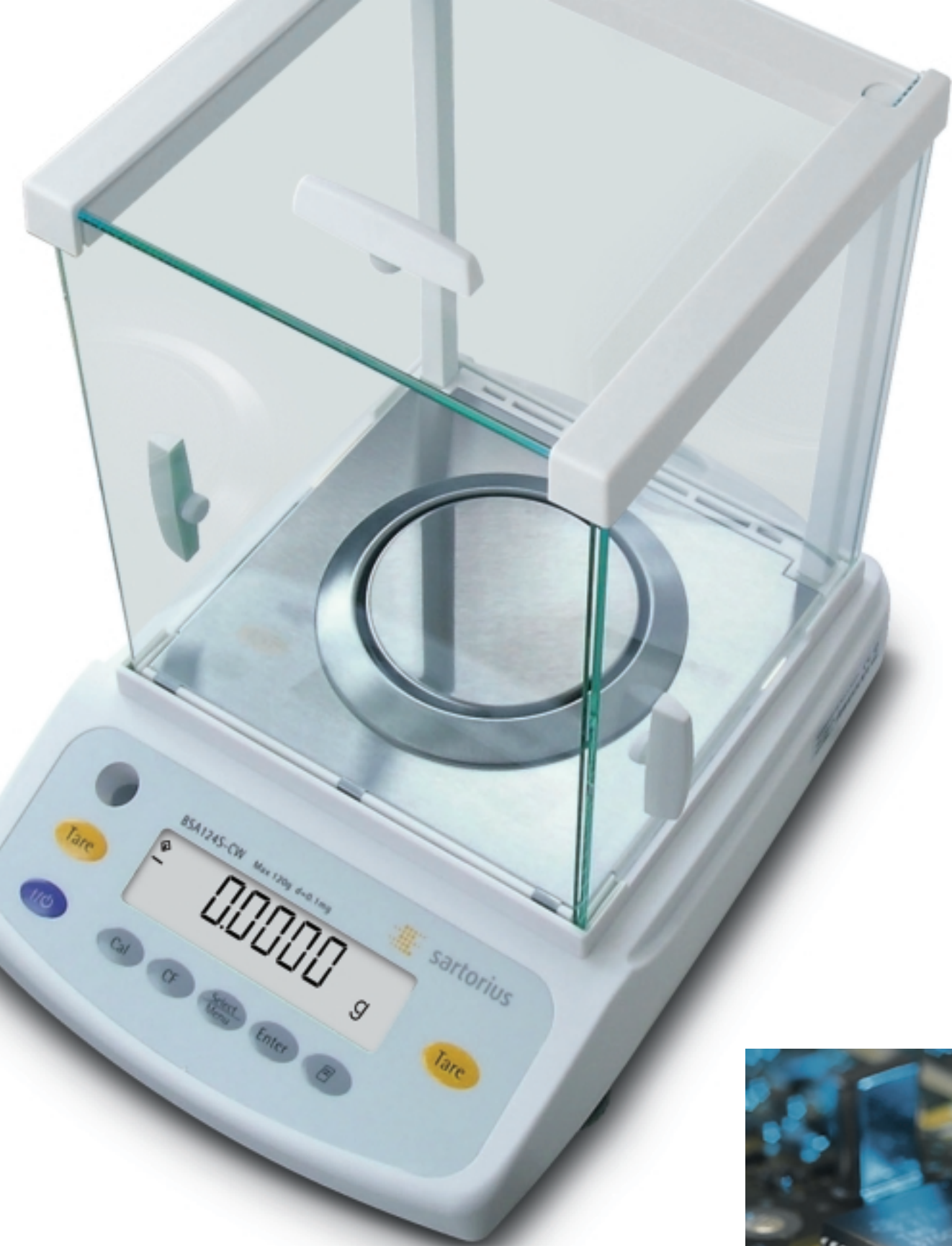
带衬光低温 LCD 显示器。
即使在环境条件不够完美的情况下，也始终能得到可靠的称量结果，全靠 BSA-CW 高度发达的数字补偿运算法则。



赛多利斯采用 21 世纪最新技术，如独特的自动加工的 Monolithic 传感器，确保长期得到高精度结果，并将温度漂移的影响最小化。为全世界用户提供真正非凡、可靠的赛多利斯天平。

