

EX-J 系列经济型电子分析天平

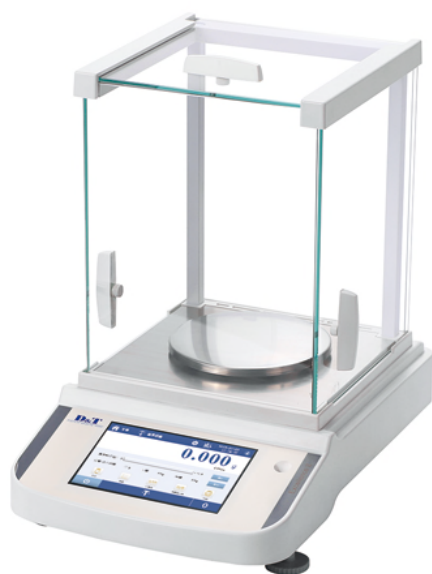
产品概述：

ES-J 系列经济型电子分析天平采用国际上公认的高灵敏度、高稳定性电磁力传感器技术,在性价比层面上引领行业同类产品的天平,赢得更高的产品定价主动向,整机质感出众、工艺严谨、精致;整机外观新颖、通透,良好的视觉效果结合超大容积的操作空间是该产品的特别之处。稳定的性能可以满足广泛实验室的精密称重要求。

产品广泛应用于科研、教育、医疗、冶金、农业等行业。

产品亮点：

- * 采用下置式电磁力传感器
- * 全透明玻璃防风罩,样品 100%可见
- * 5 寸电容式触摸屏,直观的操作界面
- * Linux 操作系统,支持在线更新系统文件
- * 内置固/液密度直读程序(需配备专用密度组件)
- * 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
- * 高精度:读数精度 0.1mg
- * 全自动内校型天平:当环境温度变化 $\geq 1.5^{\circ}\text{C}$ 时天平自动进行校准;距上次校准时间 ≥ 2 小时天平自动进行校准。使用户的称量结果更加准确可靠,减少不必要的多与操作;



EX-J 系列电子分析天平主要技术参数:

型号	EX-J124A	EX-J224A	EX-J124	EX-J224
量程(g)	120	200	120	200
校准方式	内部校准		外部校准	
可读性(mg)	0.1mg			
重复性(mg)	±0.2mg			
线性误差(mg)	±0.2mg			
操作温度范围(°C)	10~30			
操作湿度范围(RH)	20%~85%			
响应时间(平均值)(秒)	2.5			
秤盘尺寸(mm)	Φ90			
外形尺寸(长*宽*高)(mm)	475*305*295			
开机预热(分钟)	30-60			
接口	标配 USB 接口两个、以太网 10/100Mbps、RS232 串口			
称重模式	基本称量、计件称量、百分比称量、密度测定、动物称量、检重称量			
电源输入电压	AC230V,50-60Hz			
显示器	5 寸电容触摸屏			