

分析天平

型号	称重能力	可读性	重复性 负载为5%时的 典型值	重复性, 满量程, 典型值	线性偏差 典型值	灵敏度漂移 (+10°C ~ +30°C)	稳定时间, 典型值	称重盘 尺寸	称量室 高度 ⁱ	尺寸 (宽×深×高)
	[g]	[mg]	[±mg]	[mg]	[±mg]	[±ppm/K]	[s]	[mm]	[mm]	[mm]
BCE64i-ICCN	60	0.1	0.08	0.1	0.06	1.5	≤1.5	Ø 90	240	219×317×345
BCE64-ICCN	60	0.1	0.08	0.1	0.06	1.5	≤1.5	Ø 90	240	219×317×345
BCE124i-ICCN	120	0.1	0.08	0.1	0.06	1.5	≤1.5	Ø 90	240	219×317×345
BCE124-ICCN	120	0.1	0.08	0.1	0.06	1.5	≤1.5	Ø 90	240	219×317×345
BCE224i-ICCN	220	0.1	0.08	0.1	0.06	1.5	≤1.5	Ø 90	240	219×317×345
BCE224-ICCN	220	0.1	0.08	0.1	0.06	1.5	≤1.5	Ø 90	240	219×317×345

*称盘的上边缘至上防风罩面板的下边缘
i为内校天平

半微量天平

型号	称重能力	可读性	重复性 负载为5%时的 典型值	重复性, 满量程, 典型值	线性偏差 典型值	灵敏度漂移 (+10°C ~ +30°C)	稳定时间, 典型值	称重盘 尺寸	称量室 高度 ⁱ	尺寸 (宽×深×高)
	[g]	[mg]	[±mg]	[mg]	[±mg]	[±ppm/K]	[s]	[mm]	[mm]	[mm]
BCE95i-ICEU	95	0.01	0.015	0.02	0.05	1	≤4.0	Ø 80	240	219×341×357
BCE95Pi-ICEU	65 95	0,01 0,1	0.015	0,02 0,1	0,05 0,1	1	≤4.0 1.5	Ø 80	240	219×341×357
BCE55i-ICEU	55	0.01	0.015	0.02	0.05	1	≤4.0	Ø 80	240	219×341×357
BCE55Pi-ICEU	30 55	0,01 0,1	0.015	0,02 0,1	0,05 0,1	1	≤4.0 1.5	Ø 80	240	219×341×357

*称盘的上边缘至上防风罩面板的下边缘
i为内校天平

CEU = 具有欧盟检验证书的, 无特定国家标记de 经过合格性评估的天平



销售与服务 联系方式

更多联系信息, 请访问
www.sartorius.com.cn

服务热线 400 920 9889 | 800 820 9889
邮箱 lab.cn@sartorius.com

赛多利斯(上海)贸易有限公司
上海市浦东新区盛荣路388弄百佳通
产业园3号楼, 7-11层, 200120
电话 +86 21 6066 6100



关注赛多利斯实验室

Entris® II BCE 实验室天平

Simplifying Progress

SARTORIUS



Entris® II BCE

完成基本称重任务的绝佳之选

赛多利斯天平，始终如一的高品质、高价值

无论何种称量任务，全新Entris II BCE 天平始终都是您的正确之选。150 年的德国工程专业知识，使得Entris® II BCE 具有出色的性能，它有两种配置可供选择，您能轻松找到满足具体称量需求的天平。

Entris® II BCE 系列是同类产品中唯一一款最高性价比提供isoCAL、LED 触摸屏和 12 种内置应用的天平。

该天平有 40 多种型号，可轻松满足您特定的称重需求。

继续阅读了解Entris® II BCE 为何是完成基本称量任务的绝佳之选。



品质、价值始终如一

精准称量，值得您始终信赖

采用德国设计，符合最高质量标准

- 确保始终高度准确的称重结果
 - 赛多利斯发明的超级单体传感器*提供技术保障
- 同类产品中最快的稳定速度
 - 采用最先进的称重传感器
- 极佳的可重复性
 - 配置矩形称盘
- 过载保护
 - 牢固耐用的设计，确保量程范围内的称量
- 可靠性有保证
 - 配备自测试“@start”功能
- 德国制造

