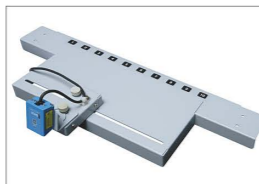


HT-30C 主要技术参数	
未裁切书本尺寸	最大 320 x 235 mm / 12.600" x 9.255" 最大 320 x 305 mm / 12.600" x 12.010" 使用用于横向尺寸的选配裁切组件时最大 最大 320 x 233.8 mm / 12.600" x 9.200" 使用用于A6尺寸选配的裁切组件时最大 最小 204 x 136 mm / 7.870" x 5.350" 最小 152 x 136 mm / 5.985" x 5.350" 使用选配裁切组件时最小 最小 152 x 107 mm / 5.985" x 4.210" 使用用于A6尺寸选配的裁切组件时最小
	最大 305 x 230 mm / 12.010" x 9.055" 最大 305 x 300 mm / 12.010" x 11.810" 使用用于A6尺寸的用于横向尺寸裁切组件时最大 最大 305 x 133.9 mm / 12.010" x 5.275" 使用用于A6尺寸选配的裁切组件时最大 最小 200 x 134 mm / 7.870" x 5.280" 最小 148 x 134 mm / 5.830" x 5.280" 使用选配裁切组件时最小 最小 148 x 105 mm / 5.830" x 4.130" 使用用于A6尺寸选配的裁切组件时最小 纵向书本尺寸为 A4 / B5 / A5 / 8.5" x 11" / 7" x 8.5" (使用各个横向尺寸的选配裁切组件时)
裁切后书本尺寸	最大 99.9 mm / 3.930" 最小 2.0 mm / 0.080" 最大 51 mm / 2.0"
裁切宽度	最大 300 mm / 11.8"
裁切厚度	最大 300 mm / 11.8"
书本堆纸高度	最大 300 mm / 11.8"
书夹与压力	液压式 自动设置: 4 kN / 5.5 kN / 8 kN, 3个等级可选择 手动设置: 1.5 kN / 3 kN / 5 kN / 6.5 kN / 8 kN, 5个等级可选择
电压/频率	3 相 200 / 220 / 400 V, 50 / 60 Hz
机器规格	W 2,350 x D1,160 x H1,370 mm / W 92.6" x D45.7" x H54.0"

选配

- 可变数据裁切装置V-30S:
读取进纸台上的书本上的条形码, 然后HT-30C 在裁切开始前自动转换至所指示的尺寸上。无需进行手动输入数据。

- 旋转板:
除标准的板之外, 可选多种旋转板适用于不同的裁切尺寸, 详细请查看右表。

*机器设计与规格可能随时变更, 请恕不另行通知。

板名称	尺寸	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口)	最小尺寸
板A (大)	A4 / 11" x 8.5"	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口) 最小 273 x 207 mm (10.75" x 8.15")	
板B (大)	B5, A5 / 9" x 6", 8.5" x 5.5"	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口) 最小 200 x 134 mm (7.88" x 5.28")	
板B5	B5	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口) 最小 251 x 179 mm (9.89" x 7.05")	
板A5	A5	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口) 最小 204 x 145 mm (8.04" x 5.71")	
板A6	A6, B6	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口) 最小 148 x 105 mm (5.83" x 4.13") *板, 压板与辅助制动板为一套。	
板XS	148 x 134 mm	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口) 最小 148 x 134 mm (5.83" x 5.28")	
板C (大)	A4E / 8.5" x 11"	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口) 最小 207 x 273 mm (8.15" x 10.75")	
板D (中)	B5E	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口) 最小 176 x 225 mm (6.93" x 8.86")	
板E (小)	A5E / 6" x 9"	裁切后书本尺寸 (天-地 x 书脊前书口) 最小 148 x 210 mm (5.83" x 8.27")	

HT-30C

单刀三面切书机

自动设置、自动进纸
咨询热线: 4000 929 525



咨询热线: 4000 929 525


上海印沃科技发展有限公司
Shanghai Maxprint Technology Development Co.,Ltd.
地址: 上海市静安区永和路185号甲4号楼3楼
Tel: 021-63173282 Fax: 021-52661856
http://www.Aluntec.com

