



Precisa便携式精密电子天平，精度高，稳定性好，性价比高，满足您预算需求的同时，提供轻松、高效、灵活的工作环境。

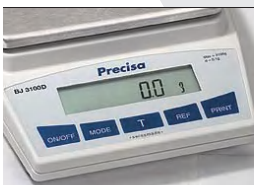
- 称量范围：102g/1mg~12100g/1g
- 体积小，便于携带
- LCD背光显示屏，读数清晰
- 超大称量盘，满足您各种样品需求
- 内置实时时钟功能（时间和日期），符合GxP要求
- 利用声信号可优化用户操作
- 丰富应用功能：下挂/单位换算/计数/百分比/动物称重/统计/配方/密度检测（选配）等
- 标配RS232接口可连接打印机和PC端
- 便捷的5键操作面板，简化操作
- 低电量报警
- 过载保护
- 具有自动关机功能
- 通过网络和标准RS232接口可直接下载和更新天平软件



- 交直流两用电源（通电和电池）
- 可充电电源（选配），可持续使用12小时



- 机械防盗和多层级密码保护
- 机械锁防盗以及4位密码防盗
- 对内部程序菜单进行多层级密码保护，实现权限管理

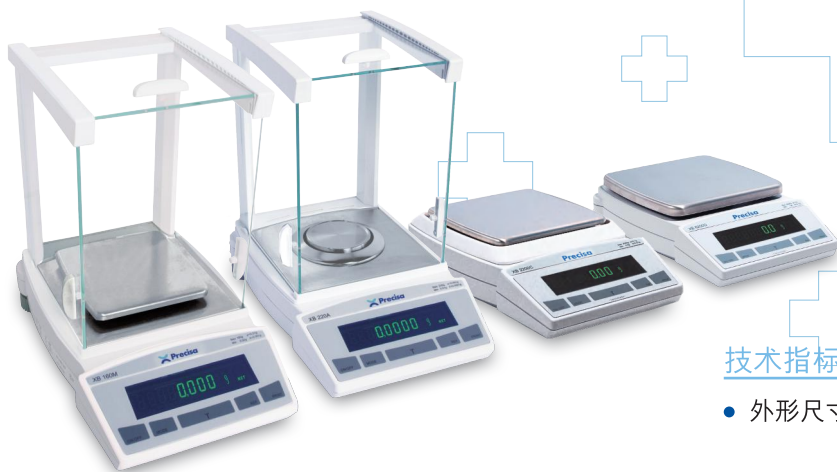


- 智能校准模式（ICM）根据客户需求
- 自定义校准砝码重量（如：10g、50g、100g、500g等）



- 用户菜单内存（UMM）可在天平内部设置
- 个性化称重参数，并使用UMM功能保存和再次提取

技术指标	型号	最大称量(g)	读数精度(g)	重复性误差(g)	线性误差(g)	称盘尺寸(mm)	典型称量时间(s)
精密天平1mg	BJ100M	102	0.001	0.001	0.002	Φ100配防风罩	4
精密天平0.01g	BJ410C	410	0.01	0.01	0.02	135×135	2
	BJ610C	610	0.01	0.01	0.02	135×135	2
	BJ1000C	1020	0.01	0.01	0.02	135×135	4
	BJ1200C	1200	0.01	0.01	0.02	135×135	4
	BJ2200C	2200	0.01	0.01	0.02	135×135	4
精密天平0.1g-1g	BJ2100D	2100	0.1	0.1	0.2	170×140	2
	BJ4100D	4100	0.1	0.1	0.2	170×140	2
	BJ6100D	6100	0.1	0.1	0.2	170×140	2
	BJ8100D	8100	0.1	0.1	0.2	170×140	4
	BJ6100G	6100	1	1	2	170×140	2
	BJ12100G	12100	1	1	2	170×140	2



技术指标

- 外形尺寸(长×宽×高, mm): A/M型: 340×210×345
C/D型: 340×210×91
- 工作温度: 5-40 °C
- 灵敏度漂移(10-30 °C): 2ppm/°C
- 净重: A/M型: 5.9 kg
C/D型: 4.5 kg

320XB系列电子天平, 普利赛斯经典级电子天平, 精度高, 稳定性好, 性价比高, 满足您预算需求的同时, 提供轻松、高效的工作环境。

- 采用全铝合金外壳制造, 抗冲击性及抗腐蚀性良好, 确保称量结果的精确
- 清晰的VFD大显示屏, 在保护您视力的同时, 让您更轻松方便的读取称量结果
- 全自动外校功能, 具有标准砝码自动识别系统, 保证称量结果的绝对精准
- 智能化SCS内自校系统, 确保您方便的使用并可以始终获得精确的称量结果(选配)
- 内置多种称量程序及应用程序: 基础称量、计件称量、百分比称量、动物称重、密度称量等

技术指标	型号	最大称量(g)	读数精度(g)	重复性误差(g)	线性误差(g)	秤盘尺寸(mm)	风罩尺寸 (长×宽×高 mm)	典型称量时间(s)
分析天平 0.1mg	XB120A	120	0.0001	0.0001	0.0002	Φ80	200×175×255	4
	XB220A	220	0.0001	0.0001	0.0002	Φ80		4
精密天平 1mg	XB320M	320	0.001	0.001	0.0015	135 × 135		3
	XB620M	620	0.001	0.001	0.0015	135 × 135		3
精密天平 0.01g	XB3200C	3200	0.01	0.01	0.015	170 × 170	/	3
	XB6200C	6200	0.01	0.01	0.015	170 × 170		3
精密天平 0.1g	XB6200D	6200	0.1	0.05	0.1	200 × 200		2
	XB10200D	10200	0.1	0.1	0.15	200 × 200		3

◆ A/M型为玻璃风罩, C/D型无风罩

◆ 备注: 此上型号均可选配内校

