# 奥豪斯电子天平 FV8201C (外校)



### 独特的设计

背亮液晶显示屏-使屏幕更加清晰明亮

前置式水平调节泡-方便操作者对天平进行水平调节

双行显示功能,提供丰富的称量信息

单体模块传感器配置-使天平更加经久耐用

灵巧的提示软件-屏幕上的文字提示可使天平的操作及设置变得 更为简单

动态温度补偿功能-及时修正环境温度波动对称量结果的影响 多种应用模式-包括动物称量、计件称量、百分比称量、检重称 量、累加称量和峰值保持称量

符合 GLP 规范的打印设定和数据输出-包括时间、天平标识、操作员标识、项目标识和签名栏等信息

#### 独特功能

多种称量单位-毫克、克、千克、盎司、磅、克拉等及可自定义 单位率

称量环境参数设置-零点跟踪和环境因素过滤,确保不同环境下 的读数稳定

自动关机模式-可通过天平程序进行设置,节约能源,延长天平使用时间

过载保护装置-使天平具有超强的抗过载能力 内置下秤钩-满足用户进行密度测定和其他特殊称量要求

#### 丰富的应用模式

动物称量-此应用模式可称量活动的小动物,并能过滤动物运动对称量结果造成的影响,最终提供一个稳定的称量读数。

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。

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。

检重称量-在该模式下,可检测样品重量是否达到目标重量。

累加称量-此应用模式可称量多个物体的累积重量。

峰值保持称量-该功能可捕捉并保存一系列称量中最大的稳定读数。

## 技术参数

型号	FV8201C
准确度类别	II
最大称量	8200g
实际分度值	0.1g
检定分度值	1g
重复性	0.1g
线性误差	0.2g
典型稳定时间	2.5s
外形尺寸	193*254*72mm
秤盘尺寸	168*180mm
净重/毛重	3.2/6.3kg