

AB系列 十万分之一电子天平 (0.01mg)

- 电磁力传感器，确保准确的称量结果
- 内部砝码校准(AB-C系列)
- 超清OLED背光可拉伸液晶显示屏
- 多重称量单位，可定制单位
- RS232双向接口，USB输出接口
- 下挂钩设计，满足客户特殊应用需求
- 玻璃防风罩抗静电设计
- 时钟显示功能
- 可将称量结果直接传输至Excel等开放式应用模式
- 内置双系统，保证紧急情况天平使用



计件称量



百分比称重



动态称量



密度测定



累加



移液器校准



内部校准



外部校准

主要技术参数(内校)

型号	最大量程 (g)	可读性 (mg)	重复性 (≤mg)	线性误差 (≤mg)	秤盘尺寸 (mm)	功能特点
AB1235C	120/31	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	全自动内校
AB1255C	120/51	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	全自动内校
AB1285C	120/81	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	全自动内校
AB2235C	220/31	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	全自动内校
AB2255C	220/51	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	全自动内校
AB2285C	220/81	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	全自动内校
AB105C	100	0.01	±0.03	±0.05	Φ90	全自动内校
AB125C	120	0.01	±0.03	±0.05	Φ90	全自动内校



沪制00000111号

- ✓ 电磁力
- ✓ 双系统
- ✓ 超清
- ✓ 定制
- ✓ 时钟显示
- ✓ 开放式创新



彩色液晶显示屏



RS232



USB



悬挂称重



日期



时间



扫一扫
了解更多产品信息

主要技术参数(外校)

型号	最大量程 (g)	可读性 (mg)	重复性 (≤mg)	线性误差 (≤mg)	秤盘尺寸 (mm)	功能特点
AB1235	120/31	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	外校
AB1255	120/51	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	外校
AB1285	120/81	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	外校
AB2235	220/31	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	外校
AB2255	220/51	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	外校
AB2285	220/81	0.1/0.01	±0.1/±0.03	±0.2/±0.05	Φ90	外校
AB105	100	0.01	±0.03	±0.05	Φ90	外校
AB125	120	0.01	±0.03	±0.05	Φ90	外校