

托利多传感器维修

产品名称	托利多传感器维修
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	托利多传感器:托利多显示器维修 TOLEDO:称重模块控制器维修
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

托利多传感器维修，托利多称重显示器，梅特勒控制器维修，METTLER
TOLEDO仪表称重模块维修，安装，调试，电子秤，电子天平，台秤，磅秤，设备，称重系统等

托利多电子秤传感器维修，广州、深圳、东莞，中山，惠州，珠海，成都、东莞电子秤维修、佛山、重
庆、杭州、武汉、西安、郑州、青岛、长沙、天津、苏州、南京、合肥、宁波、昆明、无锡、大连、济
南、北京、上海、沈阳

过程控制、连接和过程保护

IND930/IND970 工业称重终端让您为未来的生产过程做好准备。自定义用户体验的能力使您的运营商取
得成功，并为您未来的需求提供灵活性。高分辨率触摸屏显示器可在恶劣环境中轻松使用，并提供直观
的菜单结构。托利多传感器维修伙伉

關九炎惇爽簠维修\割柑醜

加强过程控制

受益于为您的关键流程设计的软件应用程序，包括统计质量控制和配方解决方案，或者创建
99.99%适合您的流程的定制应用程序。看到吞吐量的增加、生产的一致性和减少的错误成本。

99.99% 连通性和可见性

无缝数据集成可实现可追溯性，并使您的流程更加透明。通过分析全貌并改进称重过程的能力获得竞争
优势。

用户友好的界面

使用直观的工作站为您的员工提供指导，以实现无错误生产。有效操作多达 4 个秤和多个外围设备，以提高生产力。

佳过程保护

在不牺牲安全性的情况下实现生产过程的现代化。借助专为工业环境打造的 IT 安全性，包括桌面保护、全面更新控制和大容量存储阻止，使您的操作达到新的安全标准。

IND560x 称重终端

IND780 称重终端

支持独立称重应用的多功能终端，例如简单称重和检重。提供本质安全的通信接口：串行、模拟输出和 Wi-Fi。

灵活且功能强大的称重终端，可连接各种自动化设备，以及用于灌装、计量和混合的软件

多通道 IND780 多可运行和汇总四个秤，以满足任何基于过程或交易的称重应用，以实现大生产力。

不妥协的合规性

Zone1/21 和 Div 的本质安全设计。1

简易安装

三种电源配置

友好的人机界面

多语言图形显示

经济高效的称重解决方案

灵活的接口和应用

精确的

从毫克到吨的可重复测量

轻松集成

具有多种连接选项，包括现场总线和以太网 TCP/IP，具有成本效益。

手动和自动操作

卓越的称重、混合、灌装和配料

合规

专为受监管行业的控制而设计

适用于危险区域

1/21 区和 1 区批准

灵活的

多种规模、I/O 和通信选项

先进的

用于强大系统集成的以太网、USB 和 SQL 数据复制

快速地

用于重量比较的快速多处理器

性能驱动

多达四个尺度的可重复结果

聪明的

自定义可编程，能够直接与 SQL 数据库应用程序接口

2/22 区和 2 区批准

托利多电子秤控制器维修，宁波、昆明、福州、无锡、厦门、哈尔滨、长春、南昌、济南、大连、贵阳、温州、石家庄、泉州、南宁、金华、常州、珠海、惠州、嘉兴、南通、中山、保定、兰州、台州、徐州、太原、绍兴、烟台、廊坊电子秤维修，

托利多电子秤显示器维修 海口、汕头、潍坊、扬州、洛阳、乌鲁木齐、临沂、唐山、镇江、盐城、湖州、赣州、漳州、揭阳、江门、桂林、邯郸、泰州、济宁、呼和浩特、咸阳、芜湖、三亚、阜阳电子秤维修，、淮安、遵义、银川、衡阳、上饶、柳州、淄博、莆田、绵阳、湛江、商丘、宜昌、沧州、连云港、南阳、蚌埠、驻马店、滁州、邢台、潮州、秦皇岛、肇庆、荆州、周口、马鞍山、清远、宿州、威海、九江、新乡、信阳、襄阳、岳阳、安庆、菏泽、宜春、黄冈、泰安、宿迁、株洲、宁德、鞍山、南充、六安、大庆、舟山电子秤维修，

1. 一般说明

8530 型 DigiTOL 是一种多量程、高性能指示器，旨在与

梅特勒-托利多秤单 DigiTOL 称重传感器底座 型号 1996、1997、2096、2097、2196、2197、

2160 型 DigiTOL 地磅和 DigiTOL J-box（电源模块）。8530 也是

与 DigiTOL TRUCKMATE 和 RAILMATE 车辆中使用的 DigiTOL 动力电池兼容

秤，型号 7260、7531、7541、7560、7565 和 760 DC。

提供三种外壳样式，使 8530 几乎可以用于任何非危险场所

工业环境。桌面外壳版本适用于典型的桌面应用

办公环境。NEMA 4X 级不锈钢壁挂式外壳适用于墙壁或

柱安装应用，也适用于潮湿或极其多尘的环境。机架外壳

版本适用于机架或面板安装应用。

1.1 标准特性

6 操作员通过触觉反馈输入，20 位薄膜键盘。

6 七位数、七段、蓝绿色、荧光显示毛重或净重

以 0.7" 高位显示。

6 8530 提供键盘校准、设置和移位调整。班次调整可以

作为分段对或为单个细胞执行。

6 可通过键盘打印、调用和输入量程、调零和偏移调整校准数据

在设置模式中。

6 8530 支持磅 (lb)、千克 (kg) 或吨 (t) 重量单位，单位在 lb 之间切换

和公斤重量单位。

6 支持键盘输入去皮和/或按钮自动去皮。添加剂，支持链式皮重

用于重复键盘输入的皮重。

6 时间和日期、连续编号、设定点数据、数字 ID 和存储的皮重数据

存储在电池支持的内存中，以防止在断电期间丢失数据。

6 数字滤波器可在存在振动的情况下提供更稳定的重量读数。

6 自动零位维护 (AZM) 自动补偿总零位的微小变化。

6 按钮归零功能可用于允许操作员补偿总的变化。

零。按钮归零被限制为所选的编程秤量程的 $\pm 2\%$ 或 $\pm 20\%$

在设置中。

6 可在上电时自动零捕获，范围为编程刻度的 $\pm 2\%$ 或 ± 10

在设置中选择的容量。重量数据的显示或输出被禁止，直到归零
断电后捕获。

6 8530 会持续测试其内部电路和 DigiTOL 称重传感器。综合错误
报告有助于排除故障。

6 过容量消隐可以独立于秤容量进行编程，多 5 个增量
超过程序化的规模容量。

梅特勒-托利多 8530 服务手册

1-2 (2/97)

6 8530 提供运动（不稳定重量）检测器，可选择从 ± 0.5 增量到 ± 3
增量。AZM、按钮归零、皮重和打印功能在重量显示时被禁止