

## FreshBase Plus-G系列AI智能识别秤 得心, 应手



**操作简便、品质优越、智能可靠: FreshBase Plus-G是新一代的集识别、称重、打标于一体的智能零售电子秤, 适用于寻求高效、易用、可靠触屏AI秤的超市等零售商。**

FreshBase Plus-G系列AI智能识别秤秉持快速称重、稳定可靠、坚固耐用、技术领先的产品理念, 结合MT自主开发的称重应用为超市的销售柜台、预包装及自助称重提供内场称重服务, 为水果、蔬菜、休闲食品等专营连锁超市提供智能称重的解决方案。

**METTLER TOLEDO**

# FreshBase Plus-G

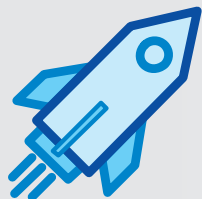
## 可靠源于经典, 创新为你所想

选择FreshBase Plus-G, 食品零售商也相当于制定了一个完全能满足未来需求的投资决策。快速的称重、流畅的界面、丰富的功能让操作员为之震撼。坚固耐用设计和高品质的部件, 即使在高强度使用下, 也能确保较长的生命周期。搭载梅特勒托利多自主研发的人工智能AI算法, 让你的设备始终快人一等!



### 识别率高, 识别速度快

- 高位摄像头, 提高识别率, 加快识别速度
- 适应不同光照环境及多种包装方式
- 员工无需培训, 即刻上手, 降低培训成本, 解决门店用工难的问题



### 方便快捷, 提升效率

- 极短的操作路径, 缓解操作疲劳
- 跨门店学习成果共享, 简化多门店部署
- 搭配高速打印机, 极速完成交易
- 与传统按键秤无缝切换, 降低学习成本



### 可靠运行, 品质首选

- 结合客户场景, 产品提供的百万次高质量打印、百万次高精度称重、异常环境下的准确触摸
- 核心模块的防虫设计为客户的业务保驾护航



### 完整的软件生态, 提供智能称重解决方案

- 自主研发的人工智能AI算法与专用秤内软件以及智能管理平台软件, 形成完整的软件生态系统, 为客户提供卓越的智能称重解决方案。

### AI智能“心”

- 识别率高, 降低使用门槛
- 识别快, 提升效率
- 简单3步, 秒速完成交易
- 跨门店学习成果共享, 简化部署, 支持门店快速扩张
- 模型广泛适应

### 稳固耐用, 历久弥新

- 坚固耐用的外观设计
- 铸铝基座和铸铝立杆的设计能有效防止划痕, 经久耐用



### 人体工程学设计

- 操作屏角度可调, 适应性强
- 与传统按键秤无缝切换, 降低学习成本
- 极短的操作路径, 缓解操作疲劳
- 高清的操作屏有助减少视觉疲劳

### 秒速打印, 顺畅过机

- 高清高速打印, 配合精准的识别, 提升打秤效率
- 百万次高质量打印在门店高峰期依然稳定运行, 为营运保驾护航
- 可容纳120毫米的大纸卷, 减少换纸次数, 维护更省心

了解更多信息和视频, 请访问:

▶ [www.mt.com/cn-AI](http://www.mt.com/cn-AI)

## FreshBase Plus-G

### 技术参数

#### 主显

- 11.6英寸电容式触摸屏
- 倾角可调(T2/T3型号)
- 屏幕分辨率: 1366x768像素

#### 客显(可选)

- 7英寸
- 倾角固定
- 屏幕分辨率: 1024 x 600 像素

#### CPU

- RK3288 四核 1.8GHz

#### 打印机

- 2英寸标签/收据打印机(56毫米)
- 打印速度: 高达 125 mm/s
- 打印分辨率: 8 dots/mm

#### 数据存储

- 2 GB DDR3(可选4G)
- 16 GB eMMC(可选32G)

#### 接口与协议

- 以太网接口(10/100M, 1000M兼容)
- 2xUSB 2.0接口
- 无线IEEE 802.11 a/b/g/n/ac 标准

#### 操作系统

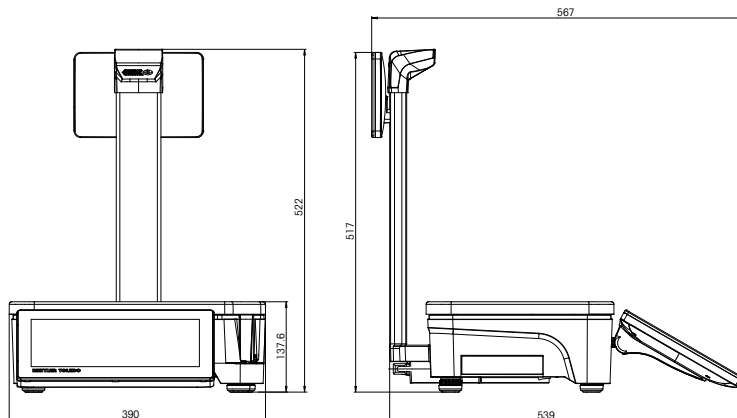
- 嵌入式Smart OS

#### 电源

- 100 – 240 V AC, 50 / 60 Hz

#### 秤体

- 铸铝外壳确保高稳定性
- 铸铝立杆支撑
- 立杆盖板及显示外壳采用ABS高分子材料



\*所有尺寸均以mm表示



FreshBase Plus-G U3



FreshBase Plus-G T2



FreshBase Plus-G T3

[www.mt.com/retail](http://www.mt.com/retail)

访问网站, 获得更多信息

欢迎添加商业微信号



微信号: MT-Retail



梅特勒 托利多  
METTLER TOLEDO

地址: 江苏省常州市新北区太湖西路111号  
邮编: 213125  
传真: 0519-86641991  
地址: 上海市桂平路589号  
邮编: 200233  
传真: 021-64853351  
E-mail: ad@mt.com

梅特勒托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因, 产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况, 恕不另行通知。  
Printed in P. R. China 2023/04