

套件 STACKLABEL

对折和二头折叠标签的自动叠料和装袋

这是一种创新系统，适用于我们的 OMNILABEL BASIC、OMNILABEL ELECTRONIC 切折机，配有特殊的对折组或特殊的二头折叠组，并带有条带读取系统，读取系统包含一个通过高科技软件管理的摄像头。

该软件可

- » 控制磁带的质量。
- » 识别、叠料或独立包装从一个卷中制作出来的织造标签。
- » 管理不同的量，会自动按下列特征对每个集合进行划分（*）：
- » 尺码
- » 颜色
- » 二维码

（*）根据系统已预先识别的丝带进行检查

配置

**OMNILABEL
BASIC**

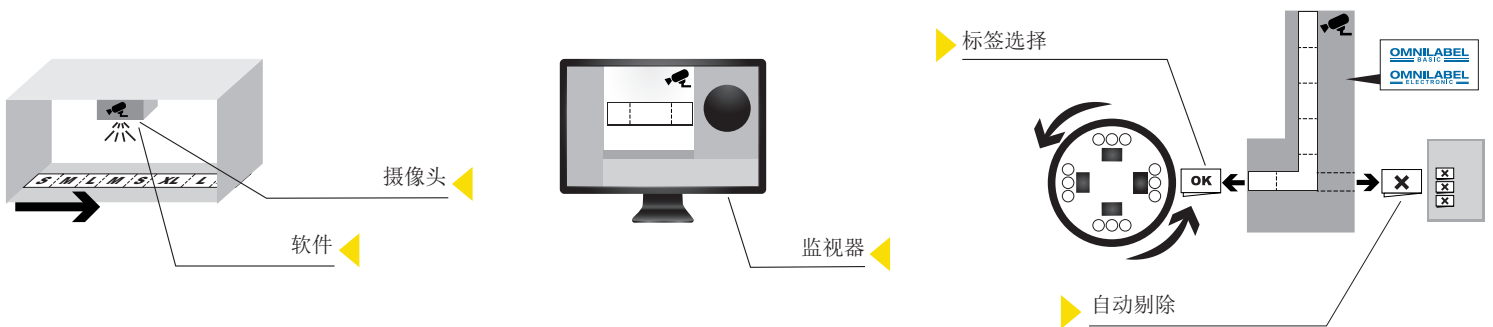
或者

**OMNILABEL
ELECTRONIC**

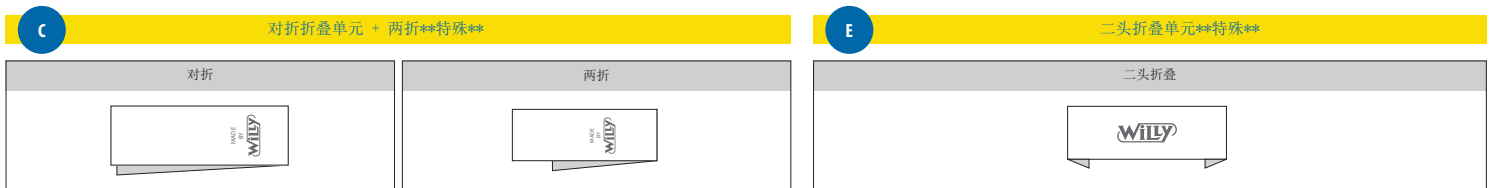
+

C	对折折叠单元 + 两折**特殊** » 对折 » 两折
E	二头折叠单元**特殊** » 二头折叠

本套件的组成部分



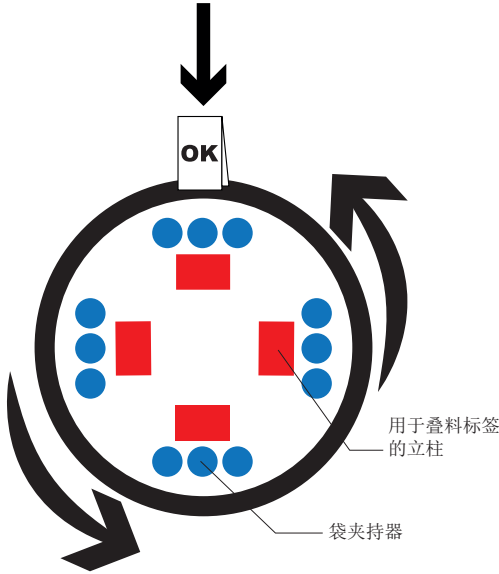
兼容的折叠单元



功能

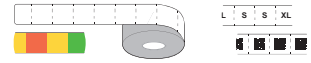
OMNILABEL
BASIC

OMNILABEL
ELECTRONIC



摄像头软件会检测并识别单卷织造带上的设计在如下各个方面的变化：

- » 不同尺寸 (S、M、L、XL 等)
- » 不同颜色
- » 二维码



这种机制可以大幅度提高生产效率，特别是在这些设计会因为编织阶段或在拼接不同卷后出现随机重复的时候。

本设备可切割和折叠条带，同时自动剔除次品标签，并按类型和数量对自动划分进行预设。自动旋转打包系统将标签分装到 4 个叠料器或 12 个袋夹持器中。每个立柱最多可叠料 400 个标签。STACKLABEL 套件可与我们适当修改和开发的特殊对折或二头折叠单元一起使用。

随附的软件会保存所有加工完毕标签的数据。

光电管会检查正在加工的条带的电子进料情况，系统会将条带自动输送到刀片正下方。该套件包括一台 PC 和一台 21 英寸显示器，其中的设置参数可以修改；借助易于读取的图形，可以轻松、简单地直观查看工作数据。所有加工流程都保存在板载 PC 中，必要时可以调出。

技术参数

叠料器个数	4
袋夹持器个数	12
单个立柱容量	400 个标签