



MP / JA / JY / FB / FA / A E

天平系列

大称量天平主要技术参数

| 型号名称 | 参数 | 校准方式 |
|----------|---|------|
| MP60K-1 | 称量范围(kg): 60 , 可读性(g): 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤g): ±2 | 外校 |
| MP100K-1 | 称量范围(kg): 100 , 可读性(g): 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤g): ±2 | 外校 |
| MP60K | 称量范围(kg): 60 , 可读性(g): 5 , 重复性(≤g): ±5 , 线性(≤g): ±10 | 外校 |
| MP100K | 称量范围(kg): 100 , 可读性(g): 5 , 重复性(≤g): ±5 , 线性(≤g): ±10 | 外校 |
| MP150K | 称量范围(kg): 150 , 可读性(g): 10 , 重复性(≤g): ±10 , 线性(≤g): ±20 | 外校 |
| MP200K | 称量范围(kg): 200 , 可读性(g): 10 , 重复性(≤g): ±10 , 线性(≤g): ±20 | 外校 |
| MP300K | 称量范围(kg): 300 , 可读性(g): 20 , 重复性(≤g): ±20 , 线性(≤g): ±40 | 外校 |



大称量天平

特点:

- 1.大屏幕背光液晶显示
- 2.内置充电备用电池
- 3.内置RS232接口单位转换

经济型天平主要技术参数

| 型号名称 | 参数 | 校准方式 |
|---------|---|------|
| JA12K-1 | 称量范围 (g) : 12000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| JA16K-1 | 称量范围 (g) : 16000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| JA25K-1 | 称量范围 (g) : 25000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| JA30K-1 | 称量范围 (g) : 30000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| MP21001 | 称量范围 (g) : 2100 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| MP31001 | 称量范围 (g) : 3100 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| MP41001 | 称量范围 (g) : 4100 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| MP51001 | 称量范围 (g) : 5100 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| MP61001 | 称量范围 (g) : 6100 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| MP10K | 称量范围 (g) : 10000 , 可读性 (g) : 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤g): ±2 | 外校 |
| MP6000 | 称量范围 (g) : 6000 , 可读性 (g) : 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤g): ±2 | 外校 |
| YP5001N | 称量范围 (g) : 5000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| YP6001N | 称量范围 (g) : 6000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| YP601N | 称量范围 (g) : 6100 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| YP1201N | 称量范围 (g) : 1200 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| YP2001N | 称量范围 (g) : 2000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| YP3001N | 称量范围 (g) : 3000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| YP10K-1 | 称量范围 (g) : 10000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| YP20K-1 | 称量范围 (g) : 20000 , 可读性 (g) : 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| YP10KN | 称量范围 (g) : 10000 , 可读性 (g) : 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤g): ±2 | 外校 |
| YP15KN | 称量范围 (g) : 15000 , 可读性 (g) : 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤g): ±2 | 外校 |
| YP20KN | 称量范围 (g) : 20000 , 可读性 (g) : 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤g): ±2 | 外校 |
| YP30KN | 称量范围 (g) : 30000 , 可读性 (g) : 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤g): ±2 | 外校 |



经济型天平 JA12K-1



MP21001



YP5001N



YP10K-1

电子天平（百分之一天平）特点&主要技术参数

| 型号名称 | 参数 | 校准方式 |
|---------|---|------|
| YP502N | 称量范围(g): 500 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| YP602N | 称量范围(g): 600 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| YP1002N | 称量范围(g): 1000 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| MP2000D | 称量范围(g): 2000 , 可选性(g): 0.05 , 重复性(≤g): ±0.05 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JY1002 | 称量范围(g): 100 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.01 | 外校 |
| JY2002 | 称量范围(g): 200 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JY3002 | 称量范围(g): 300 , 可选性(g): 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| JY5002 | 称量范围(g): 4100 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JY6002 | 称量范围(g): 500 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JY10002 | 称量范围(g): 1000 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JY20002 | 称量范围(g): 2000 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| MP1002 | 称量范围(g): 100 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| MP2002 | 称量范围(g): 200 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| MP3002 | 称量范围(g): 300 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| MP4002 | 称量范围(g): 400 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| MP5002 | 称量范围(g): 500 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| MP6002 | 称量范围(g): 600 , 可选性(g): 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| MP10001 | 称量范围(g): 1000 , 可选性(g): 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| MP12001 | 称量范围(g): 1200 , 可选性(g): 0.1 , 重复性(≤g): ±0.1 , 线性(≤g): ±0.2 | 外校 |
| MP1100B | 称量范围(g): 1100 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA1202 | 称量范围(g): 120 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA2202 | 称量范围(g): 220 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA3202 | 称量范围(g): 320 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA5202 | 称量范围(g): 520 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA6202 | 称量范围(g): 620 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA10002 | 称量范围(g): 1100 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA12002 | 称量范围(g): 1200 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA22002 | 称量范围(g): 2200 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA32002 | 称量范围(g): 3200 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA52002 | 称量范围(g): 5200 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |
| JA62002 | 称量范围(g): 6200 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.01 , 线性(≤g): ±0.02 | 外校 |