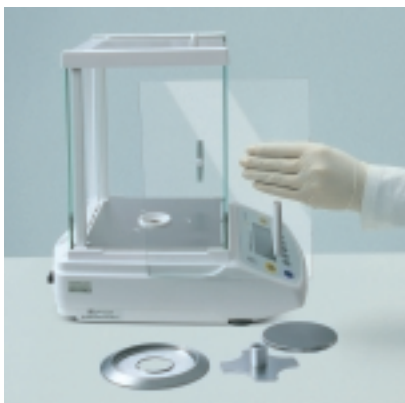


另外，所有 BSA-CW 型号均能方便、快速、彻底地进行清洁。

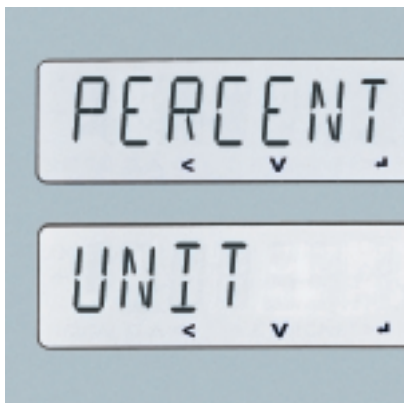


BSA-CW 拥有更新、更强大的微处理器技术，较一般标准天平而言，更能缩短响应时间，得到更快速的结果。

赛多利斯最新 BSA-CW 系列 操作简单，与众不同



快速清洁、坚固的设计：分析天平防风罩两侧和顶部的防风门，以及称量室内所有不锈钢零件都能轻松取下，方便进行彻底清洁。



用户友好的操作：简单易懂的英文文本提示以及指示符，指导您方便地设置天平参数，满足个人的具体要求。



水平仪在显示屏旁边，对操作者而言，检查天平是否水平就变得非常方便。触感反馈式按键确保操作可靠有效。



高对比度带背景光显示屏，让您得到卓越的读数(字符高度：15 mm)。

赛多利斯最新 BSA-CW：让实验室工作不再复杂、单调的最佳解决方案

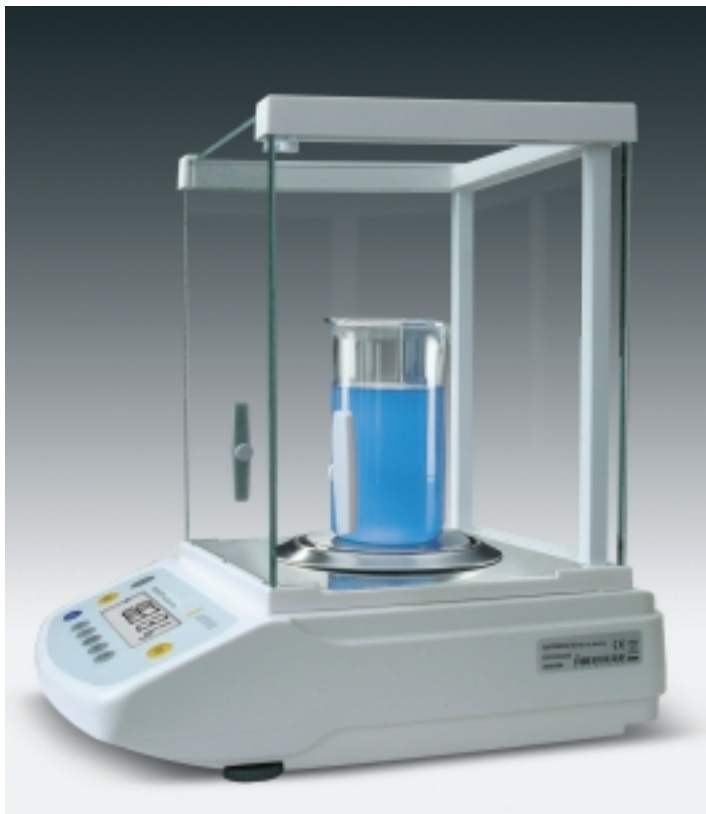
当您需要日复一日、快速可靠地重复进行繁重的称量工作时，那么您最不希望得到的就是一台操作复杂，经常会导致误操作，从而浪费您宝贵时间的天平。

欢迎进入 BSA-CW 舒适的操作空间：

简单易懂的控制面板，分布合理的键盘，清晰易读的显示读数，BSA-CW 能完美、有效地适应您的实验室工作。

赛多利斯最新 BSA-CW 系列 功能齐全，与众不同

将赛多利斯 BSA-CW 的所有功能列出来，就能发现只有真正的赛多利斯实验室天平才能提供给您所有这些优势，值得您为此付出。



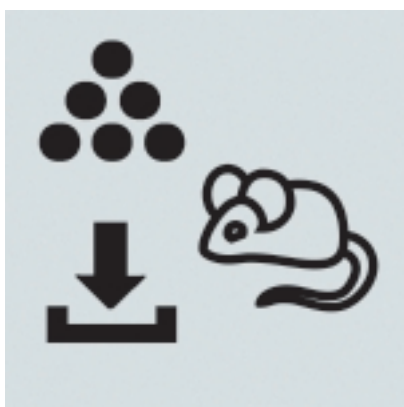
BSA-CW 分析天平的防风罩采用无框架全玻璃设计，确保称量室内有最佳的光照条件。



