

赛多利斯Sartorius电子天平售后维修中心

产品名称	赛多利斯Sartorius电子天平售后维修中心
公司名称	北京媒易全景国际网络科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	Sartorius:Cubis
公司地址	北京市海淀区复兴路十二号4号楼419室
联系电话	010-82918412

产品详情

赛多利斯Sartorius天平售后维修电话010-87172803.

北京Sartorius天平维修中心，Sartorius天平售后维修。

赛多利斯成立于1870年，由Florenz Sartorius创建，并在机械电子、生物技术和环境技术领域居于世界领导地位。赛多利斯茵泰科由德国Sartorius Mechatronics T&H GmbH投资并拥有100%股权，位于德国汉堡的赛多利斯茵泰科公司成立于1946年，是世界著名的过程称重技术的供应商，是称量技术市场领导者，为制药、化工、食品饮料行业的生产和研发提供全套解决方案，赛多利斯茵泰科在德国拥有三家工厂，在世界其它国家拥有有15家子公司。

130多年以来，赛多利斯始终走在称量技术发展的前沿，发明了：第一台铝制短臂分析天平(1870)；第一台精度达一亿分之一克的超微量天平，于1971年被载入《吉尼斯世界纪录大全》，创造了世界最高精度的纪录，并一直保持至今；应用40MHz高速微处理技术的电子天平(1990)；超级单体传感器，在德国、美国和瑞士等国家都取得了专利(1998)。

目前，赛多利斯的产品遍布世界各地，获得了很高的声誉。从居里夫人实验室到美国宇航局，从中国国家计量院的基准天平到北京大学国际奥林匹克化学竞赛天平.....无一不凝结着赛多利斯对高科技发展的贡献。

Cubis系列

Cubis系列有3种显示和控制单元：MSE, MSU, MSA 4种防风罩：DE，DU，DA，DI。

对于MSA 和 MSU 型号，用户指示可以快速方便地进行水平测试-天平操作者无需时刻关注水平泡。

Cubis 实验室系列天平的称重模块具有非常低的偏离中心负载误差，这是由于有了Q-Pan -智能型称盘。

Cubis内置3种数据接口，可以完美地与PC,网络及其它赛多利斯附件连接:

一个带有网络服务的Ethernet接口（非MSE显示与控制单元），一个USB PC 接口,一个RS-232C

接口用于赛多利斯附件和打印机。蓝牙、9-针RS-232CPC和PS/2作为可选接口。

内置SD卡阅读器（仅限于MSA和MSU）可以用于用户配置文件，任务配置和设置从一台天平至另一台，或到PC等的称重数据传输。

BSA系列

赛多利斯除BT125D和BT25S外，BT所有其他型号将由相应BSA-CW代替。

赛多利斯BSA-CW采用的Monolithic传感器，确保长期得到高精度结果，并将温度漂移的影响最小化。为全世界用户提供真正非凡、可靠的赛多利斯天平。

所有BSA-CW型号均能方便、快速、彻底地进行清洁。

BSA-CW拥有更新、更强大的微处理器技术，较一般标准而言，更能缩短响应时间，得到更快速的结果。

用户友好的操作：简单易懂的英文文本提示以及指示符，指导您方便地设置天平参数，满足个人的具体要求。

BSA-CW所有型号都标配内置电机驱动的标准砝码，最大限度确保称量精度和操作便捷性。

BSA-CW密度直读功能，直接显示测得的密度。

CPA系列

赛多利斯最新CPA系列电子天平全部采用Monolithic称重传感器。不但异常精确，而且极为坚固，可靠。

另外，CPA拥有更多技术优势，确保其即使连续操作，也能得到最高精度。

内置电机驱动校准砝码：无论何时，只需轻按CAL键，天平就能进行自动内置校准和调整。

isoCAL功能：当环境温度改变达到一定值，或在特定时间间隔后，isoCPA就能进行全自动内置校准和调整。也就是说，CPA天平能在规定时间内进行校准，从而保证始终如一的高精确度。

