

ES 系列精密电子天平

产品概述：

ES 系列精密电子天平采用镀金陶瓷电容式传感器，具有结构简单紧凑、反应速度快、低维护、称量范围广、高精度、超稳定、多功能等特点。

产品广泛应用于实验室、食品、医药、化工、金属制造等行业。

产品稳定性好、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。

产品亮点：

- * 全透明玻璃防风罩，样品 100% 可见
 - * LCD 液晶显示屏，使屏幕更加清晰明亮，方便用户读取称量结果
 - * 整机流线型设计，高强度、抗渗漏、抗静电、抗腐蚀
 - * 采用高灵敏度的温度传感器，将温度变化的敏感度降至最小
 - * 采用高精度的湿度传感器，将环境湿度的影响降到最低
 - * 标准 RS232 双向通讯端口，实现数据与电脑、打印机或其他设备之间的通讯
 - * 内置多种称量程序及应用程序：计数功能、上下限检重功能、累计称量功能等
 - * 多种单位转换功能：克、克拉、盎司等
 - * 选配下挂钩称量装置，支持底部称量功能
-
- * 选配热敏打印机



ES-A 系列精密电子天平主要技术参数:

| 型号 | ES120 | ES220 | ES320 | ES420 | ES520 | ES620 | ES820 | ES1020 |
|-----------------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 量程(g) | 120 | 220 | 320 | 420 | 520 | 620 | 820 | 1020 |
| 可读性(g) | 0.001 | | | | | | | |
| 重复性(g) | ±0.001 | | | | | | | |
| 线性误差(g) | ±0.001 | | | | | | | |
| 操作温度范围(°C) | 13~25 | | | | | | | |
| 操作湿度范围(RH) | 10%~70% | | | | | | | |
| 响应时间(平均值)(秒) | 2.5 | | | | | | | |
| 秤盘尺寸(mm) | Φ115 | | | | | | | |
| 外形尺寸(长*宽*高)(mm) | 230*310*330 | | | | | | | |
| 开机预热(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 | | | | | | | |
| 显示屏 | LCD 液晶显示 | | | | | | | |