密度直读功能，直接显示测得的密度。



下部吊钩，方便称量，并可直读密度。



这些图标表示您所选择的应用程序，如动态称量/动物称重、净重求和或计数。



BSA-CW 所有型号都标配内置电机驱动的校准砝码，最大限度确保称量精度和操作便捷性。



可选的适配器电缆能连接其它设备，如通过USB接口连接电脑。另外，所有BSA-CW 都标配 RS-232C 接口

如果要得到符合 ISO/GLP 标准的原始或校准/调整数据, 只需连接 YDP03-OCE 数据打印机, 然后按下打印键即可。



技术参数

分析天平

型号	可读性 (g)	量程 (g)	称盘尺寸 (mm)	重复性 ($\leq \pm$ g)	线性 ($\leq \pm$ g)	平均响应时间 (s)	校准方式
BSA124S-CW	0.0001	120	90	0.0001	0.0002	2.5	内校
BSA224S-CW	0.0001	220	90	0.0001	0.0002	2.5	内校



精密天平

型号	可读性 (g)	量程 (g)	称盘尺寸 (mm)	重复性 ($\leq \pm$ g)	线性 ($\leq \pm$ g)	平均响应时间 (s)	校准方式
BSA223S-CW	0.001	220	115	0.001	0.002	1	内校
BSA323S-CW	0.001	320	115	0.001	0.002	1	内校
BSA423S-CW	0.001	420	115	0.001	0.002	1.3	内校
BSA623S-CW	0.001	620	115	0.001	0.002	1.3	内校
BSA822-CW	0.01	820	150	0.02	0.03	1	内校
BSA2202-CW	0.01	2200	180*180	0.01	0.02	1.1	内校
BSA3202-CW	0.01	3200	180*180	0.01	0.02	1.1	内校
BSA4202-CW	0.01	4200	180*180	0.01	0.02	1.1	内校
BSA6202-CW	0.01	6200	180*180	0.01	0.02	1.1	内校
BSA2201-CW	0.1	2200	180*180	0.1	0.1	1	内校
BSA5201-CW	0.1	5200	180*180	0.1	0.1	1	内校
BSA8201-CW	0.1	8200	180*180	0.1	0.1	1	内校



www.sartorius.com.cn

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd.
电话: (86-10)80426300, 80426552
免费咨询电话: 8008100124
地址: 北京市顺义区空港工业区 B 区裕安路 33 号
E-mail: sslil@sartorius.com

传真: (86-10)80426551
邮编: 101300

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司上海分公司
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Shanghai Branch
电话: (86-21)64270612, 54240508
地址: 上海市南丹东路 238 号金轩大厦 17D
E-mail: sslilsh@sartorius.com

传真: (86-21)64270604
邮编: 200030

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司广州办事处
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Guangzhou Office
电话: (86-20)37618575, 37616348
地址: 广州市先烈中路 80 号汇华商贸大厦 23 楼 K 单元
E-mail: sslilgb@sartorius.com

传真: (86-20)37616234
邮编: 510070

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司成都分公司
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Chengdu Branch
电话: (86-28)86666728, 86666877
地址: 成都市上东大街 53 号新良大厦 2406 室

传真: (86-28)86666977
邮编: 610012

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司西安办事处
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Xi'an Office
电话: (86-29)87512305, 87512312
地址: 西安市和平路 118 号和平银座 1107 室

传真: (86-29)87512332
邮编: 710001

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司沈阳办事处
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Shenyang Office
电话: (86-24)22566138
地址: 沈阳市北站路 51 号新港澳国际大厦 11 楼 E2

传真: (86-24)22566186
邮编: 110013

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司武汉办事处
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Wuhan Office
电话: (86-27)87322667, 87322669
地址: 武汉市武昌区中南路 7 号中商广场写字楼 A1507

传真: (86-27)87322662
邮编: 430071

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司济南分公司
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Jinan Branch
电话: (86-531)88917273
传真: (86-531)88917163
地址: 济南市历城区花园路 40 号火炬大厦 505 室

邮编: 250100

赛多利斯科学仪器(北京)有限公司南京办事处
Sartorius Scientific Instruments (Beijing) Co., Ltd. Nanjing Office
电话: (86-25)83108216, 83108226
传真: (86-25)83108339
地址: 南京市中山北路 81 号江苏议事园大厦 1601 室

邮编: 210009

技术规格如有改变, 恕不另行通知。
本公司保留最终解释权和修改权。
版次: 2008 年 10 月第 1 版