

媒体文章

2021 年 2 月 18 日

西得乐拓展 WB 裹包式装箱平台使其可处理 RSC 美式纸箱



西得乐拓展旗下 WB 系列产品，推出全新 Cermex WB47 装箱机，不仅可处理环绕式纸板坯系列包装，而且还可处理美式纸箱（含 RSC 和 HSC）。此外，升级后的 WB 平台增强了灵活柔性，相比原来缩短了换型时间。45 年里，西得乐安装的装箱机超过 8,000 台/套，其中包括 1,000 台/套裹包式装箱设备。最热销的 Cermex WB46 和新推出的 Cermex WB47 已在四年内制造了超过 130 台/套设备。

目前的市场趋势要求设备具有更宽泛的适用性，能处理多种联包容量和布局样式的各式一级包装和二级包装组合。此外，生产运行过程也在缩短，所以保证高度的生产灵活柔性，缩短停机时间，能快速便捷可重复地进行装箱换型成为了必需。Cermex WB 装箱平台是真正面向食品、家居和个人护理用品（FHPC）市场打造的装箱设备，可满足超市、折扣店、线上零售商等销售渠道的不同要求。

西得乐装箱产品经理 Didier Saussereau 谈到：“Cermex WB 系列装箱设备能处理种类多样的一级包装和二级包装，包括整片环绕式纸板坯包装、托盘、带装载架托盘、两片式包装（托盘加盖式），并具备方便货架展示（SRP）和易开口包装功能。利用 Cermex WB47，西得乐进一步拓展了该解决方案的柔性和适应性。”新装箱机可以处理 RSC 纸箱和半开槽纸箱（HSC），相比常规的 RSC 纸箱包装系列设备，HSC 装箱机速度从 15 箱/分提升到 22 箱/分。此外，环绕式裹包版设备的运行速度高达 30 个纸板坯/分。因此，对于目前仍在使用 RSC 纸箱的品牌商来说，

联系方式：

F&H Communications

电话: +49 (0) 89 12 175 147

sidel@fundh.de

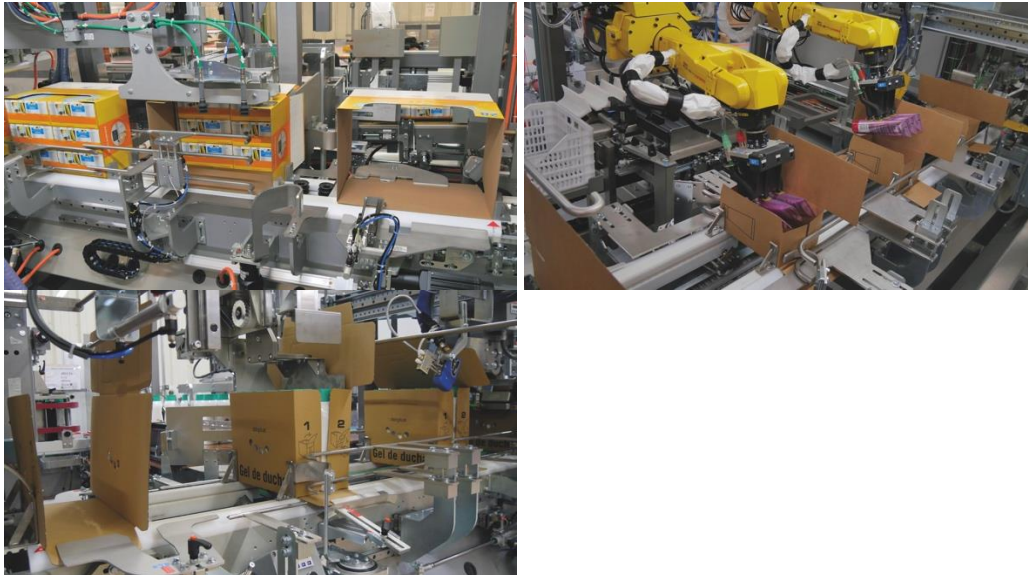
媒体文章

WB47 使他们未来能够通过这个通用平台和简单的升级套件，轻松转换到环绕式纸板坯装箱工艺。此外，WB 装箱平台操作便捷，可全自动化换型，从而减少更换产品、包装、联包容量或布局样式时的停机时间。换型平均时间为 5 分钟，具体要视版本而定。

对于车间已安装 Cermex WB46 的生产商而言，新型 Cermex WB47 不仅能拓宽二级包装的选择范围，而且还使他们在装箱设备上保持一致性，让操作员和维护人员轻松完成培训，同时也可优化零备件管理。Didier 最后谈到：“有两家国际品牌商就属于这种情况：他们对之前购入的西得乐该款享誉业内、经久耐用、可靠稳定的 Cermex WB46 解决方案，感到很满意，于是决定引进新款 WB47 来完善他们的包装方案。”

西得乐可以设计和制造满足任何瓦楞纸板的二级包装需求的装箱解决方案。45 年里，西得乐在全球各地安装了 8,000 台/套装箱机，其中就包括 1,000 台/套裹包式装箱设备。自 2017 年以来，西得乐已销售了 130 台/套不同配置的 Cermex WB 装箱产品，这些系统针对不同的一级包装类型，配备各种进给和整理系统，满足不同的市场品类需求。此外，西得乐在科尔瑟莱西托（法国）有专门的装箱设备制造厂，生产制造各种基于 WB 平台的设备，该工厂荣膺 2020 年官方“行业未来展现”（Virtrine Industrie du Future）奖。这个奖项旨在表彰以新技术（例如机器人技术、协作机器人、机电一体化、虚拟试运行、互连设备和数字化双胞胎技术等）实施“工业 4.0”计划的行动举措。“未来工业联盟（AIF）”还对工厂在生态设计、培训和人才招募战略（包括联合创建机器人学校）方面的远大目标给与赞赏。

媒体文章



编辑注：本文中的图片仅用作文章插图，请勿用于复制。如果本文没有附带高清图象拷贝，请向 F&H Communications 的 Elina Kresa 索取，联系方式如下。

媒体评论、广告和赞助事宜，请联系：

F&H Communications

咨询顾问 Elina Kresa

电话：+49 (89) 12 175 147

电子邮件：sidel@fundh.de

媒体文章

西得乐致力于饮料、食品、家居和个人护理用品包装业务，是 PET、易拉罐、玻璃瓶及其他材料包装设备和服务解决方案的全球领先供应商。

我们有近 170 年的丰富行业经验，专注于通过先进系统、生产线工程和创新技术方案来打造未来工厂，产品销往全球 190 多个国家/地区，装机数量超过 40000 台。我们遍布全球的 5500 多名员工，以饱满的热情，提供充分满足客户需求的解决方案，提升客户生产线、产品和业务**绩效**。

要帮助客户提升绩效，需要我们保持灵活性。客户面临的挑战在不断变化，我们要始终确保**理解**客户实际需求，努力契合客户的具体性能要求和可持续目标。为此，我们与客户沟通对话，了解客户市场、生产和价值链需求，根据客户需求提供解决方案。在此基础上，我们利用自身雄厚的技术知识和智能数据分析能力，保障客户设备的长期生产效率，充分发挥设备潜能。

我们将此称为 “**Performance through Understanding**（协同理解，共创新绩）”。

要了解更多信息，敬请访问 www.sidel.com/cn，也可**联系我们**。

