

# 德国赛多利斯电子天平维修传感器修理

产品名称	德国赛多利斯电子天平维修传感器修理
公司名称	深圳市日系自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	德国赛多利斯:电子天平维修传感器校准
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

德国赛多利斯电子天平维修，赛多利斯传感器维修，修理天平秤，校准

面向全国服务，使用数字冲洗秤，Sartorius IP

65。该实验室顶部秤的称重范围为50g至12KG，精度/可读性为1g。Sartorius IP 65处于良好状态。我们实验室获得的内部校准证实了这一点。电子秤将随手提箱和校准测试证书一起交付。

数字分析天平AM100

使用的赛多利斯电子天平维修数字分析天平AM100的大称重范围为110克，增量/精度为00001克（0.1毫克）。系统后一次校准是在2017年11月，见测试证书。可以得出这样的结论：天平是一个旧模型，它仍然处于良好状态。二手梅特勒-托莱多数字分析天平AM100的价格很高。

赛多利斯电子天平维修

广州，佛山，番禺，珠海，中山，江门，惠州，深圳，博罗，汕头

规格：

可读性：0.1毫克

重量：110克

减法皮重范围：110克

再现性：0.1mg

称盘直径：80毫米

净重：6.0公斤

外壳（宽x深x高）：194 x 316 x 337毫米

赛多利斯电子天平维修

描述

特殊功能

软件包括统计、公式、差重、统计 QC、密度测定和移液器

校准 内部校准 AutoCal ?? 标准

符合 OIML / NTEP 标准

赛多利斯电子天平维修

当您的应用需要超过标准秤时，新型 Voyager Pro 秤是理想的解决方案。Voyager Pro 的应用程序甚至可以简化复杂的实验室测量。无论是确定初始重量和剩余重量之间的差异，还是计算固体和液体的密度，Voyager Pro 都消除了计算数据输入的费力手动操作。

先进的应用程序，但仍然是用户友好的操作。凭借点阵显示器和直观的用户界面，设置和操作 Voyager Pro 毫不费力。自动校准功能 ?? 当软件检测到温度变化大到足以影响称重精度时，Voyager Pro 通过自动校准来优化秤的性能。

Voyager Pro 秤还包含符合人体工程学的调平系统、用于菜单导航和秤配置的光标键、一键功能、辅助端口、菜单锁和校准开关；恢复默认值的选项；漏水槽；可拆卸防风门。

规格

容量：100 g / 410 g

可读性：0.001 g / 0.01 g

称重单位：克、毫克、盎司、盎司金衡制、克拉、便士、香港两、新加坡两、台湾两、mommies、grain、tical、牛顿、客户端

再现性（标准偏差）（g）：0.0005 / 0.005

线性（g）：± 0.002 / 0.005

工作温度范围：10 ° 或 40 ° C

电源：100-120 VAC、220-240 VAC、50/60 Hz

应用模式：统计、配方、差重称量、SQC、密度测定、移液器验证、动态称量、+/- 控制、百分比称量、灌装、毛重/净重/皮重

特性：RS232 接口、辅助显示端口、GLP 协议、语言设置、信息显示和打印、过滤器和可调稳定阈值、自动打印设置、天平下的称重钩、重新

皮重范围：整个范围的减法

稳定时间（秒）：3

校准：内部/外部

显示器：高分辨率图形背光- 128 x 64 像素

托盘尺寸：12 直径

尺寸 W x H x D：21 x 35 x 35

净重：6

赛多利斯电子天平维修