

电子天平称重软件系统

产品名称	电子天平称重软件系统
公司名称	无锡腾远计算机技术有限公司
价格	99.00/套
规格参数	腾远软件:标准版
公司地址	无锡市崇安区锡沪东路99-2-1203
联系电话	0510-83481386 13951566435

产品详情

电子天平称重软件是腾远软件公司为工业精密测量要求公司定制的系统。旨在提高准确的测量生产力，避免误差并支持相关的法规需求。使用腾远天平系统，您可以节约原本花费在手工记录和誊写到报表或应用软件上的时间。同时，可以轻松保存称量结果：自动将数据自动发送到数据库，互联网或其他任何目的地。供用户对历史数据进行查询和分析。而且通过公司网络连接您所有的天平，您就能居中操控用户管理，称量应用和校准程序。适合大部分用户，同时根据客户提供软件的二次定制开发。

一：软件主要特点和功能：1.支持配备RS 232/485/modbus/TCP协议和接口的绝大多数天平和称重衡器如：赛多利斯，西特马头，梅特勒。托利多等2.设置简单，操作方便3.添加时间 & 日期到您的数据中,根据日期进行统计查询 4.可配置的数据格式，方便导出至excel，Txt文本等5.传送数据到基于Windows的程序，如EXCEL，word，方便打印。6.用户定义信息可自动添加至数据中 7.设置自动传输数据功能可防止操作人员作弊，自动统计测量次数。二．软件适应的天平和衡器类型和品牌：1、超微量电子天平：如Mettler的UMT2型电子天平等2、微量天平：如Mettler的AT21型电子天平以及Sartorius的S4型电子天平。3、半微量天平：如Mettler的AE50型电子天平和Sartorius的M25D型电子天平4、常量电子天平：如Mettler的AE200型电子天平和Sartorius的A120S、A200S型电子天平5、分析天平：常量天平、半微量天平、微量天平和超微量天平的总称。6、精密电子天平：准确度级别为 级的电子天平。腾远电子天平软件适应绝大多数国产和进口的衡器品牌，并为客户提供优质的电子商用衡器和工业称重仪表等测量、计量解决方案。如：赛多利斯,sartorius电子天平,Cubis系列，BSA系列，CPA系列，LA系列，ME系列;梅特勒-托利多系列天平;香山SENSUN;英展EXCELL ;凯丰;奥豪斯OHAUS;寺冈DIGI;永祥衡器;西特SETRA;今选;蓉城rongcheng;台衡T-Scale;永彩。

三．系统组成及应用

组成结构：实验天平，通讯连接线，数据接口模块，数据采集程序，计算机，数据库，天平管理软件。

应用场景：电子天平数据采集系统用于自动采集含水量、液塑限、密度、比重等土的物性试验数据，克服人为误差，提高试验效率。天平软件可在所有连接的天平上指导您完成SOP工作流程，确保每名操作人员遵循相同的程序。让您能够根据要求轻松定制每个方法。大程度减少错误和计算误差——h;让软件来自动执行所有计算并立即向您反馈定义好的允差范围内的结果。避免人工输入错误，保证称重准确性。天平软件与实验室信息系统（例如：LIMS）以及色谱软件完全集成，可确保在整个分析工作流程中实现无缝数据流。将称量结果直接发送至后续分析需要重量值的操作，并且确保可追溯至起点。

自动完成繁琐的称量工作（例如：样品与标准液制备）、提高处理量以及减少每件样品的成本。所有称量数据（包括元数据）均在创建时自动存储在一个中央数据库中。在实验室中安装腾远天平称重软件可减少手动数据记录所需的时间，以及消除抄录错误风险。通过使用腾远电子天平软件，您随时都处于审计就绪状态：可以从任何位置全天候访问数据，并生成根据您的需求量身定制的报告。该软件可帮助您符合有关数据可靠性的安全要求。腾远电子天平软件提高工作流程效率：使用自动化数据管理、分步用户指南和多参数分析，减少日常工作中耗时的步骤。满足法规要求：使用集中式用户管理、配合电子签名和审计追踪，轻松高效地满足合规性和数据可靠性要求。一个软件平台用于多种仪器：通过与其他系统无缝集成，实现流程控制，简化系统维护，进而减少培训和验证工作量。

软件别名：赛多利斯电子天平称重软件系统梅特勒-托利多电子天平称重软件系统实验室电子天平称重软件 sartorius电子天平称重软件系统电子天平数据采集软件实验室电子天平称重软件实验室电子天平数据采集 实验室称重软件系统关键词：赛多利斯，sartorius，METTLERTOLEDO

梅特勒托利多，电子天平软件，称重软件更多详细介绍：<https://www.toysoft.cn/view-106.html>