易于清洗，操作效率高，经久耐用

- 化学耐受性强
 - 采用了由耐磨的聚对苯二甲酸丁二酯(PBT)、不锈钢和玻璃制成的部件
- 防止交叉污染
 - 采用一擦即净的材料和易于拆卸的设计

有效的防风罩

- 最大限度地减小样品带静电引起的称量误差
 - 采用特殊涂层的玻璃



产品创新

操作方便、高效

isoCAL (内部校准与调整) 功能，充分确保获得准确的称量结果

- 极佳的准确度并且操作方便
 - 采用温度和时间触发的全自动内部校准和调整功能
- 确保操作符合(SOP)要求
 - 自动通知功能可告知校准结果是否超出正常范围

LED 触摸屏，操作容易，读数方便

- 直观耐用的LED 与触摸屏技术相结合
 - 用户界面简单、结构清晰

即插即用技术带来便利

- 自动检测赛多利斯配件(如打印机、第二显示器)
- 真正的“PC 直连功能”，轻松连接到PC，以便将称量数据直接传输到电子表格或者文本如Microsoft® Excel 或 Word 等格式的文档中。

动态称量应用的数据输出

- 可设置数据输出时间间隔

轻松适应您的环境条件

- 只需点击屏幕图标，一键选择防震等级



广泛的应用

确保不会过时

选择适合您各项任务的型号产品

- 轻松找到适合任何称量应用的正确型号。Entris® II BCE 系列提供 40 种型号（同类产品中最广的产品组合），称量范围从 60 g 到 8,200 g，可读性从 0.1 mg 至 1 g。

内置 12 种应用程序，打印输出 | 数据输出符合 GLP|GMP 要求

- 称量 | 填料
- 计数
- 称量百分比
- 混合 | 净重总重
- 组分 | 总重
- 动物称量
- 计算 | 自由因子
- 密度测定
- 统计
- 峰值保持
- 检重
- 质量单位转换

称量室

- 称量室内空间大，能轻松放进较大容器
- 方便在称盘上拿取
- 顶部和侧边滑门易于移动和拆卸
- 防风罩可完全拆卸

最先进的现代连接方式

- 永不过时的 USB C 型接口
- 行业领先的 9 针 RS232 接口
- 向后的兼容性（RS232 接口）

密码保护确保安全运行

- 防止意外更改天平设置

符合 GLP 的数据输出

- 包含称量的所有元数据
- 可设置设备、样品、批次 ID 号



Entris® II BCE 技术参数

精密天平

型号	称重能力	可读性	重复性 负载为5%时的 典型值	重复性, 满量程, 典型值	线性偏差 典型值	灵敏度漂移 (+10°C ~ +30°C)	稳定时间, 典型值	称重盘 尺寸	称量室 高度*	尺寸 (宽x深x高)
	[g]	[mg]	[±mg]	[mg]	[±mg]	[±ppm/K]	[s]	[mm]	[mm]	[mm]
BCE223i-ICCN	220	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	240	219×317×345
BCE223-ICCN	220	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	240	219×317×345
BCE323i-ICCN	320	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	240	219×317×345
BCE323-ICCN	320	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	240	219×317×345
BCE423i-ICCN	420	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	240	219×317×345
BCE423-ICCN	420	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	240	219×317×345
BCE623i-ICCN	620	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	240	219×317×345
BCE623-ICCN	620	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	240	219×317×345
BCE653i-ICCN	650	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	50	219×317×145
BCE653-ICCN	650	1	0.5	1	0.6	2	≤1.0	∅ 120	50	219×317×145
BCE622i-ICCN	620	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE622-ICCN	620	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE822i-ICCN	820	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE822-ICCN	820	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE1202i-ICCN	1,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE1202-ICCN	1,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE2202i-ICCN	2,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE2202-ICCN	2,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE3202i-ICCN	3,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE3202-ICCN	3,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE4202i-ICCN	4,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE4202-ICCN	4,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE6202i-ICCN	6,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE6202-ICCN	6,200	10	5	10	6	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE2201i-ICCN	2,200	100	50	100	60	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE2201-ICCN	2,200	100	50	100	60	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE5201i-ICCN	5,200	100	50	100	60	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE5201-ICCN	5,200	100	50	100	60	2	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE8201i-ICCN	8,200	100	50	100	60	4	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE8201-ICCN	8,200	100	50	100	100	7	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE6200i-ICCN	6,200	1,000	500	1,000	600	4	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE6200-ICCN	6,200	1,000	500	1,000	600	7	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE8200i-ICCN	8,200	1,000	500	1,000	600	4	≤0.9	182×182		219×317×94
BCE8200-ICCN	8,200	1,000	500	1,000	600	7	≤0.9	182×182		219×317×94

*称盘的上边缘至上防风罩面板的下边缘
i为内校天平