

称重模块维修电子秤称重传感器维修控制器修理天平称

产品名称	称重模块维修电子秤称重传感器维修控制器修理天平称
公司名称	深圳市日系自动化有限公司
价格	.00/个
规格参数	称重模块维修:新光AND赛多利斯 梅特勒托利多:奥豪斯称重传感器维修
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

高端电子秤称重模块维修，电子天平称重传感器维修，称重控制器维修，电子秤称重显示器修理

厂家铭牌，新光，AND，赛多利斯，梅特勒托利多，奥豪斯，德安特

电子秤称重模块维修，KFB-300，DFB-600，WZA224-L，WM423，AD4212A-100，DFB-3000，WZA1203-N，KFB-600，AD4212A-200，UF-620，AD4212C-3000，UF-3200

AD-4212B-102，AD-4212B-200，AD-4212B-300，AD-4212B-101

电子秤称重模块维修，称重传感器维修，点胶机，涂胶机，锂电池灌液称重，LED注胶，精密塑胶件，

型号。大容量2kg，精度100mg，成为经济型高精度的完美选择。明亮的背光 LCD 显示屏有助于使数字易于阅读。天平有一个145mm的大秤台。它也可以与可选的不锈钢平台一起使用。凭借其改进的白色设计，它非常适合在旅途中称量各种物品或物品，例如食物、平板电脑、宝石、硬币、珠宝、金、银等。因此被用于各种地方，如办公室、教室、实验室、珠宝等等！

电子秤称重模块维修，技术规格，1. 容量范围：2kg，2. 精度：0.1gm 或 100mg，3. 颜色：白色，4. 平台尺寸，5. 不锈钢平台：可选，6. 显示：带背光的液晶屏，7. 背光：白色，8. 大液晶显示屏：（5位数字，高度），9. 校准：外部，10. 电池：2 x AAA, 6V AC 适配器（可选）11. 计量单位：g、ct、oz、dwt，12. 尺寸：13. 其他功能：自动关机，计件，14. 认证：CE ROHS ISO，15. 毛重：320gm，16. 附件：用户手册、适配器，

称重模块维修简介，天平电子秤称重传感器维修

称重模块拥有小巧的尺寸，称量性能，专为满足工业领域集成需求而设计。通过数据传输接口将数据传输到电脑或工控设备中，实现与其他生产设备的集成，

可在工业环境中长期运行，是自动化精密称重的完美解决方案。

称重模块维修，分辨率与容量：有什么区别？

当您评估天平时，分辨率和容量是您经常看到的两个术语，因为这两个特性一起提供了很多关于秤精度的信息。分辨率，也称为“可读性”，是天平将显示的zui小质量增量。容量是天平可以测量的zui大质量。放置超过容量的重量会使设备过载并可能损坏平衡。

称重模块维修，理解这两个定义如何帮助您理解天平精度？这很简单。例如，假设我们正在比较两个天平——容量为 50 磅，第二个的容量为 5 磅。两者都具有相同的分辨率（或可读性），均为 0.001 磅。虽然两者具有相同的分辨率，但以 0.001 磅的增量测量 50 磅的质量提供的结果总显示增量为 50,000，而以相同的 0.001 磅增量测量 5 磅的质量仅提供显示增量为 5000 的结果。因此，我们可以得出结论，在此示例中，天平具有更高的精度。

称重模块维修，电子天平称重传感器维修，称重控制器维修，电子称称重显示器修理

称重传感器模块维修

描述

重量传感器模块基于一款精密的 24 位模数转换器，专为体重秤和工业控制应用而设计，可直接与桥式传感器连接。它不仅具有一些基本功能，还具有高集成度、快速响应、抗扰度等特点。这种重量传感器降低了电子秤的成本，同时提高了性能和可靠性。输入接口兼容 Arduino I/O 口。输出采用紧凑型端子，使传感器更易于连接。是电子发烧友做一些小型家用秤的选择。

传感器连接注：红线 -- E+，黑线 -- E-，白线 -- S-，绿线 -- S+

称重传感器模块维修

规格：

用于体重秤的 24 位模数转换器 (HX711)

两个可选的差分输入通道

具有 32,64 和 128 可选增益的片上有源低噪声 PGA

用于称重传感器和 ADC 模拟电源的片上电源稳压器

片上振荡器无需外部元件，可选外部晶振

片上上电

简单的数字控制和串行接口：引脚驱动控制，无需编程

可选择 10SPS 或 80SPS 输出数据速率

同时抑制 50 和 60Hz 电源

供电电压：2.6V~5.5V

电流： $<1.6\text{mA}$

工作温度： $-40\sim 85\text{ }^{\circ}\text{C}$

16 针 SOP-16 封装

重量传感器模块

范围： 1kg

励磁电压： $5\text{-}15\text{V}$

输出灵敏度： $1.0\pm 0.15\text{mV/V}$

综合误差：满量程的 1%

零位偏移： $0.05/0.03\text{ (30min) \%FS}$

零温偏移： $0.05/0.03\ \%FS/10\text{ }^{\circ}\text{C}$

零输出： $\pm 0.1\text{mV/V}$

输入阻抗： 1055 ± 15

输出阻抗： 1000 ± 5

过载能力： $200\%\text{FS}$

输出：模拟输出

产品包括：

重量传感器模块 x1

重量传感器 x1

传感器电缆 x2