

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：

- * 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
 - * 配备下挂钩称量装置，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	ES1200	ES2200	ES3200	ES4200	ES5200	ES6200	ES8200	ES10200
量程(g)	1200	2200	3200	4200	5200	6200	8200	10200
可读性(g)	0.01							
重复性(g)	±0.01							
线性误差(g)	±0.01							
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)	Φ160							
外形尺寸(长*宽*高)(mm)	230*310*90							
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							