Solis 半微量分析天平





Solis分析天平拥有高清晰显示屏,外形直观,为各种实验室应用提供完美的解决方案。Solis多才多艺且品质坚韧,是对数据结果的精确度有非常高要求的科研和质检实验室、科学教学、精确计数、生产制作等应用的理想选择。Solis的键盘上有简单易读的按钮和导向箭头,使用方便,操作简单。

性能卓越、操作简单,为严苛的实验室而生。







功能

- 高分辨率显示器清晰显示数据
- 水平仪和调节脚便于调整天平水平位置,以获得最佳的称量结果。
- 下装金仕顿锁孔以防止天平被盗
- 304不锈钢大秤盘方便清洁
- RS-232 接口用于连接到计算机和打印机
- 可用砝码对天平进行外部校准
- 可选数字滤波控制振动的影响和干扰
- 安全密码控制功能可以防止未经授权的访问
- 打印结果显示日期和时间,方便数据追踪,符合GLP良好的实验室操作规范。
- 有多种语言选择
- 自动累计所有结果
- 检测称重带有声光报警
- 零件计数功能可预先设置样品大小
- 配有电源适配器

应用程序

- · 称重
- · 零件计数
- · 百分比称重
- · 检测称重
- · 动态/动物称量
- 密度称量
- 密度称量
- 峰值锁定

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。



产品详情

型号	SAB 125i	SAB 225i	SAB 124e	SAB 224e	SAB 314e	SAB 124i	SAB 224i	SAB 314i	SAB 414i	SAB 514i
量程	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	120g	220g	310g	410g	510g
精度	0.01mg/ 0.1mg	0.01mg/ 0.1mg	0.0001g							
重复性 (S.D.)	0.03mg/ 0.1mg	0.05mg/ 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.35mg	0.35mg
线性误差	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g
秤盘大小	80mm ø									
称量单位	g, mg, lb, oz, ct, GN, dwt, mm, ozt, T, tl.H, tl.S, tl.T, 自定义单位									
稳定的时间 (秒)	6	5	4							
接口	RS-232									
校准	内部全自动校准		外部校准			内部全自动校准				
显示	图形显示 与 15mm 液晶									
电源	24V 50/60Hz 500mA 适配器									
工作温度	10° 到 30°C									
外壳	ABS 塑料									
防风罩尺寸	称量室 192x195x230mm									
整体尺寸	224x374x338mm 宽×深×高)									
净重量	7kg 6.7kg 7kg									

配件

1060014262..... 秤盘直径80mm对应型号的密度测量仪

3012014259...... 防护罩

3126011263..... ATP热敏打印纸

3014011014...... RS-232转PC数据线

700100046 ... 安全锁 600002028. AdamDU-数据采集软件 700660290. 检定证书

700100410....... ABI-1, 离子发生器 700100207...... E2 1g - 200g 校准砝码组

700100022..... E2 100g 校准砝码 700100023..... E2 200g 校准砝码 700100398..... E1 5g 校准砝码 700100399. E1 10g 校准砝码 700100400. E1 20g 校准砝码 700100401..... E1 50g 校准砝码

700100419...... E1 1mg - 50g 校准砝码组 700100420...... E1 1mg - 100g 校准砝码组 700100421..... E1 1mg - 200g 校准砝码组 700100026..... E2 1mg - 200g 校准砝码组

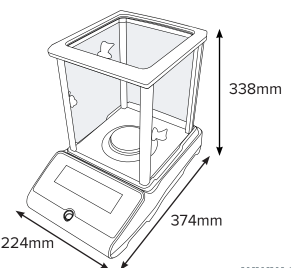




ATP打印机 结合使用方便和设置快捷的特点, 热敏打印机绝对是万能的。一个按 键和三个易读LED指示灯使操作变



AdamDU-数据采集软件 AdamJUT一致始不呆轨计 软件将天平主接到实验室网络,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

www.adamequipment.com.cn