

ES-B系列 精密电子天平 BALANCE

ELECTRONIC



基本称量模式



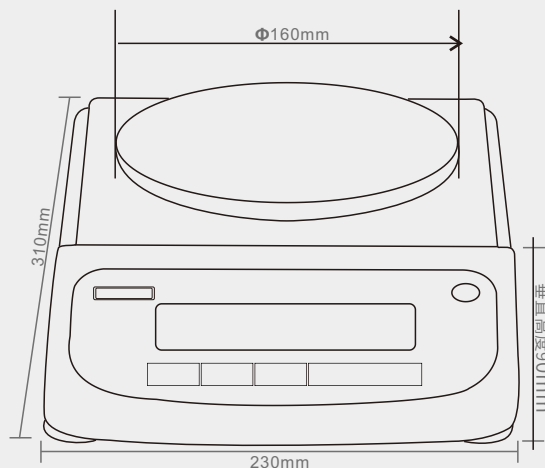
计件称量模式



检重称量模式



百分比称量模式



ES-B系列精密电子天平简介

德安特ES-B系列精密电子天平是一款高精度、多功能、低维护、反应速度快的精密电子天平，采用镀金陶瓷可变电容式传感器，配置高灵敏度的温湿传感器，稳定性与精确性兼容的性能满足实验室对精密称重的需求。

产品适用范围

产品广泛应用于实验室、食品、化工、金属制造等行业。稳定性好、安全性高、占用工作台面少，是目前实验室常用的一款性价比较高的电子天平。



产品优势

- **高速、高精度传感器**
采用镀金陶瓷可变电容式传感器。
- **高灵敏度的湿度传感器**
应用了高精度的湿度传感器，有效降低环境湿度对称量的影响。
- **高灵敏度的温度传感器**
应用了高灵敏度的温度传感器，有效降低温度变化的敏感度。
- **LCD液晶显示屏**
采用LCD液晶显示屏，屏幕清晰明亮，布局合理，方便用户读取称量结果。
- **多种称量单位转换功能**
克、克拉、盎司等单位的自由切换，适用于多种要求的称量工作。
- **优化的产品结构**
整机采用流线型设计，强度提升，具有抗渗漏、抗静电、抗腐蚀的特性，适用于多种场合使用。
- **内置RS232双向通讯接口**
可实现天平与电脑、微型打印机的连接。也可将称量结果传输至PC等其他开放式应用程序。



ES-B系列 精密电子天平 产品配置 BALANCE 及参数 ELECTRONIC

型号	ES1200	ES2200	ES3200	ES4200	ES5200	ES6200	ES8200	ES10200
量程(g)	1200g	2200g	3200g	4200g	5200g	6200g	8200g	10200g
可读性(g)	0.01							
重复性(g)(\leq)	± 0.01							
线性误差(g)(\leq)	± 0.01							
操作温度范围($^{\circ}\text{C}$)	18~25							
操作湿度范围(RH)	10%-70%							
响应时间(平均值)(秒)	2.5							
秤盘尺寸(mm)	$\phi 160$							
外形尺寸(长*款*高)	230*310*90							
开机预热时间(分钟)	20-30							
直流适配器	输入:220V AC/50Hz; 输出7.5V DC/600mA							
精准等级	II级							

■ 选配配件

1、选配便捷式微型打印机

2、选配底部称量装置