

# 书籍自动包装机 OT81型+贴标机



## TOM<sup>®</sup> 使用卷筒牛皮纸包装书籍

### 特点

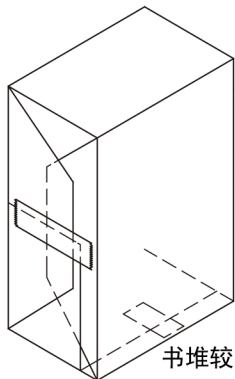
#### OT81型书籍自动包装机

本机使用卷筒牛皮纸包装书籍。根据预设的书堆册数（高度）与牛皮纸的宽度，实现立体六面包装，并贴标。本机的操作简单方便，自动化程度高，节省人力，大幅提高工效。

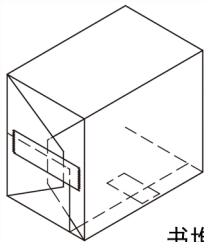
- 本机是OT61型书籍自动包装机的升级版，专为中国出版印刷业需求而设计。
- 显著提高工效，节省30%的包装纸，降低人力成本，包装后的纸堆紧密结实，整齐规范。
- 实现对书籍的立体六面完整包装，生产速度为每分钟8包。
- 包装完成后，在外层包装纸上帖上标签，方便储运，提高物流效率。
- 特别增加了对新华字典类图书的包装功能。使本机的应用范围更为广泛。
- 机身设计简洁紧凑，节省空间。

#### OT81型书籍自动包装机参数

#### 包装形态



书堆较高时

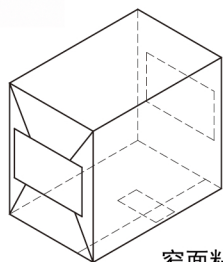


书堆较低时

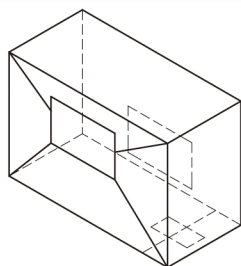
项目	规格	参数
包装范围	物体尺寸	一部分尺寸变更时需要更换配件
	行进方向	128~250mm, 130~190mm (更换配件)
	宽幅方向	182~310mm, 100~130mm (更换配件)
	高	80~250mm(仅B6为150~250mm)
	重量	最大10kg
生产速度	最高速度	8包/分钟
包装纸	卷筒牛皮纸	基重 70~80g/m <sup>2</sup> , 纸幅 350~600mm 最大外径 450mm, 纸管内径 75mm
胶带	牛皮纸胶带	宽36mm, 外径 300mm, 纸管内径 75mm
电源	电压、相、频率	AC200V 3相 50Hz 变动率±10%
	最大使用电力	2.0KVA (不包含空压压缩机5.5kW)
气源	需要空气量	500Nℓ/min
	使用压力	0.5MPa 机器主体接入口R3/8
机身参数	尺寸、重量	L4000×W1750×H2000mm, 1200kg
	入口传送带	L1200×W400mm C.V 速度4.5m/min
主要配备	出口滚轮传送带	L1500×W475mm
	切纸机	切断包装牛皮纸用
	卷筒牛皮纸升降装置	空压驱动
选择配备	一包两堆	同一包装内包裹两堆书籍, 适合B6、A5等小幅面书籍

#### 贴标机参数

#### 贴标形态



窄面粘贴标签



宽面粘贴标签

项目	规格	参数
标签	用纸厚度/种类	优质纸0.07~0.08mm (60~70g/m <sup>2</sup> )
	尺寸 74×105mm	剪切误差±0.2mm (A7幅面)
	最大装载量	80mm
	粘贴位置	包装物两侧
胶水	粘贴方法	标签载台推进向包装物两侧面贴付
	指定	请使用指定胶水
	涂胶	长80mm×宽5mm 2条
	胶水容器的容量	250cc
	装胶容器的清洗	根据胶水干燥的速度跟黏度的变化
胶带要求	宽: 36mm, 外径: 300mm, 牛皮纸胶带	
尺寸变更	手动, 共5处 左右独立式	
处理能力	最高速度: 8捆/分钟	
电源	AC200V 3相 50Hz (需配备变压器)	
气源	需要空气量: 100Nℓ/min, 气压: 0.5MPa	
机身参数	尺寸、重量	L920×W900×H1780mm, 300kg
主要配备	感应装置	物体运行感应器



以上技术参数仅供参考, 如有改变, 恕不另行通知。

2015年9月印制

