

## 微量天平



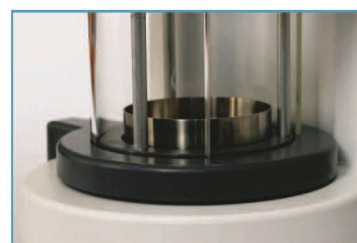
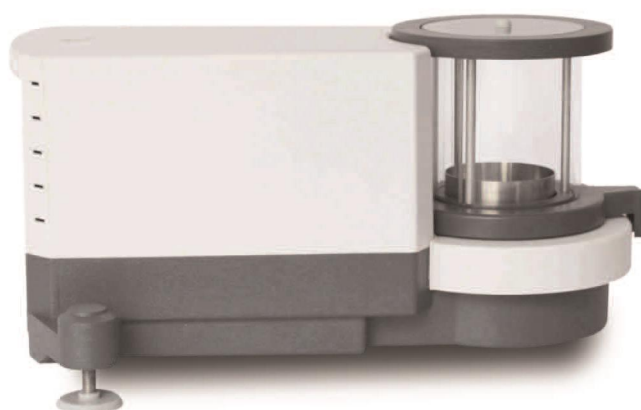
### 产品概述：

德安特推出的微量天平适用于较小重量物体的测量，其量程分为2.1g-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，实现无需用手接触的称量操作；具有中文界面的彩色智能触摸屏，实现安全、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



### 产品技术参数

型 号	EX-H216A	EX-H516A
最大称量	30g/2.1g	30g/5.1g
校准方式	全自动校准	
读数精度/可读性	0.01mg/0.001mg	
重复性	0.01mg/0.003mg	
线性误差	±0.01mg/±0.003mg	
最小称量值	0.1mg	
秤盘尺寸	Φ30mm	
稳定时间	5s	
显示单元	7寸彩色智能电容式触摸屏	
工作环境温度范围	13-25℃	
工作环境湿度范围	10%-70%RH	
接口	1个RS232接口 2个USB接口 以太网10/100mbps	