

AR423CN 型电子天平

AR423CN 型电子天平技术参数:

型号	AR423CN
量程 (g)	420
可读性 (g)	0.001
重复性 sd (g)	0.001
线性误差 (g)	$\pm 0.002/\pm 0.02$
典型稳定时间	3s
准确度类别	II
校准	自动外部校准, 选购砝码
秤盘尺寸 (mm)	直径 100
秤盘上方有效高度 (mm)	170
外形尺寸 (宽 X 高 X 长) (mm)	217×307×343
净重/毛重 (kg)	7.3



AR423CN 型电子天平图

AR423CN 型电子天平优异的性能:

- 1.60M ARM 高速处理器
- 2.环境滤波优化设置

- 3.出色的微量加样技术
- 4.最新的数字处理技术，快速获得稳定的称量结果

AR423CN 型电子天平友好的操作界面：

- 1.左右巡航导向按键
- 2.灵巧的 SmarText™ 提示软件
- 3.宽视角智能背光液晶显示屏，双行数据显示

AR423CN 型电子天平独特的应用功能：

- 1.18 种称量单位及自定义单位
- 2.按键 Beep 声音
- 3.丰富的称量模式
- 4.数据同步采集工具 DDE
- 5.密度功能(适用于固体、液体、多孔材料等的密度测试)
- 6.内置下挂式称钩
- 7.标配 RS232 通讯接口
- 8.带日期和时间的 GLP/GMP 打印(内置时钟电池)

AR423CN 型电子天平丰富的应用模式：

- 1.计件称量—此应用模式可计算单一重量物品的数量，可用于库存控制、零件打包、验收、分配和计票等工作。
- 2.百分比称量—在该模式下，先在秤盘上放上样品作为参考重量，参考重量将显示为 100%，而后放上的其他载荷将以与参考重量比较后的百分比方式显示。此模式适用于溶剂配比、产品配方等方面的应用。
- 3.动态称量—此应用模式适用于有质量变化的物体的称量，如小白鼠、挥发性物质等。可根据需要设置为：自动、半自动和手动状态。
- 4.峰值保持—该功能可捕捉并显示一系列称量中最大的稳定读数，可应用于原材料检验、过程质量控制等环节。
- 5.密度直读—OHAUS 密度测定方法是借助于阿基米德原理(浮力法)来实现的，这种方法可以测定固体、液体及多孔材料的密度。(此功能需要配合 OHAUS 的密度组件)