

主要功能



- 超大LCD液晶显示，后置式电磁力传感器，三开门大防风罩，宽敞称量室；
- 采用国际上公认的高灵敏度，高稳定性后置式电磁力传感器技术，获得更高的分辨率；
- 全自动一键内部校准（仅FB系列天平）：自动定时校准、温度变化自动校准。采用国际上先进的全自动校准技术，全方位消除由于温度、环境、时间等产生的误差，进一步优化天平性能。校准砝码不用人为接触，有效避免由于人为的砝码腐蚀、掉落损伤引起的天平误差；
- 光亮和昏暗环境随意切换显示方式，保护视力；
- 多种计量单位和计数称量方式，单位转换及数据输出：克、克拉、盎司、记数、百分比称重等，适用于不同计量；
- 具有超载/欠载报警、温度补偿、全量程去皮、累加/累减、底钩称量（选配底挂钩/静水支架）；
- 配有RS232输出接口，可与电脑、打印机等外配，充分满足实验室质量分析之需求。

产品技术参数

	FA2035	FA2055	FA2085	FA2125	FB2035	FB2055	FB2085	FB2125
称量范围(双称量) (g)	210/32	210/52	210/82	210/120	210/32	210/52	210/82	210/120
可读性 (mg)	0.1/0.01							
重复性 (mg)	±0.1/ ±0.05							
线性 (mg)	±0.2/ ±0.08							
标配校准砝码值 (g)	200							
校准方式	外部校准				全自动内部校准			
稳定时间	3秒/15秒							
预热时间	30-45分钟							
称量单位	克/克拉/英镑盎司							
计量功能	计数/百分比							
秤盘尺寸 (mm)	Φ90							
净重 (Kg)	9.1 Kg							
毛重 (Kg)	11.3 Kg							
工作相对温度	0°C~45°C							
相对湿度	≤85% (非冷凝)							
电源输入电压	AC 230 V、50-60Hz							
数据接口	RS232							
天平外形尺寸 (mm)	460×205×280 (长*宽*高)							
包装外形尺寸 (mm)	570×370×450 (长*宽*高)							
称量室尺寸 (mm)	190×155×210 (长*宽*高)							