

奥豪斯电子秤维修传感器修理

产品名称	奥豪斯电子秤维修传感器修理
公司名称	深圳市日系自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

OHAUS奥豪斯电子秤维修，奥豪斯传感器维修，校准，修理

全国服务：广州，东莞，深圳，惠州，博罗，惠阳，珠海，中山，番禺，佛山，江门，汕头，

进口OHASU精密配件，EX223 EX423 EX623 EX1103

OHAUS奥豪斯电子秤维修EX2202 EX4202 EX6202 EX10202 EX6201 EX10201

OHAUS Explorer从头开始完全重新构想，升格为

全新水平 – 如此非凡的产品，就像您从未见过的一样

奥豪斯电子秤维修 传感器，EX124 EX224 EX324

OHAUS Explorer具有SmarText™ 2.0，这是我们用户友好的基于应用程序的图形软件平台，位于

重新设计的防静电防风罩，增强的称量性能，以及灵活的模块化显示屏

从称重基座上脱离。巧妙地在技术和功能之间取得平衡

在设计中，Explorer提供了准确的性能，可提高您在实验室中的效率。

奥豪斯电子秤维修

功能包括：

智能性能 – 所有资源管理器均具有新优化的线性度和重复性规格

以及增强的振动过滤功能，以实现更好的平衡稳定性。所有型号还标配AutoCal™

自动内部校准。这些综合的增强功能可提高准确性，效率和吞吐量。

直观的操作 – 大型彩色触摸屏显示屏，图标驱动的应用软件，具有14个功能

独特的应用模式和可调节的角度显示，使Explorer易于使用，先进

在同类产品中保持平衡。

OHAUS奥豪斯电子秤维修，奥豪斯传感器维修，校准，修理

全国服务：广州，东莞，深圳，惠州，博罗，惠阳，珠海，中山，番禺，佛山，江门，汕头，

巧妙的设计 – 底座和端子分开，可在任何工作区域提供大的灵活性。该设计

还可以隔离称量室，以提高稳定性和速度。防风罩型号功能

具有新的快速拆卸设计的超大腔室，并配有独特的防静电系统。

实用功能 – Explorer具有四个用户可编程的无接触传感器，可大幅度地减少

交叉污染和纽扣磨损。所有探险家都达到或超过I级和II级

精度要求符合美国国家标准学会

和技术（NIST）

奥豪斯电子秤维修传感器修理

Explorer分析天平和精密天平

智能性能

Explorer在几秒钟内提供准确的结果，从而改善了操作员

效率，生产率和吞吐量，并具有稳定时间

快50%

快速稳定时间

– 提高运营效率

– 增加吞吐量

– 提高生产力

优化的线性和重复性规格

- 提供准确和可重复的结果

优化的振动过滤

- 在不稳定的环境中提供平衡稳定性

直观的软件

SmarText2.0是OHAUS易于使用的图形软件，具有

14个应用程序，QWERTY /数字小键盘和低要求

体重指示。

带图标的彩色VGA显示屏，用于简单的菜单导航

- 高分辨率，145毫米（5.7英寸）彩色TFT显示屏再现了高可读性

操作软件

- 电阻式触摸屏显示可快速响应操作员的触摸或手写笔

14个具有自定义功能的内置应用程序可以满足不断变化的需求

实验室和工业环境的需求

具有视觉警告功能的小重量功能

QWERTY键盘和数字小键盘可快速输入

GLP和GMP数据以及其他应用程序数据

具有管理员功能的用户管理器

库功能可存储和调用定制的应用程序

备用RS232命令功能使天平适应现有数据

采集软件

通过外部脚踏开关进行零位，去皮或打印操作的外部输入

附件

按键按下的声音和视觉反馈以及指示

检查称重状态

巧妙的草案

Explorer的防风罩为操作人员提供了充足的访问权限和可见性

称量室，具有防静电涂层玻璃。

无框架的翻盖设计提供了通畅的称重通道

室

扩展侧入口6.3 x 9.4英寸（160毫米x

240毫米）可让您自由放置和卸下闩几类悍爽筐维修、刮相醜

大型船或其他大型船只

称量室

防静电涂层玻璃有助于消散

称量室内的静电荷

这可能会对

称量结果

侧门在顶部安装时无缝滑动

轴承有助于防止

平衡时任何潜在的束缚

不清理

易于安装和拆卸玻璃面板和不锈钢

钢制底部使Explorer极易清洁

天平电量不足时，可以使用防风罩灯

照明环境

实用的手感传感器

Explorer具有四个非接触式传感器，可实现免提操作

打印，校准，皮重和其他可选功能

免提操作

– 提高称重效率

– 消除样品残留转移

– 减少污染

两个传感器在底座上，两个在传感器上

显示可以单独设置以允许

用于远程操作

智能校准

AutoCal确保性能并协助日常工作

通过每天自动校准天平进行维护。

全自动内部校准系统

无需外部砝码

消除维持外部重量的成本

感应到系统时自动校准

一个tem