

EX-H 系列微量天平

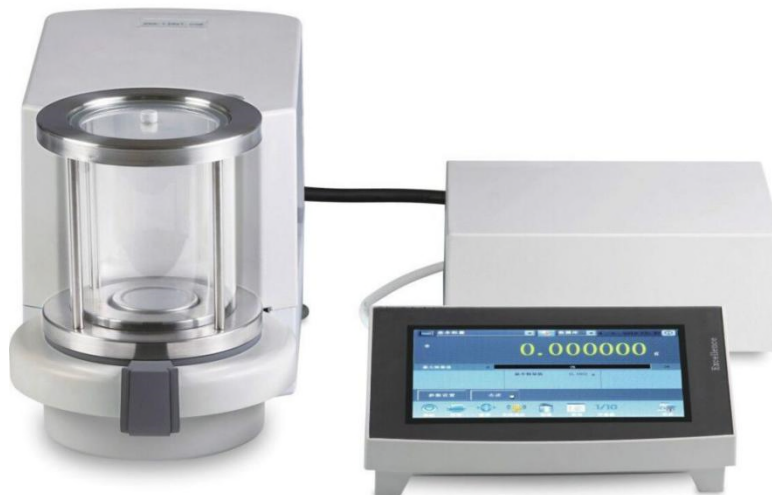
产品概述

EX-H 系列微量天平用于较小重量物体的测量,其量程分为**2.1g**和**5.1g**,可读性为**0.001mg**。专业级全自动校准技术,温度漂移和时间设置触发的自动内置砝码校准;卓越的无线感应器,实现无需手接触的称量操作;具有中文界面的彩色智能触摸屏,实现完全、便捷的天平操作;

产品适用于实验室质量控制、化学实验室及医疗器械研究、制药行业、颗粒物质称量、杀虫剂分析、支架称量。

产品亮点:

- * 7 寸电容式触摸屏,分体式设计,快捷图标菜单导航
- * **Linux** 操作系统,支持在线更新系统文件
- * 配备了先进的无线感应器,可以避免接触天平进行常用功能的操作,提高称重效率、减少与天平面板的接触
- * 可搭配 **USB** 鼠标或者无线鼠标进行操作
- * 标配 **USB** 接口,数据直接保存到 U 盘,可转换多种文件格式
- * **99** 组称量应用参数预设以及 **10** 组配方的参数预存
- * 管理员权限,可创建 **5** 个普通用户权限, **1** 个管理员用户权限,管理员可管理每个用户的权限,保护重要称量参数设置不被修改
- * 最小称量值显示
- * 实时时钟显示
- * 称量稳定提示音
- * 图形化数据打印
- * 多种称量模式:基本称量模式、检重称量模式、百分比称量模式、计件称量模式、密度称量模式、活体称量模式
- * **RS232/485** 接口,实现天平与电脑、打印机、**PLC** 等外部设备的双向通信



EX-H 系列微量天平主要技术参数:

型号	EX-H216A	EX-H516A
量程(g)	30/2.1	30/5.1
校准方式	全自动内部砝码校准	
可读性(mg)	0.01/0.001	
重复性(mg)	±0.01/±0.003	
线性误差(mg)	±0.01/±0.003	
最小称量值	0.1mg	
秤盘尺寸(mm)	Φ30	
外形尺寸(长*宽*高)(mm)	390*190*180	
操作温度范围(°C)	13~25	
操作湿度范围(RH)	10%~70%	
响应时间(平均值)(秒)	5	
开机预热(分钟)	30-60	
直流适配器	输入: 220V AC/50HZ	
波特率	300、600、1200、2400、4800、9600	
防风罩形式	无线感应	