



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计
www.sensortop.cn

梅特勒-托利多称重仪表 IND231



IND231 和 IND236 终端结构坚固

经济有效的通用型交易称重终端

IND231 和 IND236 终端结构坚固，操作便捷，可用于基本称重、超量/欠量自动检重、动物称重和简单的计数应用。终端设计有背光图形液晶大显示屏，键盘设计便于操作，并且具有多个连接选项。包括数据和时间等信息在内的特定应用打印模板提供交易记录或与基于 PC 的软件应用程序的集成。高效率的电池选件在移动称重应用中使用寿命很长。这些优势使多功能 IND231 和 IND236 通用交易称重终端适合各种应用。



传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn

产品特性和客户收益

- 背光液晶大显示屏在各种光照条件下提供良好的可读性
- 坚固耐用的不锈钢 IP66/67 或别具风格的聚合物护套设计在各种工厂环境下满足各种需求
- 除了标准的 RS-232 端口外，还提供附加连接，其中包括 RS-232/422/485、USB 设备或离散输入/输出
- 长使用寿命电池选件提供通用的移动称重解决方案
- 随附的特定应用软件针对一系列称重应用提供开箱即用功能

快速高效的超量/欠量自动检重操作

- 10 个易于配置和编辑的存储物品
- 可通过用户自定义的功能键轻松激活的应用模式。
- 通过单一功能键快速召回目标物品
- 通过重量图形符号清晰地显示超重/欠重状况
- 将离散输出分配至目标物品状态的功能，可控制信号灯或其他外围设备。

增强型 APW 计数

- 增强型平均单重 (APW) 功能提供更准确的计数结果。随着称重次数增加，计数准确度会自动改进。
- 在件数与总重量之间轻松地切换。
- 快速召回平均件重和参考重量。

动物称重

- 固定的平均称重间隔，显示平均重量，直至激活下次称重交易时为止。
- 免手动操作实现特定应用打印模板的自动打印，从而提高生产率

累积

- 毛重或净重的手动和自动累积
- 可显示和打印累积结果。

远程显示

- IND231 和 IND236 终端可为许多梅特勒-托利多工业称重终端提供远程显示。远程终端可通过清除、去皮、归零和打印按键等方式控制主机终端。



STP
诗拓浦

传感器 | 控制仪表 | 推拉力计 | 扭力计

www.sensortop.cn