

FA/JA系列高精度电子天平

【产品简介】

FA/JA系列高精度电子天平采用独特的高精度电磁力平衡式传感器和高性能单片微处理器系统，确保称量结果的高准确性和稳定性。界面菜单采用开放模式在大液晶屏上直接显示，操作简单快捷。全系列电子天平都通过了最新国家标准GB/T26497-2011和电磁兼容性(E M C)五项标准的检测，是集精确、稳定、多功能和自动化于一体的先进电子天平，广泛应用于分析行业，冶金，煤矿，食品，大专院校等多领域的实验型仪器。

➤ 主要性能特点：

- LCD大液晶显示屏，全透明设计，样品100%可见；
- 读数清晰、快速，开放式菜单，操作简易；
- 全自动故障检测，超载保护；
- 超大水平调节轮及水平指示气泡；
- 内置RS232通讯接口可连电脑或打印机；

➤ 主要功能介绍：

- 称量单位转换；计数功能；
- 称量值自动提示；下称钩称量；
- 自动报警功能；积分时间可调；
- 灵敏度可调；去皮重；打印功能。



【技术参数】

型号	FA1004	FA1204	FA2004	FA2204	FA3204	JA1003	JA2003	JA5003
准确度级别	I					II		
称量范围	0~100g	0~120g	0~200g	0~220g	0~320g	0~100g	0~200g	0~500g
实际标尺分度值	0.1mg					1mg		
积分时间(可调)	2.5/5/10s					2/4/8s		
稳定时间	≤8s					≤6s		
秤盘尺寸(mm)	Φ80					Φ110		
外型尺寸(mm)	366*230*340(长*宽*高)							
净重	8kg							
电源	220V 外接交流电源适配器(DC6V × 2A)							