电子天平 YP502N



JY1002



MP1002



JA12002

精密天平（千分之一天平）主要技术参数

| 名称 | 型号 | 参数 | 校准方式 |
|-----------|--------|--|------|
| 电子分析天平 | FB223 | 称量范围(g): 200 , 可选性(g): 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤mg): ±2 | 内校 |
| | FB323 | 称量范围(g): 320 , 可选性(g): 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤mg): ±2 | 内校 |
| | FB423 | 称量范围(g): 420 , 可选性(g): 1 , 重复性(≤g): ±1 , 线性(≤mg): ±2 | 内校 |
| 电子精密天平 | JY1003 | 称量范围(g): 100 , 可选性(g): 0.001 , 重复性(≤g): ±0.001 , 线性(≤mg): ±0.002 | 外校 |
| | JY2003 | 称量范围(g): 200 , 可选性(g): 0.001 , 重复性(≤g): ±0.001 , 线性(≤mg): ±0.002 | 外校 |
| | JY3003 | 称量范围(g): 100 , 可选性(g): 0.001 , 重复性(≤g): ±0.001 , 线性(≤mg): ±0.002 | 外校 |
| | JA1003 | 称量范围(g): 100 , 可选性(g): 0.001 , 重复性(≤g): ±0.001 , 线性(≤mg): ±0.002 | 外校 |
| | JA1203 | 称量范围(g): 120 , 可选性(g): 0.001 , 重复性(≤g): ±0.001 , 线性(≤mg): ±0.002 | 外校 |
| | JA2003 | 称量范围(g): 200 , 可选性(g): 0.01 , 重复性(≤g): ±0.001 , 线性(≤mg): ±0.002 | 外校 |
| | JA3003 | 称量范围(g): 300 , 可选性(g): 0.001 , 重复性(≤g): ±0.001 , 线性(≤mg): ±0.002 | 外校 |
| | JA4103 | 称量范围(g): 410 , 可选性(g): 0.001 , 重复性(≤g): ±0.001 , 线性(≤mg): ±0.002 | 外校 |
| | JA5003 | 称量范围(g): 500 , 可选性(g): 0.001 , 重复性(≤g): ±0.001 , 线性(≤mg): ±0.002 | 外校 |
| 触摸式彩屏电子天平 | AE223C | 精度: 1mg, 量程: 220g, 校准砝码: 200g, 秤盘尺寸: φ90, 净重: 550kg | 外校 |



精密天平 FB223



JY1002



JA1003



AE223C



分析天平 FB124



FA1104



AE124

分析天平（万分之一天平）主要技术参数

| 型号 | 参数 | 产品特点 |
|--------|---|--|
| FB124 | 称量范围 (g) : 120 可读性 (mg) : 0.1 重复性 (\leq mg) : ± 0.1 线性 (\leq mg) : ± 0.2 风罩尺寸 (mm) : 150*165*200 外形尺寸 (mm) : 365*223*338 | 1.量程指示白光大屏幕液晶显示器 2.高灵敏度轻触按键 3.内置式下称吊钩 4.过载保护称盘 5.玻璃移门运输保护锁 6.内校砝码标定功能: 无需打开机壳直接进行内部砝码的周期检定和校准 7.四级防震, 称量速度可调、显示方式可调、动态温度补偿、全程范围去皮 8.自动零位跟踪可调、自动故障诊断、过载保护、超载报警功能 9.计数、百分比称重功能、克、盎司、克拉等单位转换 |
| FA1104 | 称量范围 (g) : 110 可读性 (mg) : 0.1 重复性 (\leq mg) : ± 0.1 线性 (\leq mg) : ± 0.2 风罩尺寸 (mm) : 150*165*200 外形尺寸 (mm) : 365*223*338 | 1.量程指示白光大屏幕液晶显示器 2.高灵敏度轻触按键 3.内置式下称吊钩 4.过载保护称盘 5.玻璃移门运输保护锁 6.FA124/FA224为出口型机器 7.四级防震, 称量速度可调、显示方式可调、动态温度补偿、全程范围去皮 8.自动零位跟踪可调、自动故障诊断、过载保护、超载报警功能 9.计数、百分比称重功能、克、盎司、克拉等单位转换 |
| AE124 | 实际分度值 (g) : 0.0001 最大称量范围 (g) : 120 可重复性标准偏差 (g) : 0.0001 校准砝码值g: 100 类型: 标准 天平外形尺寸(mm): 365*223*338包装外部尺寸(mm): 500*310*450称盘尺寸: $\phi 90$ 风罩有效容积(mm): 160*165*200净重kg: 5.5 毛重kg: 7.5 | 1.全彩大屏幕: 大屏幕真彩TFT液晶显示器, 提供丰富的称量显示信息, 方便读取。 2.全屏触摸: 符合实验室工作习惯的触摸解决方案, 即使戴多双手套也可精确操作。 3.用户界面: 应用Metre配色方案, 采用环保色彩, 长时间工作眼睛也不会疲劳。 4.用户操作: 丰富的操作信息提示, 帮助用户更高效的完成工作流程。 5.内置程序: 标配的便于使用的内置应用程序, 以用于各种称量任务。 6.显示屏保护罩: 提供额外的防尘和防划保护, 延长天平的使用寿命。 7.玻璃门运输保护锁: 有效的提供天平的运输保护。 8.过载保护称盘: 采用独特的结构设计方案, 能够有效的保护传感器。 9.水平调节系统及水平指示器: 符合人体工程学的水平调节系统和前置的水平指示器, 方便用户调节水平。 10.单位转换: 快速的单位转换使操作更加方便, 清晰和直观。 |