奥豪斯电子天平 SE6000F



独特的应用特点:

- 1.中文操作面板一使操作更加简单便捷
- 2.背亮液晶显示屏一使屏幕更加清晰明亮,方便用户读取称量结果
- 3.前置式水平调节泡一方便操作者对天平进行水平调节
- 4.多用途防风罩一既可轻松拆卸,又能当作容器使用
- 5.运输保护装置一保护传感器在运输过程中免受损害
- 6.校正锁定开关一防止未经授权的设置修改
- 7.电池或者交流电源一用 4 节 AA 电池在自动关机模式下可使用 25 小时,或者也可使用电源适配器

- 8.动态温度补偿功能一即时修正环境温度波动对称量结果的影响
- 9.多种应用模式一包括基础称量、计件称量和密度称量

独特的应用功能:

- 1.称量单位一克、千克
- 2.内置下秤钩一满足用户进行密度测定和其他特殊称量要求
- 3.选配 USB 或者 RS232 通讯接口一方便连接打印机、电脑和其他外围设备
- 4.选配第二显示器一可同步显示天平上的称量值,方便数据的读取

丰富的应用模式:

- 1.计件称量一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。Scout SE 便携式天平有两种计件称量供选择,标准计件称量和增强的计件称量。在标准计件称量中,天平根据参考样品数确定样品单重,并以此为基准计算样品件数。在增强的计件称量中,如果增加的样品数量小于前一次称量的样品数量,天平会根据当前的总量和总样品数自动计算样品单重。
- 2.密度称量一用户可以通过选购密度称量组件来计算样品的密度。在 该模式下,先将样品悬挂在密度称量组件上得出样品在空气中的重量, 再将样品浸入水中得出样品在水中的重量,而后天平将显示样品的密 度值。

技术参数:

型号 SE6000F

量程(g) 6000

可读性(g) 1

重复性(g) 1

线性误差(g) 1

电池工作时间(小时) 25

校准 自动外部校准, 选购砝码

秤盘尺寸(cm) 12.3×12.4