

# 梅特勒电子天平维修 托利多电子秤维修

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 梅特勒电子天平维修 托利多电子秤维修   |
| 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 | 电子秤维修:梅特勒托利多<br>分析天平维修:精密天平托利多电子秤维修<br>电子台秤维修:传感器梅特勒电子天平维修 |
| 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<br>栋1209 (注册地址)                      |
| 联系电话 | 15302766020  |

## 产品详情

### 梅特勒电子天平维修

梅特勒托利多电子秤维修, 电子台秤, 精密分析天平, 传感器, 显示器, 控制器, 称重模块

静电消除技术与改进的称重盘相结合, 可为您提供可靠、高度可重复的结果。创新的 StatusLight 天平就绪指示器和使用的简单常规测试可提高您的质量管理和合规性。创新的 Mono BlocHighSpeed 称重传感器可提供快速而精确的结果。过载保护保护天平并确保耐用性。直观和用户友好的图形用户界面和集成的免提传感器使您可以加快和简化称重任务。容量: 6 磅或 3 公斤、12 磅或 6 公斤、30 磅或 15 公斤、60 磅或 30 公斤

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

梅特勒电子天平维修 梅特勒托利多电子秤维修, 电子台秤, 精密分析天平

梅特勒-托利多推出新的分析天平线

超越系列分析天平的设计考虑了和人体工程学

梅特勒托利多天平

梅特勒-托利多是世界上大的实验室行业精密仪器和设备的制造商和供应商。梅特勒-托利多生产一系列高质量的天平和天平, 包括分析天平、精密天平、微量天平等。EquipNet 提供一系列梅特勒-托利多天平, 例如 XP205 Delta Range 天平等等。

梅特勒-托利多发布了全新的超越系列分析天平, 专注于为用户提供高水平的过程安全性, 同时使称重工作流程无错误、符合人体工程学且高效。

新型天平确保用户称量无后顾之忧，其先进的智能功能可确保可靠的称量结果，并支持对无差错过程和完全可追溯性的要求。

绿色的 StatusLight 指示器让用户可以全面了解所有天平测试都是新的，并保证可以安全地开始称量；从而确保结果准确可靠。

### 创新的 StaticDetect

传感器技术通过在样品和容器放置在天平上时自动检查它们，确保称量结果不受静电荷的影响。

进一步的技术进步，例如射频识别 (RFID) 读写功能、集成例行测试功能以及新开发的图形调平指南简化了日常任务并帮助用户遵守相关行业法规。

### 给称量

开绿灯 当天平校准和例行测试是新的，并且天平水平并正常运行时，StatusLight 用绿灯清楚地指示可以安全地开始称量。警告以黄色显示，错误以红色显示。用户可以放心地知道所有获得的称量结果都符合预定义的过程要求，因此也符合相关规定。

### 静电解决方案

静电荷的影响是分析称量中大的挑战之一。通过正常的处理，样品和称量容器很容易积聚静电，导致计量困难和称量结果错误。由于静电影响很大，甚至可能无法在天平上获得稳定的读数。将容器或样品放在天平上时，StaticDetect 会测量由静电荷引起的称量误差，并在超出过程公差限制时发出警告。然后可以采用防静电措施。新型紧凑型点电极附件安装在天平的侧面，便于带电样品和容器的去离子。为了获得高的过程安全性，用户可以选择阻止发布称重结果。

### 过程

受控 通过将 SmartSample RFID 标签固定在滴定杯上，在天平上输入样品信息可以安全地传输到梅特勒-托利多的滴定自动进样器。RFID 标记的移液器也可以通过 EasyScan 在天平上进行扫描，以检查校准和测试日期，确保移液器有效使用。使用内置天平应用程序执行移液器检查时，可以更新标签上的测试日期。新的 RFID 功能不仅可以消除转录错误，还可以为用户提供更别的过程安全性。

### 实现无纸化

#### 新天平与梅特勒-托利多的 LabX

实验室软件完全兼容，可确保过程安全并管理测量不确定性。借助天平触摸屏上灵活的标准操作程序 (SOP) 用户指南、自动计算和全面的数据处理，确保了完全可追溯性。LabX 满足高的流程安全要求，所有数据都安全地存储在中央数据库中，完全支持建立无纸化实验室。

#### “实验室在遵守美国药典 (USP) 第 41

章和良好生产规范等行业法规方面面临越来越大的压力，以提高整体设备效率 (OEE)、降低总拥有成本并提高利润率。我们与客户一起设计了新的分析天平系列，以确保终结果的准确性和合规性

梅特勒电子天平维修 梅特勒托利多电子秤维修