

# 基本型工业秤



基本型工业秤

坚固耐用

准确可靠

经济实用



品质一流  
诱人的性价比

METTLER TOLEDO

# 基本型工业秤 性价比诱人的高品质电子秤

基本型工业秤把梅特勒-托利多的制造品质与生产设备的简单易用功能相结合。这些秤可靠且坚固，适用于食品、化学或制造行业应用。在给定的时间内检查更多的产品，计数精确，确保包装完整，并迅速检查整个托盘的重量。利用基本型工业秤，您能以诱人的性价比优化生产过程。

## 基本型定量分割秤



### 快速移动称重

开始使用我们的基本型工业秤进行称重和定量，它坚固可靠、易于清洁。您可以选择具有全不锈钢结构的 ICS226 进行擦拭清理。它具有 IP65/67 防护等级，适用于潮湿环境中的轻度冲洗应用。

## 采用卫生设计的台秤



### 恶劣条件下的基本称重

BBA238 不锈钢秤配有密封焊接称重传感器。它坚固耐用且易于操作。其称重范围高达 600 千克，是潮湿与恶劣工业环境下多种基本应用的完美选择。它可以通过内置的 RS232 接口与打印机或计算机通讯。

## 坚固的平台秤



### 用于收货和发运

PFA220 是电子平台秤，能够在恶劣环境中提供可靠称重。凭借其坚固的结构，平台秤为各种工业应用提供准确、可重复的称量。可调式支脚可以很容易地在不平的地面架起秤体。

型号	ICS226	BBA238	PFA220
OIML 分度数	3000e	3000d*	3000e**
称量范围	3 - 15kg	6 - 600kg	1500kg、3000kg
材质	不锈钢	不锈钢	碳钢
仪表防护等级	IP67	IP66/IP67	IP54
秤体防护等级	IP65	IP68/69k	IP65

\*非论证，显示分度数 / \*\*中国 CMC



### 简单计数秤



ICS241

#### 可靠、快速且准确

ICS241 是适用于各种工业环境的基本计数秤。对金属、塑料等零件进行计数，以实现精确的订单拣货、包装和完整性检测。ICS241 秤具有易于使用的界面，利用大型显示屏和直观的软键，可以直接访问主要功能。

### 坚固耐用的台秤



BBA211

#### 简单的检重

BBA211 专为简单称重和超载/欠载检重操作而设计。其电池可供电长达 450 小时，支持移动操作。三个不同颜色的 LED 指示器快速显示检重结果。显示分度数高达 6'000d。

### 基本型工业台秤



BBA231

#### 恶劣条件下的基本称重

BBA231 台秤是一款稳定且经济有效的解决方案，可在干燥和多尘的工业环境（如仓储、生产和发货等）中进行基本称重。BBA231 经过设计可开箱直接称重，显示分度数高达 15'000d。

### 精确的托盘称重



PTA221

PTA226

#### 轻松仓储

基本型叉车/托盘称重解决方案为物流和仓储应用提供高可靠性和灵活性。PTA 叉车秤/托盘秤是高性价比的托盘称重解决方案，配有清晰可见的终端显示屏。叉车秤/托盘秤由碳钢涂层或不锈钢制成。其设计坚固耐用，可以装配轮子，方便移动。

型号	ICS241	BBA211	BBA231	PTA221	PTA226
OIML分度数	3000e	3000e	3000e	3000e	3000e
称量范围	3 - 30kg	3 - 300kg	6 - 300kg	1500kg	1500kg
材质	塑料	碳钢	粉末涂层钢	碳钢	不锈钢
仪表防护等级	IP43	IP65	IP54	IP54	IP66/67
秤体防护等级	IP43	IP65	IP65	IP67	IP68

\*非论证，显示分度数

# 基本型电子秤网站

► [www.mt.com/ind-basics](http://www.mt.com/ind-basics)



## 梅特勒-托利多称重经验和品质

梅特勒-托利多具有 60 多年的称重专业知识，是全球领先的精密仪器制造商。我们的基本型工业秤提供梅特勒-托利多经过验证的品质，具有不锈钢或碳钢的秤体、坚固的显示屏和安全的过载保护。秤脚采用独特的减震摇杆技术。所有的秤均经过集中的质量测试，并符合相应行业标准的要求。了解更多有关梅特勒-托利多的品质：

► [www.mt.com/ind-basics](http://www.mt.com/ind-basics)

[www.mt.com/ind-basics](http://www.mt.com/ind-basics)

更多信息

Mettler-Toledo AG  
Industrial Division  
CH-8606 Nänikon, 瑞士

本地联系方式: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)  
02/2015  
MTSI 30234579