高对比度带背景光显示屏，在任何光线下都能得到清晰的读数（微量、准微量天平不带背景光）。

LA系列

您是否正在寻求一台天平，其精确性、可靠性达到最高标准，严格符合实验室的GLP或ISO操作规范？那么，赛多利斯LA系列天平就是您正确的选择。

全自动校准和调整功能isoCAL,定期对天平进行校准和调整，控制和维持天平的精确性。最多可设定3个自校准时间间隔，满足您更高的精度要求。

创新的传感器结合21世纪先进的电子和微电子技术，确保在最短时间内获得最精确的称量结果，快速的响应时间，长时间稳定的称量结果、高质量的金属外壳，卓越的技术，这就是赛多利斯LA系列电子天平。

可选英文或其它4种语言提示，指导操作者完成菜单的设置，使您能简单、快速地选取功能、避免错误的

操作。

齐全的内置应用程序，最大限度地提高工作效率：多大999中样品的称量和方便的数据管理；固体、粉末、液体的密度测定；统计；时间控制；计算，用于对称量值进行系数或公式计算；计数、百分比称量、检重、动物称量、配方计算，合计；最多可组合3种应用程序，如密度测定的同时进行结果的统计，计算；可设定4行打印输出的抬头。

ME系列

赛多利斯ME系列电子天平只需8秒就可得到一个稳定可重复精确达到小数点5位的输出结果。

在分析量程的天平里尚无其它能达到它测量时的速度和精度。

ME系列天平内置静电消除器，只需按一个键，就能方便地中和样品或容器上的静电荷，确保天平在操作时不受外界环境的影响。

优点：Monolithic称重传感器；软件支持，可用于质量管理体系；SQmin功能，显示最小样品重量（根据USP）；显示测量不确定度（根据DKD）；用户自定义符合ISO/GLP的记录/打印输出；防扭曲秤盘

应用程序：密度测定；可使用自定义的因子或公式进行质量计算；时间控制功能；统计；差量称重；空气浮力修正，以实现高精度的称量；空气密度测定。

TE系列

特点：专业技术，价格经济；坚固、快速、可靠；携带方便，可使用电池操作；全自动外校，轻按一键，用外校砝码即可实现自动外校；过载保护；适应外部环境的四级防震；应用程序：百分比称量、净重/总和和配方计算、动态称量、计数、单位转换等；40M超高速微处理器MC1。

使用规则编辑

一、使用天平时，应先注意天平放置是否水平，若无要先调水平。在登记簿上签名，及登记使用时间；若发现天平故障，请立即报告指导老师，严禁自行动手修理。

二、天平保持乾燥，勿使药品蒸汽进入，勿使阳光直射。

三、待称物须冷却或回温至室温始可称量。

四、待称物的重量切勿超过最大负荷量。

五、天平切忌震动，称量时勿以手压台面。

六、严禁触及天平内各部分。

七、待称物置入或取出时，须小心轻柔且均应关闭开关。

八、凡称量试药时，应使用称重纸，但易蚀，吸湿，易挥发或升华之试药，则必须使用秤重(量)瓶，严禁将试药直接置於称盘上。

九、天平内外须随时保持乾淨;若不慎试药掉落盤上或天平中，立即用毛笔刷淨。

十、药品称量後应立刻盖上药品瓶盖，以防不慎翻倒。

十一、天平称取药品时，严禁嬉戏喧哗。

十二、使用天平後应马上清理。

修服务承诺：1. 维修站建立了北京市内12小时应急维修机制，即接到报修，立即反应，及时解决。

2.

维修站设立专门的远程应急服务，客户发现设备故障及可报修，我们将免费为您远程指导，快速解决。

3. 维修站设立专业的备用设备库，一旦设备故障确认，我们可以在完成维修的时间内，免费提供备用设备。

4. 维修站提供了保修及保养服务，客户可以根据自身情况进行选择，由我方开展延长保修期及设备保养服务。

5. 维修站为专业授权单位，我们将保证提供原厂正品配件，并提供长时间保修服务。

赛多利斯Sartorius天平售后维修电话010-87172803.