

# 烟包自动捆扎机

## OT41/OT22 系列

OT41z型



OT22s型



# TOM®

使用卷筒牛皮纸包装  
——烟包、书籍、刊物等

### 特点

## OT41/OT22 系列

本机使用卷筒牛皮纸包装烟包、书籍、刊物及其他印刷品。根据预设的纸堆高度与牛皮纸的宽度，包裹纸堆的四周，并施胶封装。

包装方式有牛皮纸的宽度超过、不超过同向摆放的纸堆宽度两种，后一种包装方式便于在后道工序中对纸堆进行完整包装。本机的操作简单方便，自动化程度高，具有实时监控功能，让操作人员随时掌握设备状态。

- OT22型幅面为A6~A4，OT41型幅面为B6~B4，烟包、精装或平装书籍均可适用。
- 显著提高工效，节省30%的包装纸，降低人力成本，包装后的纸堆紧密结实，整齐规范。
- 可连线使用，并根据生产线布局或工作流程的需要，选择U型、Z型、J型、S型。
- 包装完成后，可在外层包装纸上印上名称、编号等内容，方便储运，提高物流效率。

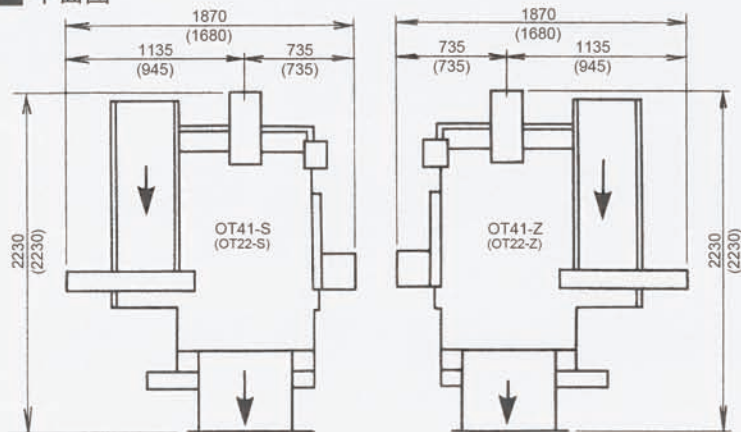
OT51型对 A4、A5、B4、B5 四种幅面的纸堆能实现完整包装。

# TOM<sup>®</sup> 烟包自动捆扎机

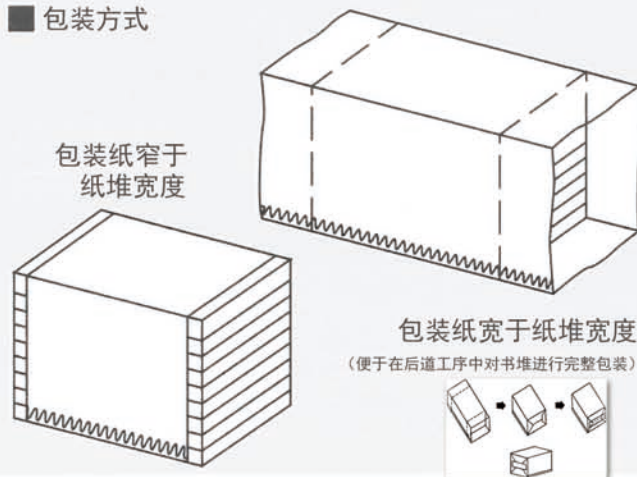
## OT41/OT22 系列

### 机型平面图与技术参数

#### 平面图



#### 包装方式



| 型号       | OT41 系列   | OT22 系列   |         |         |
|----------|---|---|---------|---------|
| 包装参数     | 幅面 B6~B4<br>纸堆高度 100~350mm<br>在宽度128~257mm、长度182~364mm的范围内可包装2个B5或B6纸堆<br>需进行完整包装时，纸堆的幅面应不大于A4    | 幅面 A6~A4<br>纸堆高度 100~350mm<br>在宽度105~210mm、长度148~297mm的范围内可包装2个A5或A6纸堆<br>需进行完整包装时，纸堆的幅面应不大于B5    |         |         |
| 包装用纸     | 纸张质量 60~80g/m <sup>2</sup><br>纸卷最大外径 480mm<br>纸卷最大内径 75~80mm<br>纸卷宽度 100~600mm<br>纸卷长度 1400~1600m | 纸张质量 60~80g/m <sup>2</sup><br>纸卷最大外径 480mm<br>纸卷最大内径 75~80mm<br>纸卷宽度 100~450mm<br>纸卷长度 1400~1600m |         |         |
| 生产速度     | 普通胶机型：最快9包/分钟 热熔胶机型：最快11包/分钟  |   |         |         |
| 施胶方法     | 辊轴施胶  |   |         |         |
| 胶水种类     | 经本公司认证的胶水   |   |         |         |
| 主机电源     | 3相 200V (功耗1kW/小时)  |   |         |         |
| 气泵电源     | 3相 200V 2.2kW (功耗3kW/小时)  |   |         |         |
| 干燥机电源    | 单相 100V 3.7kW   |   |         |         |
| 气压需求     | 气压 0.5MPa 用气量 260Nl/分钟  |   |         |         |
| 生产流程     | <br>U 型   | <br>Z 型   | <br>J 型 | <br>S 型 |
| 机身尺寸(mm) | 长2230×宽1870×高1740<br>纸堆输出高度：780   | 长2230×宽1680×高1740<br>纸堆输出高度：780   |         |         |
| 机身重量     | 850kg   | 730kg   |         |         |
| 机身颜色     | 主机：日本涂料工业色卡 U22-80C色 / 控制台：日本涂料工业色卡 U25-70B色  |   |         |         |
| 选择配置     | 纸边分切装置 / 侧面封贴装置 / 包装纸余量显示装置   |   |         |         |



以上技术参数仅供参考，如有改变，恕不另行通知。

2015年5月印制



环球印刷器材有限公司

UNIVERSAL PRINTING EQUIPMENT & SUPPLIES CO., LTD.

香港:(852)25573118

上海:021-63773377

北京:010-62059902

广州:020-81098996

网址:www.upes.com.cn

网址:www.upes.com.hk

