

微量分析天平维修电子天平秤修理

产品名称	微量分析天平维修电子天平秤修理
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

微量分析天平维修电子天平秤修理，实验室和安全用品，一般实验室用品，带触摸屏的分析天平，160G X 0.1mg

带触摸屏的分析天平，

制造商：环保快递

可用性：从制造商直接发货

玻璃防风罩、防风环、交流适配器和电源线。

微量分析天平维修电子天平秤修理

主要特点

用户友好的防风罩可轻松接触秤盘

5年行业保修

红外接近式非接触式传感器提供非接触式平衡控制

彩色电容式触摸屏显示器提供清晰可见的称重结果

USB、RS-232、以太网和 Wi-Fi 接口提供安全的数据连接

自动测试 GLP 功能可快速诊断称重错误

可调节的过滤器设置有助于根据工作环境优化性能

可以自定义菜单屏幕以满足您的日常需求

统计工作模式快速分析一系列测量数据

多种工作模式处理多种称重功能

菜单说明可以多种语言显示

快速稳定和响应时间

可以购买锁定装置以提供额外的防盗安全

微量分析天平维修，超微量电子天平秤修理

关于这个项目的更多信息

Cole-Parmer Symmetry 系列分析天平具有一个可拆卸的玻璃防风罩，带有三个门，便于清洁和接近秤盘。天平使用校准质量在内部或外部进行校准。4-1/4" x 2-1/2" 彩色电容式触摸屏显示器具有状态栏、称重结果窗口、可编辑信息字段和可编辑工具栏。重量指示显示下方的区域可以自定义以满足您的个人编程需求。

两个内置的红外 (IR) 接近传感器可以针对每种工作模式设置不同的功能，从而实现无接触平衡控制，同时大限度地减少交叉污染。

工作模式包括称重、零件计数、检重、配料、百分比称重、固体密度、液体密度、动物称重、统计、峰值保持和配方。其他功能包括可调节的过滤器级别设置、快速访问键、天平去皮、天平归零、自动关闭和背光关闭时间。

天平具有多个数据库，用于记录产品、用户、包装、客户、配方、配方报告、环境条件和称量。只有具有适当访问权限的用户才能添加新记录、导出数据、导入数据、删除记录和打印保存的数据。两个 USB、两个 RS-232 接口、以太网和 Wi-Fi 端口提供与计算机或打印机的外部连接，以实现符合 GLP/GMP 的输出。自动测试 GLP 功能提供增强的天平总结，以帮助评估操作和诊断称重错误发生的原因。

仅具有内部校准功能的型号具有 Wi-Fi 接口。

微量分析天平维修电子天平秤修理和说明

容量 (克) : 160

线性 (毫克) : 0.2

称重单位 :

g、mg、ct、lb、oz、ozt、dwt、tlh、tls、tlt、tlc、mom、gr、ti、N、b、aht、tola、msg、u1、u3

校准类型 : 内部

语言 :

英语、阿拉伯语、中文、捷克语、法语、德语、意大利语、韩语、波兰语、俄语、西班牙语、土耳其语

输出 : USB接口、RS-232、以太网、WiFi

USB接口：是

RS-232 接口：是

关键词：天平 维护保养 使用

微量分析电子天平维修的安装、使用的环境条件以及使用的基本要求对微量分析电子天平维修的维护保养与使用进行阐述。微量分析电子天平维修的工作原理是当在秤盘上加上载荷时，使其秤盘的位置发生了相应的变化。这时位置检测器将此变化量通过调节器和放大器转换成线圈中的电流信号，并在采样电阻上转换成与载荷相对应的电压信号，再经过滤波器、模数转换器，变换成数字信号给微处理器进行数据处理，并将此数值显示在显示屏上。具有准确度高、反应灵敏、自动校准和超载保护等多种功能，是日常定量分析工作中不可缺少的重要计量器具。当然为了确保微量分析电子天平维修始终工作的状态，大限度的提高天平的准确度，必须正确维护保养天平。

