

JA系列精密型电子天平

一、产品性能特点:

- *大字体 LCD 显示, 带背光照明. 读数清晰. 水平调节。
- *具有去皮重、自校、计数、称重、单位转换等多种功能模式。
- *不锈钢秤盘坚实耐用, 便于清理。低电量警示过载指示。
- *专业工程材料外壳, 可长期使用。标准按键设计, 操作清晰方便。
- *人性化设计, 结构新颖, 五面全透明超白玻璃风罩。全面杜绝环境气流的干扰。
- *外置电源自动适应全球电压, 内部可使用标准干电池便, 于野外携带使用。



二、产品技术参数:

型 号	量程 g	可读数	重复性	称盘尺寸	外型尺寸 mm	RMB(元)
JA1003	100	0.001g	0.002g	Φ90mm	270×210×310	2600.00
JA2003	200	0.001g	0.002g	Φ90mm	270×210×310	2800.00
JA3003	300	0.001g	0.002g	Φ90mm	270×210×310	3600.00
JA5003	500	0.001g	0.003g	Φ90mm	270×210×310	3900.00

FA/JA 系列电子分析天平

一、产品用途 :

电子分析天平具有全自动故障检测, 外置砝码, 自动校准, 全部线性四点校准, 超载保护等多种应用程序。电子天平以其操作简单、称量准确可靠等优点, 迅速在工业、食品生产、科研、贸易、高校实验等方面得到广泛应用。

二、性能特点:

- 1、人性化设计, 结构新颖, 五面全透明超白玻璃风罩。
- 2、性能卓越: 采用模块化电磁力平衡传感器, 使产品的精度有了可靠保障。
- 3、STN 宽视角背光液晶显示, 使操作者视觉更柔和、清晰, 内置式下称吊钩。
- 4、自动故障检测功能, 零位跟踪。
- 5、计数、百分比称重、克拉、盎司、克多种称量单位转换。
- 6、采用触感反馈式按键, 确保操作准确有效。
- 7、内置 RS232 标准接口, 可连接打印机、计算机等设备。



三、电子分析天平技术参数:

型 号	FA1004	FA1204	FA2004	FA2204	FA3004	FA3204	JA2103	JA5103	JA11003
	FA1004N	FA1204N	FA2004N	FA2204N	FA3004N	FA3204N	JA2103N	JA5103N	JA11003N
称量范围 (g)	0-100	0-120	0-200	0-220	0-300	0-320	0-210	0-510	0-1100
去皮范围 (g)	0-100	0-120	0-200	0-220	0-300	0-320	0-210	0-510	0-1100
可读性 (mg)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	1	1
重复性 (≤mg)	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±0.2	±1	±1	±1
线性 (≤mg)	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±0.5	±2	±2	±2
稳定时间 (S)	≤6	≤6	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8	≤8
积分时间 (S)	2/4/8	2/4/8	2/4/8	2.5/5/10	2.5/5/10	2.5/5/10	2.5/5/10	2.5/5/10	2.5/5/10
校准砝码 (g)	100	100	200	200	200	200	200	200	1000
开机预热时间	1 小时								
秤盘尺寸	Φ80 mm								
电 源	220V-50HZ, 5V2.5A								
净 重	7kg								
外形尺寸	350×215×340 mm								
RMB (元)	4200.00	4580.00	4800.00	4980.00	6400.00	6880.00	4800.00	6500.00	8800.00