

套件 SELECT LABEL

自动装袋系统，适用于以下折叠标签：对折、二头折叠、斜接、M- 全方位折叠单元或仅切割

这是一种创新系统，适用于我们的 OMNILABEL BASIC、OMNILABEL ELECTRONIC 切割和折叠机，其中配备了 M-全方位折叠、对折、二头折叠、斜接折叠或仅切割组，还配有带读取系统，该系统包含高科技软件所管理的摄像头。

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

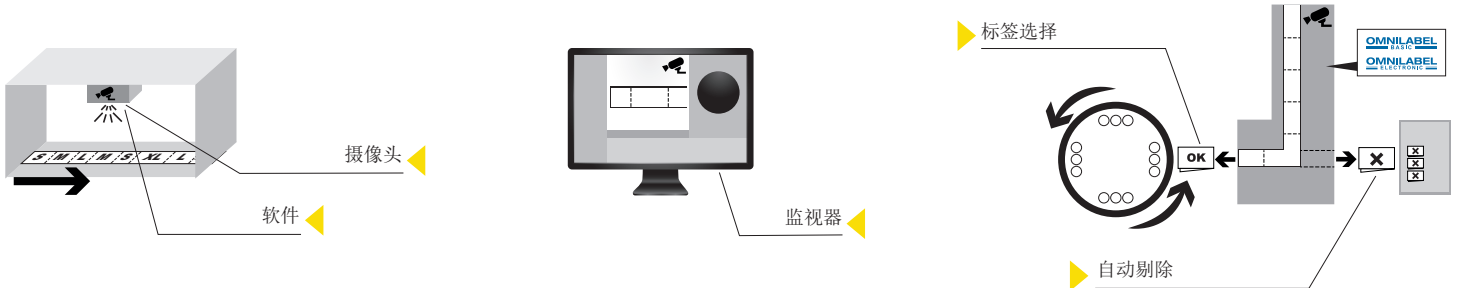
OMNILABEL BASIC

或者 +

OMNILABEL ELECTRONIC

| | |
|---|---|
| <p>M</p> <p>OMNI-M100 8-100 mm 配有向下的滑道</p> <p>可用折叠：</p> <ul style="list-style-type: none"> » 二头折叠 » 对折 » 吊牌折叠 » 封闭式曼哈顿折叠样式 » 开启式曼哈顿折叠样式 » 荷包折 » 两折 » 仅切割 | <p>E</p> <p>二头折叠单元</p> |
| | <p>E3₂₀</p> <p>窄端折叠单元</p> |
| | <p>E3₁₆</p> <p>“MINI”窄端折叠单元</p> |
| <p>S</p> <p>适用于仅切割标签的叠料器</p> | <p>C</p> <p>对折折叠单元 + 两折</p> |
| <p>TN</p> <p>带滑道的斜接折叠单元</p> | <p>C3</p> <p>窄对折折叠单元 + 两折</p> |

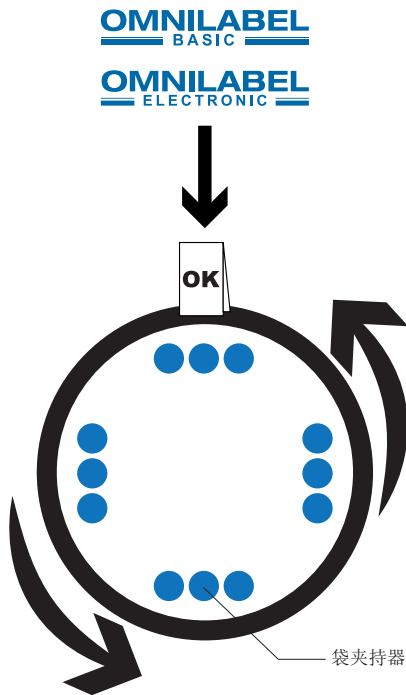
本套件的组成部分



兼容的折叠单元

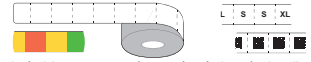
| | | | | | | | | | |
|--|--|----|------------|----|------------|-----|------|-----|---|
| <p>M</p> <p>全方位折叠单元 8-75 MM (带滑道)</p> <table border="1"> <tr> <td>二头折叠</td> <td>两折</td> </tr> <tr> <td>开启式曼哈顿折叠样式</td> <td>对折</td> </tr> <tr> <td>封闭式曼哈顿折叠样式</td> <td>荷包折</td> </tr> <tr> <td>吊牌折叠</td> <td>仅切割</td> </tr> </table> | 二头折叠 | 两折 | 开启式曼哈顿折叠样式 | 对折 | 封闭式曼哈顿折叠样式 | 荷包折 | 吊牌折叠 | 仅切割 | <p>E</p> <p>二头折叠单元 (END FOLD UNIT)</p> <p>E3₂₀</p> <p>窄端折叠单元 (NARROW END FOLD UNIT)</p> <p>E3₁₆</p> <p>“MINI”窄端折叠单元 (“MINI” NARROW END FOLD UNIT)</p> <p>C</p> <p>对折折叠单元 (CENTRE FOLD UNIT) + 两折 (BOOK FOLD)</p> <p>C3</p> <p>窄对折折叠单元 (NARROW CENTRE FOLD UNIT) + 两折 (BOOK FOLD)</p> |
| 二头折叠 | 两折 | | | | | | | | |
| 开启式曼哈顿折叠样式 | 对折 | | | | | | | | |
| 封闭式曼哈顿折叠样式 | 荷包折 | | | | | | | | |
| 吊牌折叠 | 仅切割 | | | | | | | | |
| <p>TN</p> <p>斜接折叠单元 (带滑道)</p> <p>斜接折叠</p> | <p>S</p> <p>适用于仅切割标签的叠料器</p> <p>仅切割</p> | | | | | | | | |

功能



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 12 个袋夹持器中。SELECTLABEL 套件可与我们的标准 M- 全方位折叠单元、C- 对折单元、E- 二头折叠单元、T- 斜接折叠单元或仅切割一起使用，并配有滑道 QE、QC、QS 和 QT。

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

袋夹持器个数 12