

Better Cushion

Better Protection

PaperEZ

WrapAuto

使用手册
HANDBOOK

www.amesonpak.com

2023版

客户服务热线：0592-6271616

注意事项

- 1、操作该设备严格执行专机专人培训上岗，熟悉该机性能特点。
- 2、使用前应熟悉本设备说明书中各项操作程序与使用方法。
- 3、操作人员开机前必须检查设备电源线是否插在有接地的插座上，确保设备接地连接正当，避免发生触电危险。
- 4、不得随意操作或触摸电气开关控制区，不得把手伸入出纸口，不得把手和物品放到有齿轮的危险地方，以免发生意外伤人事故。
- 5、设备运行中，操作人员对本设备必须巡视检查是否有异常响声及各部位有无过热的现象，运行中发现设备有严重故障时，即按“急停”按钮停机待修，不得擅自开盖维修。

Better Cushion

Better Protection

目录

▶ 基本参数	2
▶ 配件清单	2
▶ 安装说明	3
▶ 操作说明	3
▶ 其他说明	7

郑重声明

艾美森公司在此郑重声明：操作人员应按艾美森公司的培训或本使用手册规范操作设备，如因操作人员未按有关操作规范造成设备损坏或人身伤害、伤亡，艾美森公司在此声明不承担任何责任。

基本参数

电 源：AC100-240V

额定功率：50W

运行速度：0-20m/min

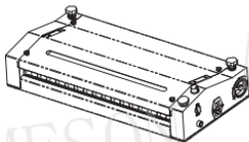
设备重量：17.5kg

外观颜色：黑色+蓝色

外形尺寸：650mm x 305mm x303mm

配件清单

设备主机x1



左支架x1



右支架x1



放卷支撑件x2 (含支撑杆1根,
2个挡块用螺丝锁在一起)



电源线x1



脚踏x1



螺丝(M6X12)x4



M3工具扳手x1

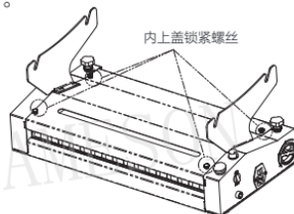
M4工具扳手x1

M2.5工具扳手x1

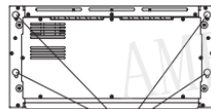


其他说明

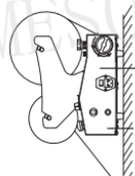
- 1、当出现纸卡在机器内时，先取下纸卷，旋开内侧盖板的4个锁紧螺丝，进行内部清除后锁上内侧盖再重新进纸操作。



- 2、当工作环境需要进行挂立使用时，可在固定面上按下图螺丝孔位置尺寸 (576mmx170mm) 先预装8mm的螺丝；拆下机器底部的4个预留孔处的堵盖，将机器机头朝下的方向把预装好的螺丝卡到机器下方的4个预留孔内，锁紧螺丝。

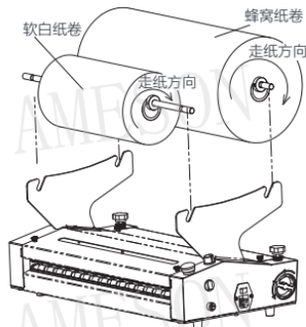


拆下此4个堵盖



立装后效果

- 2、完成支撑杆与纸卷的固定后，如下图按照后为蜂窝纸卷、前为软白纸卷的方式将纸卷装入机器上支架零件的斜U形槽内，同时支撑杆两侧的凹槽要卡在斜U形槽内；注意两个纸卷的走纸方向都为顺时针方向。



- 3、将电源插头插到插座上，按下机器右侧电源插座上方的开关至“1”档位（图1），接通设备电源。检查急停开关是否为按下状态，如为按下状态，则向顺时针方向（开关上的箭头方向）旋转即通电，按下为急停即停机断电；
- 4、按动机器侧方的按钮进行自动模式与脚踏模式的切换，按到Auto为自动模式，按到Pedal为脚踏模式（图2）；



图1

- 5、机器前上方的调节旋钮向“-”旋动为降低走纸速度，向“+”旋动为提高走纸速度（图3）；



图2



图3

- 6、将蜂窝纸插入到机器后方的进纸口内，根据机器右后侧的进纸转轮的箭头方向（即逆时针方向）转动转轮，使蜂窝纸进入到机器内并与前方的辊轴接触；启动机器且机器速度调低速时同时用脚踏开关进行慢速带纸，使蜂窝纸慢慢被机器带出，如果蜂窝纸没有被机器带动，继续转动转轮向前进纸。（注意：装纸时须速度调低操作）

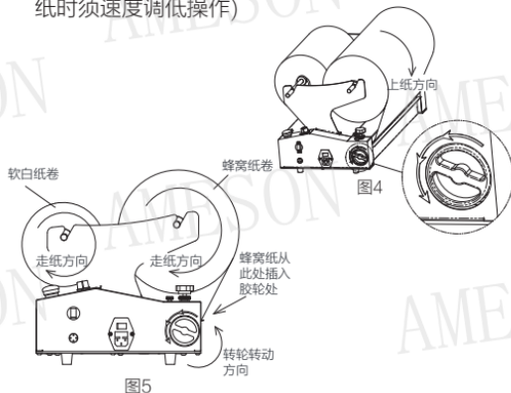
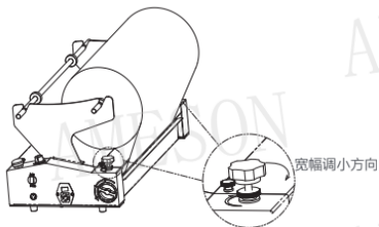
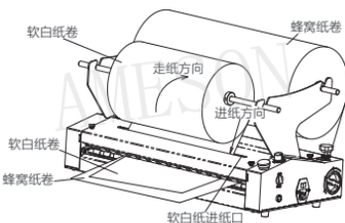


图5

- 7、蜂窝纸出纸宽幅的调节：转动机器两侧后上方的梅花形旋钮进行同步调节，顺时针方向（标识箭头的方向）为调节出纸宽幅减小，逆时针方向为调节出纸宽幅加大；推荐的最佳出纸宽幅范围为380-420mm；

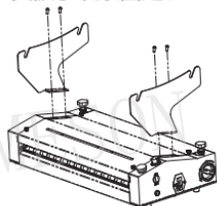


- 8、软白纸的安装：安装软白纸前须先装好蜂窝纸调节好宽幅后且蜂窝纸要出机器的出纸口，再进行软白纸的安装；软白纸按顺时针的走纸方向，将纸头插入到软白纸进纸口内，且要插到前上辊轴与蜂窝纸之间，启动机器使软白纸与蜂窝纸一起带出机器即可。上纸时需调低速度，使纸头完全都出到机器外，再把速度调回所需的速度档。

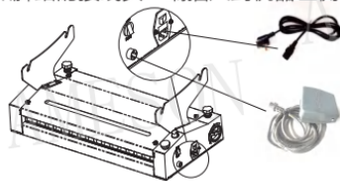


安装说明

- 1、将设备主机水平放置的安装平台上，用配件中的四颗螺丝把左支架，右支架（一边两颗）固定在设备主机上，并用M4工具扳手锁紧固定。



- 2、电线和脚踏的接线头一端插入到机器左侧的对应插口中。



操作说明

- 1、蜂窝纸卷、软白纸卷安装：先将放卷支撑件上两侧的挡块调整对应纸卷宽幅的位置，再把放卷支撑件插入到纸卷内，纸卷要卡在两侧挡块之间，且纸卷与挡块之间是可活动的。

