

FA JA

系列
电子
天平
FA/JA
Series
Electronic
Balance



JY

系列
电子天平
JY Series
Electronic
Balance



型号	量程 (Max)	实际分 度值(d)	秤盘 尺寸(mm)
FA1004	100g	0.1mg	∅80
FA1104	110g		
FA1204	120g		
FA1604	160g		
FA2004	200g		
FA2104	210g		
FA2204	220g		
FA3004	300g		
MA110	110g		
MA200	200g		
MP120-2	120g	1mg	∅110
MP200A	200g		
JA1003	100g		
JA1203	120g		
JA2003	200g		
JA3003	300g		
JA5003	500g		
JA10003	1000g		

基于成熟的机型 经典的延续

作为国内电磁力平衡式电子天平的代表产品
FA/JA系列一直以稳定、成熟著称
多种应用足以应对不同的使用场景
灵敏度、稳定度可确保能够更好地适应不同环境
若配合密度测试组件可实现高精度固体密度的测量*

*部分型号选配密度测试组件具备密度直读功能

线性误差	±2d	适配器规格	DC 5V 2.5A (标配) DC 15V 1A (选配)
重复性误差	±2d	净重/毛重	≈6.5kg/7.5kg
稳定时间	6秒	通讯接口	RS232 (USB-A)
去皮范围	满量程	外型尺寸(mm)	220W x 360D x 360H

注：本系列天平可在环境温度 20℃ ± 2℃、湿度 45%~95%RH、风速 ≤ 0.5m/s 的环境下正常工作。天平的称量精度受环境温度、湿度、风速、重力加速度、磁干扰等因素影响。天平的称量精度受环境温度、湿度、风速、重力加速度、磁干扰等因素影响。

型号	量程(Max)	实际分度值(d)	秤盘尺寸(mm)
JY50002	5kg	0.01g	∅160
JY60002	6kg		

线性误差	±2d	适配器规格	DC 9V 1A
重复性误差	±2d	净重/毛重	≈2.5kg/3kg
稳定时间	3秒	通讯接口	RS232 (DB9)
去皮范围	满量程	外型尺寸(mm)	210W x 330D x 100H

注：本系列天平可在环境温度 20℃ ± 2℃、湿度 45%~95%RH、风速 ≤ 0.5m/s 的环境下正常工作。天平的称量精度受环境温度、湿度、风速、重力加速度、磁干扰等因素影响。天平的称量精度受环境温度、湿度、风速、重力加速度、磁干扰等因素影响。

兼顾高精度 与称量量程

特别调整的A/D转换电路
结合新一代的软件算法
即使是在较大量程下依然
实现了0.01g的精度

直径160mm的秤盘
更加得心应手
多种单位切换、百分比
计数(件件)等各种功能
更可选配充电锂电池