

SARTORIUS

The image shows the digital display of a Sartorius BSA II scale. The display is black with white text and a yellow highlight. At the top left is a menu icon (three horizontal lines). To its right is a yellow box containing the text 'CAL'. Below the menu icon, the following specifications are listed: 'Min 10 mg', 'Max 220 g', 'd= 0.1 mg', and 'e= 1 mg'. The central display shows a large white plus sign followed by the number '200.0000'. To the right of the number, 'R1' is displayed above 'G', and 'g' is displayed below it. At the bottom of the display area, there are four icons: a power button icon on the left, a '0' icon, a 'T' icon which is highlighted in a yellow box, and a document icon on the right.

BSA II

基础称重，择善而从！

Simplifying Progress

SARTORIUS

# 日常称重值得更好的技术

BSA II 天平专为实验室工作的日常需求而设计，为日常称量带来效率和可靠性。选择德国设计的赛多利斯天平意味着每次使用时都可获得稳定的读数，让您获得极简的样品称重操作体验，随后专注于下一项分析任务。

BSA II 天平的称量范围为 120 g 至 8,200 g。其图形化触控显示屏提供快速准确的读数，可读性高达 0.0001g。



## 内置应用程序

内置应用程序支持您的日常工作。清晰的说明和直观的指示，可指导您轻松设置天平参数，以满足您的特定要求。

## 自动校准和校正

无需担心测量精度。所有订购型号中包含了字母“i”的型号均配备内部校准和校正功能，可确保良好的称量准确度和易用性。

## 便携式设计

无论您身处何方，都可以享受天平带来的便利。天平和转换线缆 YCC-5V-15V 的组合使 BSA II 便于携带。

## USB-C 和 RS232 接口

轻松将称重数据传输到您的计算机和其他赛多利斯配件。与内置的 USB-C 端口连接可自动检测 Sartorius 打印机或显示屏。RS232 接口确保与现有系统兼容，提供灵活高效的实验室操作。



- 称重 | 加样
- 计数
- 百分比称重
- 混合 | 净总重
- 组分 | 求和
- 动物称重
- 计算 | 自由因子
- 密度测定
- 适用于大样品的底部称量功能
- 统计
- 质量单位转换

带密度测定套件 YDK03 的 BSA II



大样品的底部称量（例如，与密度测定相结合）



# 技术规格

## 分析天平

型号	量程	可读性	重复性典型值	稳定时间, 典型值	秤盘尺寸	称量室高度*	尺寸(宽 x 深 x 高)	校准和校正
	[克]	[毫克]	[毫克]	[秒]	[毫米]	[毫米]	[毫米]	
BSA224I-1CCN	220	0.1	±0.1	≤2.0	Ø 90	200	约 219 x 317 x 306	内校
BSA224-1CCN	220	0.1	±0.1	≤2.0	Ø 90	200	约 219 x 317 x 306	外校
BSA124I-1CCN	120	0.1	±0.1	≤2.0	Ø 90	200	约 219 x 317 x 306	内校
BSA124-1CCN	120	0.1	±0.1	≤2.0	Ø 90	200	约 219 x 317 x 306	外校

## 毫克天平

型号	量程	可读性	重复性典型值	稳定时间, 典型值	秤盘尺寸	称量室高度*	尺寸(宽 x 深 x 高)	校准和校正
	[克]	[毫克]	[毫克]	[秒]	[毫米]	[毫米]	[毫米]	
BSA623I-1CCN	620	1	±1	≤1.5	Ø 120	200	约 219 x 317 x 306	内校
BSA623-1CCN	620	1	±1	≤1.5	Ø 120	200	约 219 x 317 x 306	外校
BSA423I-1CCN	420	1	±1	≤1.5	Ø 120	200	约 219 x 317 x 306	内校
BSA423-1CCN	420	1	±1	≤1.5	Ø 120	200	约 219 x 317 x 306	外校
BSA323I-1CCN	320	1	±1	≤1.5	Ø 120	200	约 219 x 317 x 306	内校
BSA323-1CCN	320	1	±1	≤1.5	Ø 120	200	约 219 x 317 x 306	外校
BSA223I-1CCN	220	1	±1	≤1.5	Ø 120	200	约 219 x 317 x 306	内校
BSA223-1CCN	220	1	±1	≤1.5	Ø 120	200	约 219 x 317 x 306	外校

## 精密天平

型号	量程	可读性	重复性典型值	稳定时间, 典型值	秤盘尺寸	称量室高度*	尺寸(宽 x 深 x 高)	校准和校正
	[克]	[毫克]	[毫克]	[秒]	[毫米]	[毫米]	[毫米]	
BSA6202I-1CCN	6,200	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	内校
BSA6202-1CCN	6,200	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	外校
BSA4202I-1CCN	4,200	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	内校
BSA4202-1CCN	4,200	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	外校
BSA3202I-1CCN	3,200	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	内校
BSA3202-1CCN	3,200	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	外校
BSA2202I-1CCN	2,200	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	内校
BSA2202-1CCN	2,200	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	外校
BSA822I-1CCN	820	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	内校
BSA822-1CCN	820	10	±10	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	外校
BSA8201I-1CCN	8,200	100	±100	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	内校
BSA8201-1CCN	8,200	100	±100	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	外校
BSA5201I-1CCN	5,200	100	±100	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	内校
BSA5201-1CCN	5,200	100	±100	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	外校
BSA2201I-1CCN	2,200	100	±100	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	内校
BSA2201-1CCN	2,200	100	±100	≤1.0	约 182 x 182	-	约 219 x 317 x 94	外校

\* 秤盘的上边缘到上风罩面板的下边缘