

普利赛斯电子天平维修Precisa微量分析天平维修

产品名称	普利赛斯电子天平维修Precisa微量分析天平维修
公司名称	深圳市日系自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道河东社区广深公路边西乡段77号101（注册地址）
联系电话	18107553020

产品详情

瑞士Precisa 普利赛斯电子天平维修，普利赛斯分析天平维修，电子秤，微量，精密，传感器修理

XB120A，XB220A，XB160M，XB320M，XB620M，XB2200C，XB3200C，XB4200C，XB6200C，XB3200D，XB6200D，XB10200D

Precisa Gravimetrics AG

普利赛斯电子天平维修

欢迎来到 Precisa，它是精密和分析领域测量仪器的制造商之一。我们在苏黎世附近开发和生产高品质的瑞士制造分析仪器，为您的日常工作提供支持。高度的用户友好性、实用性和设计将长期激发您的灵感

探索我们的高品质精密测量仪器，轻松找到您的产品或使用产品查找器比较不同型号。

很高兴知道

我们的高品质半微量、分析和精密天平具有瑞士品质、高分辨率和精度、反应时间和稳定时间短以及多功能接口的特点。高端仪器配备了宽大的触摸屏，可以更安全、更直观地工作。操作可以根据用户进行单独调整。它非常简单和直观，因此提高了生产力。作为标准设备的大型秤盘或用于特殊应用的应用优化秤盘，例如 AeroPan 或 VasoFrame，可确保安全高效的操作系统。

使用我们的免费软件，数据可以直接传输到打印机或 PC (Windows)。

这些天平在实验室中用于分析、研发、进货检验、配料、计数和百分比称量、作为密度测定的静水天平、珠宝行业中的克拉天平、成品包装中的检重秤、作为参考药房的天平或仅用于重量测定。

半微量天平 (0,01 mg / 0,00001 g)

半微量天平的可读性为 0,01 mg (0,00001

g)。我们提供高端系列HF、HA、HE、HM、EP和ES，称重范围高达 225 g。半微量天平非常适用于研发实验室以及制药和化工行业，在这些行业中，大的精度和可靠的结果是必不可少的。

分析天平 (0,1 mg / 0,0001 g)

我们的分析天平的可读性为 0,1 mg (0,0001 g)，称量范围高达 520 g。它们有HF、HA、HE、HM、EP、ES、LT、LX、LS和XB型号。我们的高分辨率仪器的特点是操作简单直观。它们用于研发、制药和化学工业、工业（控制、生产监控）和教育机构。

關九炎惇爽簠维修\割相醜

精密天平 (1 mg / 0,001 g、0,01 g、0,1 g 和 1 g)

Precisa 提供范围广泛的精密天平。这些包括可读性为 1 mg (0.001 g)、0.01 g、0.1 g 和 1 g 的所有天平。精密天平可用于所有紧凑型天平系列，当然也有瑞士制造，价格具有竞争力，具有令人信服的成本效益比。根据要求，我们还提供许多防护等级为 IP65 的天平。

精密天平用于进货检验、配料、成品包装中的检重秤和计数，例如仓库中的零件。

工业秤

与精密天平一样，工业秤用于进货检验、配料、成品包装中的检重秤和计数。它们适用于恶劣的工作环境，这在生产中很常见。

Precisa 提供可读性为 0.1 g 且容量高达 34 kg 或可读性为 1 g 且容量高达 60 kg 的工业秤。

我们的平台秤可读性为 5 g、10 g 或 20 g，容量为 75 kg、150 kg 和 300 kg，以满足对稳定性和阻力的高要求。

灰分分析仪 (TGA)

Precisa 的prepASH 热重分析仪 (TGA)以减少的工作量和成本自动测量水分、灰分和失燃量。整个过程从头到尾都在一个封闭的系统中进行监控和记录。prepASH 被设计为一个自主设备，不需要任何额外的 PC。

在一次操作中，根据您在 50 °C 至1000 °C范围内的温度曲线自动干燥或灰化多达29 个样品（宏观 TGA）和一个参考样品，并连续记录和评估重量曲线。评估过程中排除了样品的操作误差。数据采集、计算和记录是全自动的。存储您宝贵的数据和操作参数时的安全性和可靠性得到保证。prepASH 自主工作，整个工作过程可以在 prepASH 上或通过 PC 上的网络实时监控。我们的 TGA根据贵公司当前的质量标准提供醉高的工艺可靠性。

典型应用包括热塑性塑料、弹性体、热固性塑料、金属、煤、焦炭、陶瓷的分析以及化学、建筑、食品、动物饲料、农产品和制药行业的各种分析。在测定硫酸化灰分时，无需在高温下对腐蚀性酸和由此产生的酸蒸气进行严格处理。

prepASH 配备集成分析天平，容量为 120 g，可读性为 0.1 mg，可将含量计算精确到 0.01‰。

特殊产品

我们还为珠宝行业提供特殊的黄金和克拉余额。可在此处找到有关这些天平和其他产品（例如离子发生器）的更多信息。

配件售后服务

我们提供各种合适且经过测试的附件，例如打印机、远程和辅助显示器、接口和数据电缆，以尽可能高效地使用我们的天平和分析仪器。