

盖博分析天平 CRYSTAL 系列

- 采用高分辨率的称量传感器，满足用户高精度称量要求
- 称量单元保护装置，保证产品的抗冲击，抗过载能力
- 坚固的金属机架，避免称量样品的污染及延长天平的使用寿命
- 防水薄膜键盘
- 背光 LCD 显示，方便用户在不同情况下读数
- 棒状显示天平剩余的称量能力(归零后仍然自动显示)
- 外部校准、内部校准型号可选
- RS232 通讯接口，方便用户连接外围设备
- 具有简单称重(grams)，百分比称重(%), 计件称量(pieces), 镑(pound), 盎司(ounce), 克拉(carats)及底部称量等功能满足客户特殊称量需要
- 固体、液体密度测量组件可选
- 线性: ± 2 LSD
- 风罩高度: 240mm
- 外形尺寸: 310x215x350mm
- 重量: 7kg



1. 正面 2 背面 3 操作面



型号	称量范围 (g)	分辨率 (mg)	重复性 (mg)	称盘尺寸 (mm)	校准方式
CRYS.100SMI	110	0.1	± 0.1	$\Phi 85$	外部
CRYS.200SMI	210	0.1	± 0.1	$\Phi 85$	外部
CRYS.100CAL	110	0.1	± 0.1	$\Phi 85$	内部
CRYS.200CAL	210	0.1	± 0.1	$\Phi 85$	内部
CRYS.300CAL	310	0.1	± 0.1	$\Phi 85$	内部
CRYS.500CAL	510	1	± 1	$\Phi 110$	内部
CRYS.1000CAL	1010	1	± 1	$\Phi 110$	内部

盖博微量天平 MICROCRYSTAL 250

- 最大称量: 250 mg
- 稳定时间: 11 seconds
- 通讯接口: RS232
- 防水薄膜键盘, 背光 LCD 显示, 方便用户读数
- 棒状显示天平剩余的称量能力(归零后仍然自动显示)
- 200 mg 标准砝码
- 外形尺寸: 330 x 215 x 350 mm
- 重量: 6.2 kg
- 备选: 去除静电的离子发生器



Microcrystal 250



操作面

型号	分辨率 (mg)	重复性 (mg)	线性 (mg)	称盘尺寸 (mm)	校准方式
Microcrystal250	0.001	± 0.001	± 0.002	$\Phi 30/\Phi 60$	外部