赛多利斯电子秤维修

产品名称	赛多利斯电子秤维修
公司名称	深圳市松日鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区新安街道宝民东侧白金酒店公寓1 栋1209(注册地址)
联系电话	15302766020

产品详情

赛多利斯电子秤维修

BSA124S 万分之一克 量程120g 0.1mg

型号: BSA124S

生产厂家:德国赛多利斯SARTORIUS

产品类型:电子天平

校准方式:外部校准

精度:0.1mg

称量范围:120g

产品特性

计量认证	无
量程	120 g
	0.1 mg
校准	外校
水平调整	操作手册
显示器	液晶LCD
防风罩	

技术属性

显示器	
符合ISO/GLP的打印输出	是的,和可选的赛多利斯打印机或者电脑连
线性显示器	否
负离子	外校(可选)
数据接口	RS232C 双向接口
秤盘尺寸	? 3.5 inch

模块化配置

系列实验室天平采用完全模块化设计, Cubis

使您能够组合选择的显示和控制单元、称重模块、数据

接口模块——等等。你可以从数千个选项中选择

配置您的平衡,以满足您的个人需求,并获得佳解决方案

用于集成到您的流程中。

Cubis

操作设计

除了Q-Guide标准用户界面之外, Cubis

为您提供个性化的解决方案

使用Q-Apps。你可以从各种各样的可下载Q-Apps中进行选

应用。这样做的好处是,您和您的操作员可以进行调整或完全个性化

根据您的流程工作流,甚至配置它们以满足您的特殊需求

从一开始就有需求。

赛多利斯电子天平BSA124S

操作特性

- *超级双杠杆单体传感器
- *自动校准系统
- *-cw型号标配内置校准砝码,全自动校准
- *前置水平仪
- ***新SMT技术,线路集成度更高
- *内置RS-232C接口,符合GLP标准
- *防静电涂层玻璃防风罩能有效地外界静电荷
- *四级防震
- *五面玻璃防风罩,视**清晰
- *动态温度补偿
- *全自动故障诊断
- *超载保护
- *应用程序:计数、动物称量、百分比称量、净重求和、单位转换、合计、计算(乘、除)
- *40MHz高速微处理器MC1,测量结果更快
- *下部吊钩,满足大体积称量
- *密度直读
- *左右除皮键,满足不同使用习惯
- · 高对比度带背景光显示屏, 15mm字符高度; 任何光照条件的房间里都简单易读
- · 新操作理念:使用光标键,通过简短的、菜单驱动的文本指导提示(5种语言可选)和简单的导航进行配置,满足个人的具体要求。
- · 内置、电机驱动校准砝码:一键操作
- · RS-232C双向接口;可选赛多利斯电缆连接天平和USB接口
- · 整体操作方便。按键均为触感式操作。明确定义控制面板。

赛多利斯电子秤维修,称重模块传感器维修,WZA8202NX,WZA224-L,WZA8202-NC/L,WZA523-N,WZA245-,WZA1203-N,WZA54-L,WZA6202-NX,赛多利斯称重模块维修,

赛多利斯电子天平BSA124S 描述

成就实验室工作。如果对比一些常用实验室天平的技术参数,您会发现它们看上去都一样,也就是说—看到一个型号,就能了解它们全部。但事实上,实验室天平仅仅考虑技术参数是远远不够的。赛多利斯新BSA系列电子天平设计独特,能有效、可靠地进行实验室日常称量工作。而正是由于其强大的技术和明确的操作及功能,使其显得与众不同。

高分辨率的应用程序中集中了更多功能:赛多利斯将技术和合理成本合而为一,微处理器技术,缩短响应时间,得到更快速的结果。即使在环境条件不够的情况下,也始终能得到可靠的称量结果,全靠高度发达的数字补偿运算法则。

操作简单。当您需要日复一日、快速可靠地重复进行繁重的称量工作时。欢迎进入BSA舒适的操作空间:简单易懂的控制面板,分布合理的键盘,清晰易读的显示读数、有效地适应您的实验室工作。用户友好操作:简单易懂的英文文本提示及指示符,指导您方便地设置天平参数,满足个人的具体要求。高对比度带背景光显示屏。水平仪在显示屏旁边,对操作者而言,检查天平是否水平就变得非常方便。

功能齐全。将赛多利斯BSA的所有功能列出来,就能发现只有真正的赛多利斯实验室天平才能提供给您所有这些优势,值得您为此付出。所有-CW型号都标配内置电机驱动的校准砝码。只需一键就能大限度确保精度。如果要得到符合ISO/GLP标准的原始或校准/调整数据,只需连接YDP03-0CE数据打印机,然后按下打印键即可。其它标准内置应用程序:百分比称量、净重求和、动物称量/动态称重、单位转换、计算(乘、除)。

赛多利斯电子天平 BSA124S

维修BSA124S电子秤赛多利斯

功能: 具有计件、单位转换(米制克拉、金等)、稳定度、全量程去皮、零点跟踪等多种功能,操作更简便可靠。

内置RS232C输出接口,可直接链接计算机、打印机等外部设备。