特约经销商信息

单刀三面切书机 HT-30C

新型三面切书机

新型HT-30C三面切书机通过单刀裁切书本的三面。压力夹稳定住并转动书本依次进行顶部，前书口和底部裁切。

智能裁切

操作人员只需在触摸屏上输入未裁切和裁切后的书本尺寸。HT-30C并自动进行所有必要的设置并传送和裁切每一本书本。

高精度裁切

使用精准的伺服马达进行切刀定位以确保高质量裁切。伺服控制的液压装置自动调节压力以实现无痕裁切。

不停机裁切

如果书本尺寸相同，HT-30C 可连续裁切不同厚度的书本。最大的裁切厚度为51 mm (2.0")。

干净利落的裁切

液压控制的切刀操作和书夹可达到安全和干净利落的裁切。

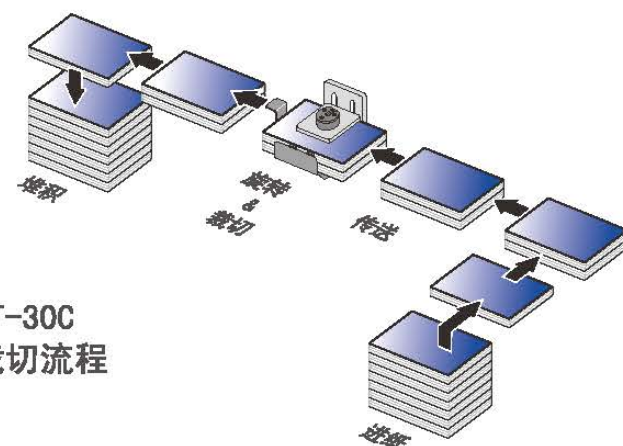
安全操作

裁切部分，进纸台，和堆积器都采用互锁方式最大化操作人员的安全。

可连接 pXnet胶订控制系统

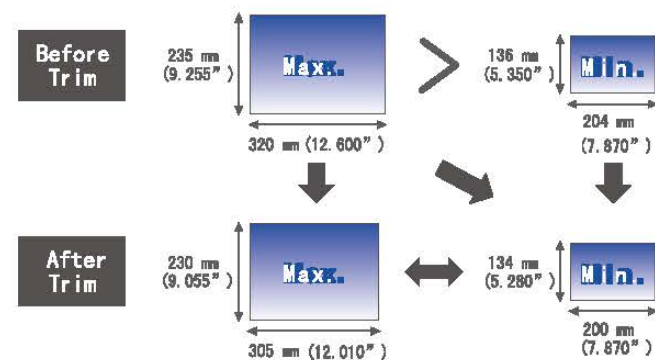
选配的 pXnet 胶订控制系统可安排并跟踪作业，或可接收来自上方工作流程的JDF 设置数据，使 HT-30C 更有效率。

只需通过触摸屏HT-30C可自动进行设置。进纸台上的书本自动传送，并进行精确，专业质量的书本裁切。

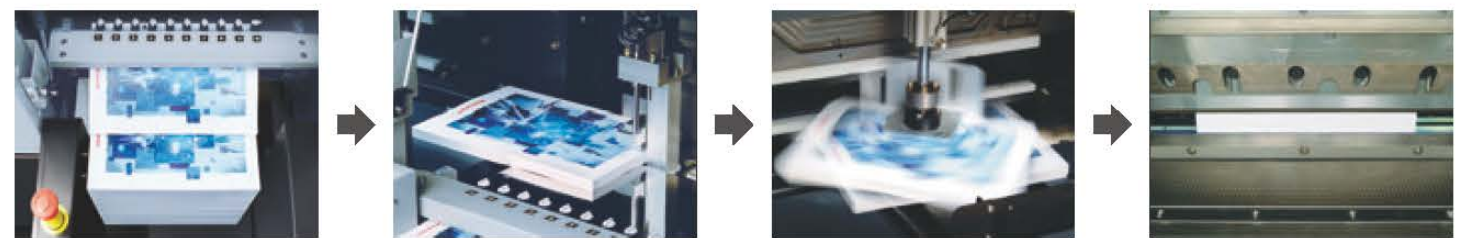


HT-30C 裁切流程

Trim Size



智能裁切



书本进纸

书本传送

旋转

裁切

新型HT-30C单刀三面切书机自动进行书本进纸，裁切和堆积。您只需在进纸台上放置一堆书本。吸气进纸系统将书本传送至下一工序中智能传送杆夹住书本的位置上。当HT-30C设置后

并进行启动，运行时无需人员管理，操作人员可操作胶订作业或其它作业。

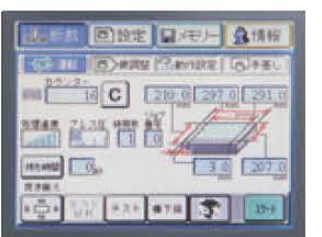
1 大容量进纸台

进纸台最大可容纳300 mm (11.8") 的高度的书本。进纸台上的书本将自动传送至裁切部分。



2 操作简单

图标式触摸屏使操作更简单。首先，输入未裁切的书本尺寸和裁切后的书本尺寸。然后，输入生产速度与需裁切的书本数量。将书本放置在进纸台上并启动操作。无需特别有经验的人员亦可操作。可储存40项作业设置至记忆中，以方便下次作业调出。



操作画面

3 精确裁切

伺服电机有利于书芯的准确定位和高质量裁切。伺服控制的液压装置可以根据书本尺寸自动调节压紧机的压力，以致在裁切的书本上没有压痕。HT-30C的切刀可从左至右和右至左的方向落下以避免损坏书脊。



4 大容量堆积器

裁切后的书本传送至堆积器上，可最高可达 300 mm (11.8")。堆积部分设有安全防护盖，操作人员可从安全防护盖上的窗口查看书本过程。



5 维护简单

单刀裁切系统的切刀更换时间比一般的三面刀切书机的切刀更换时间要少 1/3。HT-30C配备硬质合金的裁切刀，使用寿命时间长。背面的推拉门可方便更换切刀和裁切条。

