



Equinox分析天平为进行精细测试的实验室带来非凡的精确度。Equinox是科研和质检设备、科学教学、精确计数等应用中的理想选择，尤其在需要精确结果的生产制作过程中。彩色触摸屏上有图标显示，可以驱动菜单，方便使用者访问、操作更直观。

多才多艺且品质坚韧的Equinox,操作直观, 访问便捷



特点

- 5英寸800x480像素大触摸显示屏、反应灵敏
- 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
- 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
- USB存储卡和USB I/O接口
- 配有电源适配器
- 内置记忆卡用于存储检测结果和模式
- 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
- 良好实验室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
- 预设去皮功能可加快重复称重的速度
- 零件计数功能可自由选择样品的大小
- 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
- 安全锁槽与选配锁，防丢失盗窃

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
- 累计称重
- 密度称量
- 峰值锁定
- 密度称量
- 统计学
- 纺织业

关于亚当:

50多年来、世界各地的专业人士一直信赖亚当设备公司(Adam Equipment)提供的全面可靠、价格合理的称重设备。Adam在速度、性能和价值之间取得了恰当的平衡。

产品详情

型号	EAB 125i	EAB 225i	EAB 124i	EAB 224i	EAB 314i	EAB 414i	EAB 514i	EAB 124e	EAB 224e	EAB 314e
量程	62g / 120g	82g / 220g	120g	220g	310g	410g	510g	120g	220g	310g
精度	0.01mg / 0.1mg	0.01mg / 0.1mg	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
重复性	0.03mg / 0.1mg	0.05mg / 0.1mg					0.0002g			
线性误差	0.08mg / 0.2mg	0.1mg / 0.2mg	0.0003g	0.0003g	0.0004g	0.0005g	0.0005g	0.0003g	0.0003g	0.0004g
最小称重	60mg / 200mg	100mg / 200mg					400mg			
刻度大小					80mm ø					
称量单位					g, mg, ct, GN, lb, oz, dwt, mm, ozt, tl.H, tl.S, tl.T, T, 自定义单位					
稳定的时间 (秒)	6					4				
校准					RS-232, USB					
显示			内部全自动校准					外部校准		
电源					触摸屏与 13mm 高位数					
工作温度					24VDC 1A 适配器					
接口					10° 到 30°C					
外壳					ABS塑料					
防风罩尺寸					称量室 192 x 195 x 230mm					
整体尺寸					224 x 374 x 338mm					
净重量					7.2kg					

配件

物料编号.....说明

- 104008036.....抗震台
- 1060014262密度套件
- 3012014259.....使用中的湿盖
- 3074010267USB 电缆
- 3014011014.....RS-232 电缆 M-F
- 1120014641.....AIP 冲击式打印机
- 1129915779ATP2 热敏打印机
- 3126011263.....ATP2 热敏打印纸
- 3126011281.....ATP2 热敏打印纸 (x10)
- 700100046.....安全锁电缆
- 600002028.....AdamDU 数据收集程序
- 700660290.....校准证书
- 700100410ABI-1 电离器
- 700100419E1 1mg-50g 权重集
- 700100420E1 1mg-100g 权重集
- 700100421E1 1mg-200g 权重集
- 700100026.....E2 1mg-200g 权重集
- 700100207E2 1g-200g 权重集

主要配件



抗震台

符合人体工程学的风格、AVT提供坚实、稳定的表面开发了专门用于帮助减小测量过程中的振动。表允许平衡以显著的精度、尽管气流或可能会导致读数的波动的动作来执行。



ABI-1 电离器

艾德姆离子发生器可以中和掉塑料、玻璃、陶瓷、纸张和纺织品等非导电材料上的静电。