一、天平室的环境条件 天平必须安置在稳固的水泥台面上，在称量过程中，台面不能变形，不能同时受到地面和墙面的振动的影晌，在台面上放块橡皮布防滑、抗震，并且天平的安装位置不能被阳光直接照射到。温湿度是影响微量分析电子天平维修计量性能的一个重要因素，微量分析电子天平维修的操作说明书中如果没有指定特殊的温度要求，则天平应在-10 ~ +40 的温度条件下正常工作，若指定了特殊的温度界限，则应在规定的温度条件下工作。微量分析电子天平维修对湿度也有要求，在相对湿度小于20%RH或大于80%RH时，不能操作天平，所以说在天平室必须配置环境条件控制设施及监测设备，将相对湿度控制在45%RH ~ 60%RH之间为称量环境，并注意控制设施的出风口不能对着天平，以免产生的气流影响测量结果。谈到气流对微量分析电子天平维修测量结果的影响，还得注意以下几点：1、天平不能放置在门旁、人流多的地方。2、在天平称量室内不能放置干燥剂，因为干燥剂的吸水和放水形成了不同方向的气流，引起空气浮力的变化，会导致称量不稳定。只有在长时间不使用天平时，才必须在天平内放置干燥剂，条件允许的话，每周要预热1次，预热时间为2小时，以保证电子元器件的干燥，确保天平始终处于良好的使用状态。微量分析电子天平维修还对振源、热源、电磁场等环境条件有要求，必须远离这些场所。也就是说微量分析电子天平维修操作室必须远离铁路、公路；天平不能与搅拌机、干燥箱、电炉等产生振源、热源的仪器放在一起；天平在使用过程中旁边不能放置手机等产生辐射的设施。微量分析电子天平维修实验室除了以上要求外，还不得在实验室内存放或转移挥发性、腐蚀性的试剂，如欲称量这些物质，应用玻璃密封容器进行称量。当然还得定期清洁天平称量盘、称量室以及操作平台，以保持称量环境的清洁，只有这样方可延长天平的使用寿命。

二、天平的使用 微量分析电子天平维修的生产厂家、型号规格众多，但是无论使用哪种微量分析电子天平维修都要注意以下几点：一是将天平调整至水平，使用天平水平调整螺丝调整水平，使水准仪中的气泡位于指示器的中部，每次移动天平都要调整水平。二是按说明书的要求进行预热，各个厂家生产的准确度不同的天平的预热时间都各不相同，多则几个小时，少则十几分钟，必须按说明书的要求进行充分预热。三是对天平进行校准，校准天平必须定期进行，尤其是在使用天平、更换天平位置、调整天平水平后以及温度、空气湿度出现较大变化时都要进行校准。这是正确使用（包括检定、校准）微量分析电子天平维修所必须的过程，否则难以保证称量结果的准确性。要正确使用微量分析电子天平维修除以上几点，还应养成良好的称量习惯，尽量不要用玻璃可塑料等带静电电荷的称量容器，应该用金属量器作为称量容器，以免影响称量结果。当称量物是刚从干燥箱或冷藏箱内拿出来的，应将其置于室内，待其与天平称量室温度一致时，才能用长的夹具（如镊子）将称量物送入天平内，放在称量盘的中心进行称量，千万不能用手拿与送，以免手的温度与天平内的温度不同而产生气流而影响称量的准确性。将物品放入秤盘后，关好天平侧门，待天平显示屏左上方的“小圆圈”（稳定标志）消失后方可读取称量数据。微量分析电子天平维修是传感技术、模拟电子技术、数字电子技术和微处理器技术发展的综合产物，具有自动校准、自动显示、去皮重、自动数据输出、自动故障寻迹、超载保持等功能，在一般条件的实验室和工作间即可获得可靠的称量结果，选择正确的安放环境、养成良好的操作习惯能提高工作效率和测量结果的准确

微量分析天平维修，超微量电子天平秤修理