



为先进的科学家和科学研究人员量身打造的Eclipse分析天平，提供了量程从100g到310g的型号，精度为0.1mg。电容式触摸键盘上彩色按键颜色明亮，对天平功能和特征的导航简单清晰。Eclipse拥有的显示屏是工业行业中最大的LCD显示屏之一，它是在深蓝色的背景光下显示大的白色数字，确保读数清晰可见。清晰可辨的标识和多种语言的文字方便了操作，使最复杂的工作变得简单。Eclipse的创新设计缩小了它的体积，所以在实验室工作台上占用的空间很小，但却保持着高水准的运作。连接，无论是它的基本数据打印，还是更先进的与LIMS连接，都能通过USB和RS-232接口实现。打印结果上会显示时间、日期已经其他GLP规范要求的相关信息。Eclipse的各种型号用户都可以对内部校准和外部校准选择使用。

## 极具特色的系列 - 迄今为止我们最直观的天平



### 功能

- 背光LCD显示屏在任何光线条件下轻松可见
- 显示屏中的量程跟踪条方便监视是否超载称重
- 可调节的背光灯可以设置为“始终开启”，“关闭”或“称重时开启”
- 304不锈钢大秤盘方便清洁
- 防过载保护有助于防止天平内部组件受损
- 0.001克型号带有可拆卸的防风罩来减低读数的误差
- 在恶劣的环境中，坚固的金属外壳可保护内部组件
- 密封的键盘可防止灰尘和意外泄漏
- RS-232和USB接口连接打印机和电脑
- 水平指示器和可调整脚能保证适当的平衡，以获得最佳的称量结果
- 会发光的电容式触摸键盘操作灵敏，它的表面坚固、光滑，方便擦拭。
- 外部校准是可用砝码对天平进行校准和验证
- 有多种语言选择
- 良好实验室规范使输出打印上有日期和时间，更好的保存数据
- 安全密码控制功能可以防止未经授权的访问
- 可选数字滤波对称量动态物品时保障了可靠的结果。
- 可选数字滤波控制振动的影响和干扰
- 包括电源适配器

### 应用程序

- 称重
- 零件计数
- 百分比称重
- 检测称重
- 数量检重
- 动态/动物称量
- 密度称量

### 关于艾德姆

在过去的四十多年里，艾德姆提供了各种性能可靠且高性价比的天平产品，赢得了全世界范围内的专业人士的信赖。艾德姆的产品真正实现了：快速、稳定、物超所值。

型号-外部校准	EBL 104e	EBL 164e	EBL 214e	EBL 254e
型号-内部校准	EBL 104i	EBL 164i	EBL 214i	EBL 254i
量程	100g	160g	210g	250g
精度	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
秤盘大小	90mm ø			
称量单位	g, mg, ct, GN, dr, oz, ozt, dwt, mm, tL.T, tL.H, tL.S, ti, T, 自定义单位			
稳定的时间 (秒)	5			
接口	RS-232, USB			
校准	外校型号: 外部校准		内校型号: 内部全自动校准	
显示	LCD背光显示屏, 带24mm数高的量程跟踪器			
电源	18VDC 830毫安适配器			
工作温度	15° 到 35°C			
外壳	压铸铝			
防风罩尺寸	称量室 165x145x240mm			
整体尺寸	220x340x344mm (宽×深×高)			
净重量	5.5kg			

## 配件

物料编号.....	说明
104008036.....	AVT减震工作台
3126011263.....	ATP热敏打印纸
3126011281.....	ATP热敏打印纸 (10卷装)
1120011156.....	ATP打印机
3014011014.....	RS-232转PC数据线
600002028.....	AdamDU-数据采集软件
3074010267.....	USB数据线
3012313007.....	0.1mg分析天平防尘罩
3014013041.....	金士顿安全电缆
700660290.....	检定证书
1060012713.....	秤盘直径90mm对应型号的密度测量仪
700100207.....	E2 1g - 200g 校准砝码组
700100022.....	E2 100g 校准码
700100023.....	E2 200g 校准码
700100232.....	E2 50g 校准码

## 主要配件



### AVT减震工作台

AVT减震台坚固、稳定的桌面可以帮助降低操作分析天平或精密天平过程中的震动。ATV还可以减少因环境影响造成的测量结果的波动和不一致。



### ATP打印机

结合使用方便和设置快捷的特点，热敏打印机绝对是万能的。一个按钮和三个易读LED指示灯使操作变得简单。



### AdamDU-数据采集软件

软件将天平连接到实验室网络，帮助获得无缝的数据收集、传输和分析。DU带有一个主要命令窗口的易于使用的界面，使用户能通过RS-232或USB连接且最多一次同时快速地收集8台Adam天平的信息。

由提供