

SpeedWeigh™



ICS689/685

SpeedWeigh™ 应用程序

提高产量

优化工艺

延长正常运行时间

**提高称量效率**

**操作更快速和提高产量**

METTLER TOLEDO

# 通过优化称量速度 实现精益生产

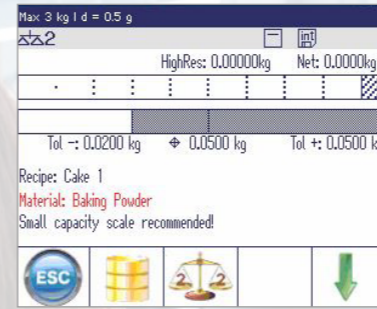
用于 ICS68\_ 的 SpeedWeigh™ 应用程序可按照测量物体的特定需求校正秤的可读性与环境过滤设置, 无需进入电子秤菜单。每一次称量均可节省时间 - 累积成为巨大的运营优势。

► [www.mt.com/ICS689](http://www.mt.com/ICS689)  
► [www.mt.com/ICS685](http://www.mt.com/ICS685)



## 几秒钟便可增加产量

在精益生产中, 分秒必争。SpeedWeigh 可将处理量提高高达 30%。应用程序会根据物品的重量自动调整可读性, 从而加快称量速度。每天节省下的称量时间相当于处理量的大幅提升。



## 优化称量过程

以最高速度工作时, 确保自动满足准确性与允差要求。在预测模式下, SpeedWeigh 从 ICS Formulation 提取每种成分的数据, 例如: 目标重量与过程允差等, 并且实时设置最佳可读性。此外, 当电子秤无法满足准确性要求时会发出警报, 这有助于确保质量。



## 加快拣选流程

使用 SpeedWeigh 提高拣选和包装站的生产效率。利用“预期模式”功能确保每个步骤都使用最佳可读性。此功能在拣选或装配多种不同部件时非常有用。



## 延长正常运行时间

SpeedWeigh 具备一种便于使用的过滤设置功能, 方便您自主控制。自行调整过滤设置, 避免因环境条件变化造成损失巨大的停机。



## 易于运输

减少库存、减少产品数量与提高灵活性可同步实现。一台电子秤可轻松满足不同需求以及工作场所的要求, 从而消除供应链中复杂的选择电子秤与库存管理工作。

# ICS689/685 SpeedWeigh™ 应用程序

## 技术参数

<b>常规参数</b>	
应用与功能	SpeedWeigh: 单模式; 自动模式; 预测模式; 环境过滤设置; 用户提示; 用户管理; 可配置软键; 可禁用硬键; 字母数字键盘; 标签打印; 物品数据库 (最多 5000 条); 内部 Alibi 存储器 (300000 次交易)
秤台分辨率	高达 750,000d 未认证
显示屏	彩色 TFT 显示屏 (320 x 240 像素), 3 种显示布局
支持的单位:	千克 / 克 / 磅
显示语言	英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、葡萄牙语、中文、日语
字符高度	默认显示模式 = 25 mm, 3 行显示模式 = 17 mm
键盘	ICS689: 压电式/金属键盘; 抗划性极高; > 10000000 次键击 可选: 配备电感式按键的金属键盘
外壳	ICS689: 不锈钢 AISI 304; ICS685: 压铸铝
电源连接	100 – 240 V / 50 - 60 Hz / 300 mA, 电源线长度约为 2.5 m
电池 (选件)	12 VDC / 2.5 A 锂充电电池
接口 (标配与选配)	标配: 1 个台秤接口 (模拟、IDNet 或 SICSpro) 1 个 RS232 标准数据接口 3 个可选接口: RS232、RS422/485、USB 设备、USB 主机、以太网、WLAN、数字 I/O (4 个输入 + 4 个输出)、IDNet 秤、SICSpro 秤、模拟秤
可连接秤台	最多可连接四个秤台 所有模拟与 SICSpro 和 IDNet 秤台 注: SpeedWeigh 支持下列系列的 SICSpro 秤台: 配有 SICSpro 接口的 PBK9_、PBK7_、PBD7_、PBD6_、PBD5_ 与 PBA430

[www.mt.com/ICS689](http://www.mt.com/ICS689)  
[www.mt.com/ICS685](http://www.mt.com/ICS685)

访问网站, 获得更多信息



### 梅特勒-托利多

#### 工业/商业衡器及系统

地址: 江苏省常州市新北区太湖西路111号  
邮编: 213125  
电话: 0519-86642040  
传真: 0519-86641991  
E-mail: ad@mt.com

#### 实验室/过程分析/产品检测设备

地址: 上海市桂平路589号  
邮编: 200233  
电话: 021-64850435  
传真: 021-64853351  
E-mail: ad@mt.com

欢迎添加工业微信号



微信号: MT-IND



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。

30422983 Printed in P. R. China 2018/10