

ES-A系列 精密电子天平 BALANCE

ELECTRONIC



基本称量模式



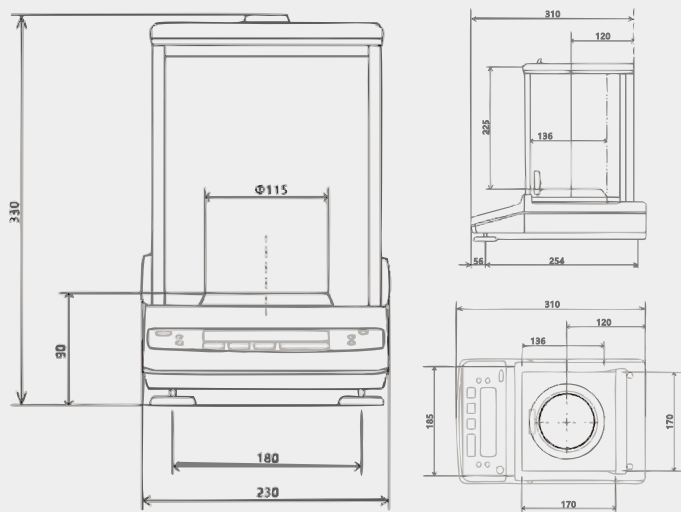
计件称量模式



检重称量模式



百分比称量模式



ES-A系列精密电子天平简介

德安特ES-A系列精密电子天平是一种高精度、多功能、反应速度快的精密电子天平，采用高阻抗坚固耐用的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有效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。
- **透明玻璃防风罩**
使称量过程中的样品多方位可见，也可进行拆卸、清洗，实现快速清洁。
- **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-A系列 精密电子天平 产品配置 BALANCE 及参数

ELECTRONIC

联系电话:13821772677 022-83990258

型号	ES120	ES220	ES320	ES420	ES520	ES620
量程(g)	120	220	320	420	520	620
可读性(g)	0.001					
重复性(g)(\leq)	± 0.001					
线性误差(g)(\leq)	± 0.001					
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)	$\phi 115$					
外形尺寸(长*款*高)	230*310*330					
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					
波特率	300、600、1200、2400、4800、9600					

■ 选配配件

1、选配便捷式微型打印机

2、选配底部称量装置