

手工配料



ICS689/ICS685

配方应用

加快工作流程

尽量减少浪费

易于操作

实现一致的产品质量
单点的配方系统

METTLER TOLEDO



加快简单的配方过程 快速且可重复的配方处理

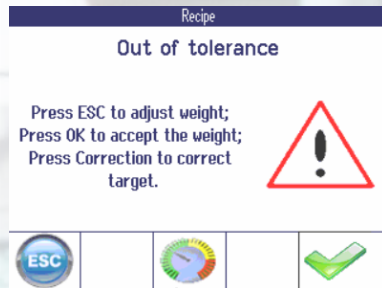
ICS68_的配方应用程序可加快您的配方处理过程。其设计旨在最大限度地减少操作人员的错误，减少浪费并确保高质量的产品和可追溯性。

► www.mt.com/ics689



加快工作流程

清晰的说明为操作人员提供支持。colorWeight® 图形会立即显示是否达到目标重量。这会增强简单、无误的操作，并加快您的流程。



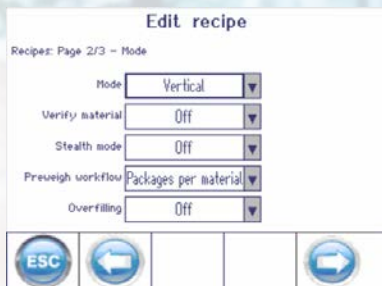
尽量减少浪费

如果某物料添加过量，线性校正功能可以轻松重新计算所有成分，以保持您的质量标准。



确保轻松审计

各种连接选项可用于满足您的要求。物料和配方的条形码识别提供了更高的安全性和质量。打印机记录称重过程，确保操作的适当追踪。



强大的配方管理

此系统可处理 50 种配方，每种包含多达 50 种物料。它支持水平和垂直配方。使用“保密模式”选项隐藏专有配方的详细信息，使操作人员看不到该信息。



节省时间

在终端或 PC 上创建配方和物品数据库，并通过 U 盘进行备份和恢复。



延长正常运行时间

ICS689 (IP68/IP69k) 的全不锈钢外壳坚固耐用，即使在恶劣环境下也能使用，如潮湿、多尘或卫生敏感的区域。

ICS689/ICS685 配方应用

技术参数

常规参数

应用与功能	配方; 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; 最多 50 个配方 (每个配方最多 50 个材料条目); 物品数据库 (最多 5,000 条); 内部 Alibi 存储器 (300,000 次交易); 校准日志文件水平和垂直配方模式、保密模式、线性修正
秤台分辨率	高达 750,000d 未认证 OIML: 高达 60,000e NTEP: 高达 60,000d
显示屏	彩色 TFT 显示屏 (320 x 240 像素); 3 种不同显示模式
显示语言	英语、德语、法语、意大利语、西班牙语、中文、葡萄牙语与日语
字符高度	默认显示模式 = 25 mm, 3 行显示模式 = 17 mm
键盘	ICS689: 压电式键盘; 抗划性极高; > 10,000,000 次键击 ICS685: 薄膜键盘
外壳	ICS689: 不锈钢 AISI 304; ICS685: 铸铝外壳
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 锂离子电池
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 4 个秤台 (4 x 350 Ω) 所有模拟和 SICSpro 与 IDNet 秤台
批准与认证	OIML、NTEP、CE、CSA C US, 适用于 ICS685 和 ICS689 GMP、EHEDG、NSF, 仅适用于 ICS689

www.mt.com/ICS689

访问网站, 获得更多信息

梅特勒-托利多集团

工业部门

本地联系方式: www.mt.com/contacts

如遇技术更改, 恕不另行通知

©07/2017 METTLER TOLEDO. 保留所有权利

文档编号 30395267

工业市场部

