

ES-J系列 电子分析天平 MOISTURE ANALYSIS



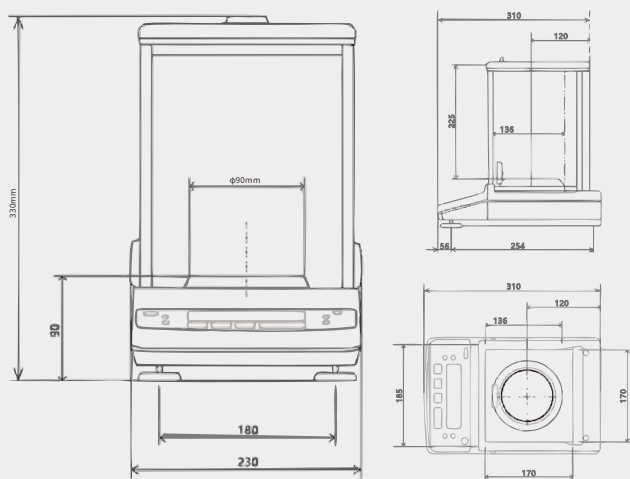
基本称量模式



计件称量模式



百分比称量模式



ES-J电子分析天平简介

德安特ES-J系列电子分析天平采用高灵敏度、高稳定性的电磁力传感器，整机质感出众、工艺严谨、精致、良好的视觉效果结合大容积的操作空间正是该产品的特别之处。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

产品广泛应用于科研、教育、冶金、农业等行业。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高的电子天平。



产品优势

■ LCD液晶显示屏

采用LCD液晶显示屏，使屏幕清晰明亮，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，适用于各种要求的称量工作。

■ 透明玻璃防风罩

透明玻璃防风罩，使称量过程中的样品多方位可见。易于拆卸，方便清洁。

■ 内置RS232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-J系列 电子分析天平 产品配置 MOISTURE 及参数 ANALYSIS

| 型号 | ES-J120 | ES-J220 | ES-J120A | ES-J220A | ES820 | ES1020 |
|---------------|-----------------|---------|----------|----------|--------|--------|
| 量程 (g) | 120 | 220 | 120 | 220 | 820 | 1020 |
| 可读性 (mg) | 0.1 | | | | 1 | |
| 重复性 (mg) | ±0.2 | | | | ±2 | |
| 线性误差 (mg) | ±0.2 | | | | ±2 | |
| 校准方式 | 外部砝码校准 | | 全自动内校 | | 外部砝码校准 | |
| 净重 (kg) | 3.5 | | | | | |
| 响应时间(平均值) (秒) | 2.5 | | | | | |
| 秤盘尺寸 (mm) | φ90 | | | | | |
| 外形尺寸 (mm) | 470*310*320 | | | | | |
| 开机预热时间(分钟) | 30-60 | | | | | |
| 环境湿度范围 | 20%-85%相对 (非冷凝) | | | | | |
| 可允许的环境条件 | +10°C to +30°C | | | | | |

■ 选配配件

2、底部称量功能