

梅特勒托利多称重传感器模块维修

产品名称	梅特勒托利多称重传感器模块维修
公司名称	深圳市松日鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	梅特勒托利多:电子秤维修 显示器控制器:工业电子秤称重模块维修 传感器 模块:电子天平称重传感器维修
公司地址	深圳市宝安区新安街道宝民东侧白金酒店公寓1栋1209 (注册地址)
联系电话	15302766020

产品详情

梅特勒托利多称重传感器维修, METTLER TOLEDO 称重模块维修

电子秤, 电子天平, 显示器, 控制器, 工业称重系统设备维修, 梅特勒-托利多称重模块专为承受恶劣的工业环境而设计, 可用于处理罐、容器、料斗或输送机的重型称重。我们的优质称重模块和称重传感器符合所有全球标准和认证, 可轻松集成到机器、车辆、设备和仪器中。他们的设计还利用原理来确保过载和脱离保护, 以实现安全称重和准确的结果

紧凑型设计, WKC

称重模块为需要高分辨率的自动化应用中的车载称重提供紧凑且经济高效的解决方案。标准 M12 连接器和完全集成的电子设备可大限度地减少集成工作, 并实现快速轻松的安装。

梅特勒托利多电子天平秤触摸屏, 按键板, 薄膜开关, 显示屏, 传感器, 电路板, 主板, 通讯板等配件易于集成, 标准接口和集成电子设备可实现轻松快速的安装, 同时减少工程设计工作量。

高分辨率, 借助智能称重传感器技术, 可以称重多达 2`200`000 个分度。

内部调整, 借助内部砝码, 可以随时检查称重模块的正常运行, 即使没有直接物理访问称重模块的情况。

产品和规格, 接口更新率 (大值) 称重模块 WKC204C, 称重模块 WKC6002C, 称重模块 WKC603C

WMS 的分辨率高达 400 万点, 可用于多种应用, 并支持在同一称重设备上轻松切换批次。不同的容器和产品尺寸可以毫无问题地在同一设备上称重。

冲洗保护, 秤盘借助充气波纹管防止灰尘和液体进入。的 IP 等级为

IP66，可以使用强大的喷水器进行清洁。此机制可实现原地清洁，从而节省清洁时间。

强大的，WMS 在垂直和横向方向受到过载保护。这可以保护在发生事故或通过处理设备出现错误操作时免受损坏。可以保证较长的产品寿命，并大限度地减少意外停机时间。

数字输入/输出，借助 3 个可编程数字输出，WMS 可以快速响应地控制检重和灌装/计量应用。此外，三个数字输入有助于通过快速数字脉冲接收软件命令。

WMS404C-LX，WMS104C-L/01，WMS104C-LX/01，WMS104C-W/10，WMS404C-L/01，WMS404C-LX/01，WMS404C-W/10，WMS1203C-L/11 WMS1203C-LX/01，WMS1203C-W/10，WMS6002C-L/11，WMS6002C-LX/01，WMS6002C-W/10，WMS204-L/11，WMS204-W/10，WMS803-L/01，WMS803-W/10 WMS4002-L/11，WMS4002-W/10，WXSS204/M，WXSS204V，WXS204SV/15，WXS205S/15，WXS205DUV/15，WXSS26DU

WKC 为需要高分辨率的自动化应用中的车载称重提供紧凑且经济高效的解决方案。标准 M12 连接器和完全集成的电子设备可大限度地减少集成工作，并实现快速轻松的安装。

借助内部砝码，可以随时检查的正常运行，即使没有直接物理访问的情况。

WKC204C，WKC6002C，WKC603C，

工业秤和称重传感器系统、称重传感器、重量传感器 重量传感器/高精度称重传感器 WXS 高精度 WXSS204 WXSS204自动精密称重解决方案。

大的灵活性,由于其超薄型和无限的可访问性，称重传感器几乎可以集成到任何地方，而电子单元和可选终端可以放置在任何方便的位置

高性能,在第二个间隔内以 10 微克分辨率自动称重，确保高生产率与无缝质量控制和可追溯性相结合。

WXSS26DU

坚固的设计，带有连接法兰和工业强度插头的不锈钢外壳非常耐用，可确保佳的可靠性和较长的使用寿命。

下一代自动称重，check WMF：仅 25 毫米/1 英寸宽，完全集成的电子和工业以太网接口，可用于空间要求严格的具挑战性的应用，需要快速实时地将数据传输到 PLC 系统.

紧凑的尺寸，25mm 的小宽度可以构建具有小间距的阵列，从而允许在小空间上进行并行多线称重，从而在生产 and 研究中实现高吞吐量。

工业以太网，完全集成的工业以太网接口（EtherNet/IP 和 PROFINET IO RT）允许直接集成到实时自动化网络中，从而减少 PLC 集成的工作量并大限度地提高数据交换速度。

过载保护，受益于全面的过载保护。这可以在处理设备发生故障或安装过程中出现错误时保护。

冲洗保护，可通过提供气压激活的冲洗保护可确保 IP 等级为 IP65，并使适合使用喷水进行清洁操作。

产品和规格

WMF204C -W/PN，WMF303C -W/PN，WMF204C -W/IE，WMF303C -W/IE，WMF204C -L/IE，WMF303C -L/IE，WMF204C -L/PN，WMF303C -L/PN，

主要特点

25 键字母数字键盘。

6位15mm高的高效红色led显示屏。

背光 LCD 图形 25x100mm 显示屏。

带有 16 个明亮 LED 的概要条形图显示活动功能。

易于清洁的 ABS 防水 IP65 外壳；耐恶劣和腐蚀性环境。

尺寸：278x125x186 毫米。

适合在桌子、柱子或墙上使用。

实时时钟和数据存储。

装有不在场证明内存，集成在主板上。

DINITOOLS 实用程序可用的功能

配置、校准、数据输入和打印格式。

在 PC 上记录和归档所有信息。

完整检索保存的数据以进行快速替换。

用数值校准仪器。

程序语言的选择

24 位 A/D 转换器，4 通道，高 3200 转换/秒。和多达 8 个信号线性化点。

4 个独立的模拟通道（E-AF03 版本多 2 个，E-AF09 版本多 1 个）用于读取重量信息。

多可连接 16 个 350 欧姆的模拟称重传感器（45 个 1000 欧姆的称重传感器）和市场上可用的主要数字称重传感器（型号 E-AF03）。

高达 10.000e OIML 或 3 x 3000e @ 0,3 V/d CE-M 合法贸易。

多达 1.000.000 个可显示的分区供内部工厂使用，内部分辨率高达 3.000.000 点。

电源供应：

3590E 版本：12 Vdc，通过外部电源供电。

所有其他版本：110-240 Vac 和内置可充电电池。

可通过命令驱动程序连接到打印机和贴标机。