

METTLER TOLEDO电子天平维修

产品名称	METTLER TOLEDO电子天平维修
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	
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

METTLER TOLEDO电子天平维修，传感器，内校正砝码，按键面板METTLER TOLEDO电子天平维修 ML203T ML303T ML503T ML802T ML1602T

梅特勒-托利多电子秤维修 ML3002T ML4002T ML6002T ML3001T ML6001T

METTLER TOLEDO分析天平维修 ML54T ML104T ML204T ML304T

梅特勒托利多ML204T电子分析天平

梅特勒托利多电子分析天平ML204T：结果可靠

随着ISO、GLP和GMP等要求日益严苛，您需要一款可以支持您执行日常任务且确保正确操作的天平。利用高性能称重传感器、集成的安全功能和用户指南，ML-T系列天平让您对称量结果充满信心。您可以放心，您的文档记录也符合所有相关规定—多达4个ID号、天平序列号等内容会自动包含在你的结果打印中。METTLER电子秤维修 经过验证的称重传感器提供可靠的结果单模块称重传感器(MonoBloc)FACT全自动内部校准·过载保护·天平的使用寿命长 密码保护天平设置·限制访问设置·避免**变化·保护计量性能 小称量值(MinWeigh)功能确保称量准确度预先设定小称量值用户自定义小称量值红色数字表明样品净重太低内置ISO日志功能提供对天平所有砝码校准的完全可追溯性。自动记录在常规测试过程中或通过FACT全自动校准进行的所有改动。梅特勒托利多电子分析天平ML204T:易于操作,任何人都可轻松操作作为保持您的生产过程顺利运行，生产过程控制过程中的称量任务需要快速、**地完成。内置的应用程序和直观的用户界面使ML-T系列天平非常易于使用，即使是未经过培训的操作人员。称量指南帮助您在允差范围内进行加样。大彩色触摸屏方便读书，且所有的**告都用红色清楚显示。结果可直接发送至打印机，甚至无线传输至您的PC，因此无需操作人员手写记录结果。 水平调节向导简化天平水平调节:内置功能屏幕显示的电子向导在数秒钟内将天平调至水平显示在屏幕顶端的称量指南帮助操作人员加样至目标重量。绿色屏幕清晰地显示称量结果是否在工艺允差范围内。 触摸显示屏让称量更简单:4.5英寸大彩色液晶显示屏触摸屏操作直观的界面可佩戴棉质、硅胶和橡胶手套进行操作 无以伦比的连接性—简单的天平集成:只需插入，即可启动（打印机、条码阅读器等）内置RS232、USB设备、USB主机接口可用蓝牙适配器梅特勒托利多电子分析天平ML204T:紧凑便携无论您是在忙碌的实验室还是在工厂车间工

作，空间总是很有限。ML-T系列天平拥有同系列天平中**小的占用空间和大于平均水平的秤盘，为您**地执行日常任务节约了空间。ML-T系列天平结构紧凑，支持电池供电，携带方便，是仓库或现场工作的理想之选。称量任务完成后，清洁和保养ML-T天平也很方便。 巧妙的设计提供的工作空间:体积小—节省工作台空间大秤盘—方便称量大件样品和大容器 电池供电提供全面的便携性携带方便电池运行时间长达150小时随附8节AA充电电池和充电器 易于清洁的特性节省时间和精力:可在数秒钟内拆下可冲洗的部件无需工具所有的部件都可在洗碗机内安全清洗天平外壳光滑，易于清洗 选件:大限度利用您的天平(以下均为选配件)可使用选件和外部设备定制梅特勒-托利多天平，以满足几乎所有的应用需求。我们精心设计的配件简化、方便您的工作，并有助于提**率。方便常规测试：砝码和 CarePacs · 非常适合天平进行可靠的常规测试和校准。保护结果，免受静电**独立安装的 U 形电极可消除样品和容器上的静电。快速测定密度:通过密度测定组件可轻松地测定固体和液体样品的密度。无线蓝牙:只需插入蓝牙适配器没有内置蓝牙接口的地方，即可在天平和电脑、平板电脑或打印机之间以无线方式发送数据。ML-T分析天平0.1 mg型号ML54TML104TML204TML304T大秤量可读性0.1mg重复性（额定负载）0.1mg稳定时间2s小称量值（根据USP要求）功能特性：精确的结果单模块称重传感器 (MonoBloc) 和过载保护FACT，全自动温度控制内部校准防风圈加速稳定时间金属底座（ABS/PC 顶壳）4.5 英寸大彩色液晶触摸屏LevelControl 水平控制功能统计功能—称量数据的优化管理通过 QuickLock 快速锁定功能轻松地清洁玻璃面板占用面积积极小过载保护支持电池操作质量的保证ISO 日志可记录重要变更，例如校准、调平状态等至多 4 个样品 ID，以免样品混淆并提供可追溯性密码保护—仅允许授权用户执行调整无缝的过程3个接口—USB 设备、USB 主机和 RS232蓝牙选项PC Direct 应用程序实现数据的轻松传递（无需借助软件）

维修梅特勒电子秤传感