

电子分析天平



8310-320AC

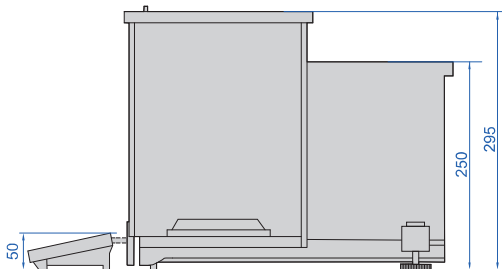
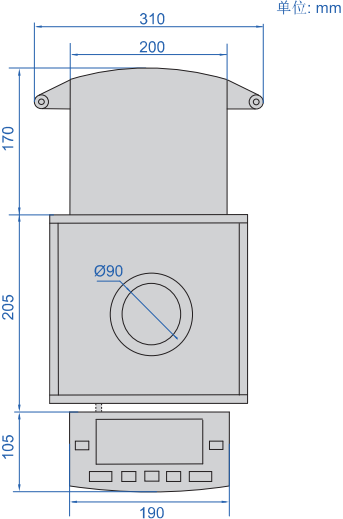
数据
传输



校准砝码
(8310-120MC,
8310-210MC,
8310-320MC标配)



打印机(选配)



- 符合JJG电子天平国家计量检定规程
- 后置电磁平衡力传感器
- 显示单元与称量单元分离,减少操作按键时震动对天平造成影响
- 采用数字处理技术,在保持天平读数稳定性的同时提高对微量加样的响应速度,使客户的加样量和天平的读数保持一致,适用于粉末和液体微量加样,保持天平的准确性
- 多种称量单位: g, oz, ct, lb
- 称重、去皮、计数、百分比
- 数据输出

技术参数

型号	8310-120MC	8310-210MC	8310-320MC	8310-120AC	8310-210AC	8310-320AC			
校准方式	手动外部砝码校准			全自动内置砝码校准					
最大秤量	120g	210g	320g	120g	210g	320g			
最小秤量	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg	10mg			
分辨率(d)	0.1mg	0.1mg	0.1mg	0.1mg	0.1mg	0.1mg			
检定分度值(e)	1mg	1mg	1mg	1mg	1mg	1mg			
精度 (m是载荷)	$m \leq 50g: \pm 0.5mg;$ $50g < m \leq 200g: \pm 1mg;$ $m > 200g: \pm 1.5mg$			$m \leq 50g: \pm 0.5mg;$ $50g < m \leq 200g: \pm 1mg;$ $m > 200g: \pm 1.5mg$					
重复性	$\pm 0.1mg$								
线性误差	$\pm 0.2mg$								
响应时间	2.5s								
秤盘尺寸(不锈钢)	$\varnothing 90mm$								
输出	RS232								
工作温度	10~30°C								
工作湿度	20~85%RH								
电源	电源适配器(12V/2A)								
尺寸(长×宽×高)	480×310×320mm								
重量	6kg								

可选配件

RS232连接线	8304-CABLE*
打印机	8303-PRINTER

*用于连接计算机

单位: mm