

Pick&Pack 应用



适用于 ICS685 的 Pick&Pack

零误差包装

提高装配效率

加快订单处理

提高可追溯性

确保套件完整性
第一次便成功拣货

METTLER TOLEDO

零误差拣货与包装 提高产量和避免返工

使用全新的 Pick&Pack 应用, 确保在您的手动操作过程中第一次便成功拣货与包装。这款秤辅助应用可确保过程稳定、提高首次通过率并帮助您避免大量的返工、额外成本和客户投诉。使用 Pick&Pack, 立即开始实现 100% 的包装完整性。

Pick&Pack 模式

根据应用、速度或操作员偏好, 有三种拣货模式可供选择:



垂直拣入模式

直接在秤上拣选较轻的物品放进最终包装的模式。适合尺寸和重量较小的物品。



水平拣入模式

该模式适合不能直接在秤上包装而适合在秤的一旁包装的大小型混合物品或大容器。



拣出模式

快速拣货模式, 可同时包装多个套件。



改进包装

零误差

**处理速度
更快**

**完全数据
可见性**

改进包装和装配操作

通过 Pick&Pack 的先进操作员指南消除人为误差。这款功能强大的工具可让您为不同的容器拣选各种尺寸的小型部件，或准确无误地将物品或产品拣选到一个包装内。结合 SpeedWeigh™ 应用使用 Pick&Pack 以实现快速处理和高效操作。

实现零误差包装

Pick&Pack 可指导您快速无误地完成整个拣货过程。从您的物品数据库中创建物料清单，选择并确认包装材料，绝不会再错过任何一个零件。使用双秤系统有效地将小型和中型物品包装在一起。

通过轻松的标签打印加快处理速度

通过 Pick&Pack 加快订单处理和提高效率。该软件可显示完整的拣货清单、数量、操作员 ID 和更多的打印输出，并使用电池供电的 ICS685 进行移动拣货操作。轻松创建打印标签与数据项或者检索称重数据，以确保可追溯性并顺利通过客户审核。

完全数据可见性

创建、编辑和分发您的拣选列表或订单，并将其分配至车间内的所有可用秤，以支持完整可见性和明智决策。便捷的 Data+ 数据管理软件可供您快速、无误地将数据输入 PC，以便高效和准确地处理数据。

Pick&Pack 视频

观看 Pick&Pack 如何确保装配过程无差错。

www.mt.com/pickandpack



ICS689/685 Pick&Pack 应用

技术数据

常规参数	
应用与功能	Pick&Pack; 垂直拣入模式; 水平拣入模式; 拣出模式; 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 2 个秤台 所有模拟与 SICSpro 和 IDNet 秤台

www.mt.com/ICS689
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。
30462866 A Printed in P. R. China 2019/09