

CREASING AND FOLDING

CRF-362

全自动压痕折页机

上海印沃科技发展有限公司
Shang Hai Maxprint Technology Development Co.,Ltd

压痕与折页只需一道工序。 避免数码印刷品图象破裂的问题。

轮廓分明的压痕与折页

特别适用于封面，餐厅的菜单，贺卡与覆膜纸张的压痕。冲压式压痕避免了数码印刷品图象破裂的问题。

为无线胶订书本提供封面

高质量压痕为生产出高质量胶订书本提供封面。可通过选择向上或向下压痕来生产出书脊，边胶压痕线和勒口压痕

高质量折页

配有两套折页刀，即使是厚纸张也能进行高质量折页。可通过使用触摸屏上的图标设置6不同的折页模式。

操作快速，设置自动化

可通过新设计的高清彩色触摸屏来进行操作，并且设置简单，快速。



当仅进行压痕操作时，压痕装置可对400 gsm的厚纸张进行压痕。（需长纸张的止动器。）

1 自动化设置

新设计的高清彩色触摸屏，操作直观。通过此屏可进行折页模式，压痕数量和选择向上/向下压痕的转换。可存储高达200项作业以便日后可调出作业记录。



3 纸张对准

纸张向对准导向板对齐以确保纸张能笔直进纸以进行精确压痕与折页。可能通过更改对准导向板上的传送辊的压力来调节纸张倾斜度。



2 稳定的纸张进纸

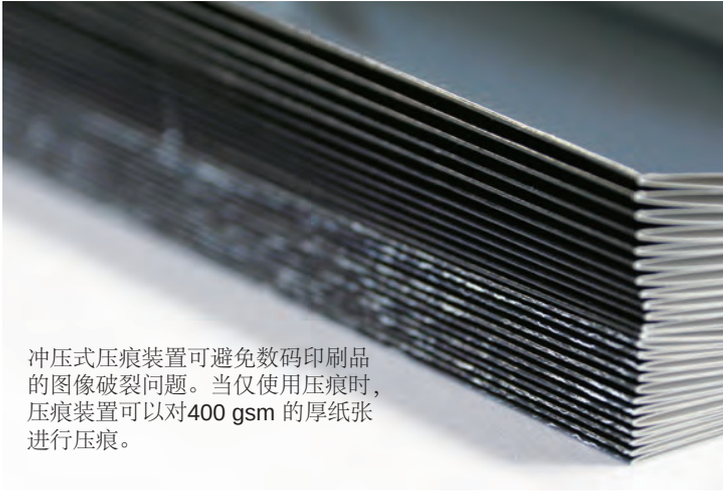
独特设计的气吸式皮带给纸系统确保稳定的进纸，即使是厚纸张也能平稳进纸。不管印刷图象或纸张厚度如何，超声波传感器都能进行无张纸或双张进纸检测。



4 高质量压痕

一次可压出 10 条压痕线。可调整压痕深度。一道工序中可进行向上和向下压痕。压痕位置可以以 0.1 mm / 0.004" 增量调整。



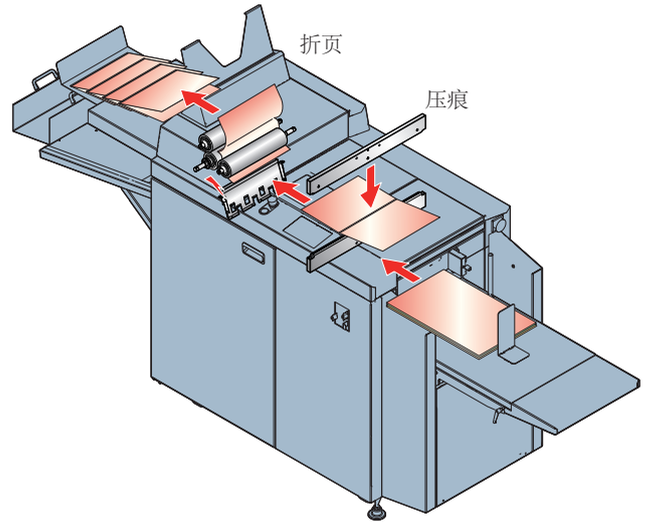


冲压式压痕装置可避免数码印刷品的图像破裂问题。当仅使用压痕时，压痕装置可以对400 gsm 的厚纸张进行压痕。



当纸张长度为650 mm / 25.59"或更长时，使用长纸张的支撑台。可载入最大的纸张长度为865 mm / 34.00"。

纸张流程图



5 广泛的折页

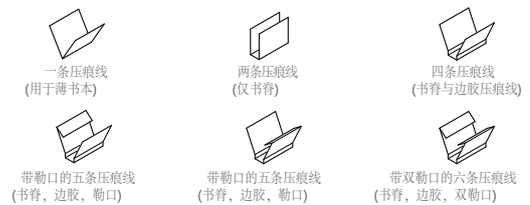
配有用于厚纸张的大直径折页辊。折页模式包括平行折，横折，信封折，双平行折，风琴折和开门折。



折页模式



无线胶订的封面(压痕模式)
可生产各种无线胶订的封面。



6 双重收纸

折页作业被送至上层的输送带上，堆放整齐，以方便作业处理。压痕作业将被送至下层托盘内。



CRF-362 技术参数	
进纸装置	吸气式进纸皮带
纸张尺寸	 最大 364 x 865 mm / 14.33" x 34.00" 最小 105 x 180 mm / 4.14" x 7.09"
纸张重量范围	普通纸张 : 80 到 350 gsm (带折页) 80 到 400 gsm (无折页)
	涂料纸张 : 105 到 350 gsm (带折页) 105 到 400 gsm (无折页)
	覆膜纸张 : 0.2 到 0.4 mm (带折页) 0.2 到 0.5 mm (无折页)
进纸装置堆纸高度	150 mm / 5.90"
压痕装置	凹形, 凸形压痕装置各一套 (0.8 mm / 0.03", 标准配置)
压痕线数量	最大 10 根压痕线
生产速度	5,000 纸张/小时 (A4 / 一压痕线和折页)
电压 / 频率	单相 200 到 240 V, 50 / 60 Hz
机器尺寸	W2,697 x D701 x H1,430 mm / W106.2" x D27.6" x H56.3"
机器重量	345 kg / 760.0 lb

选配

■ 压痕装置
可使用生产不同宽度的压痕线的压痕装置。

下述压痕装置可作为选配:

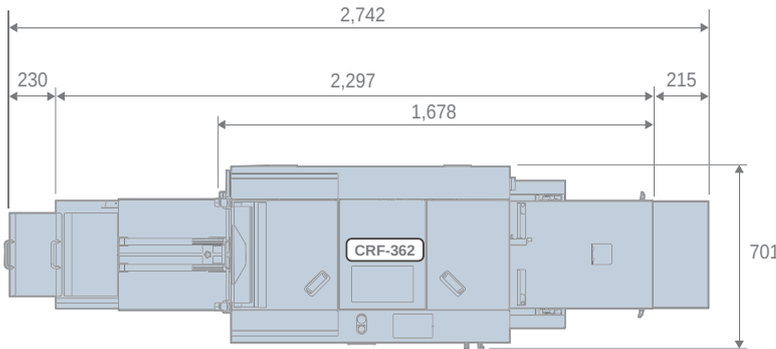
- 0.5 mm / 0.020" (薄)凸形压痕装置
- 1.3 mm / 0.512" (厚)与2.0 mm / 0.079" (厚)的凹凸形压痕装置



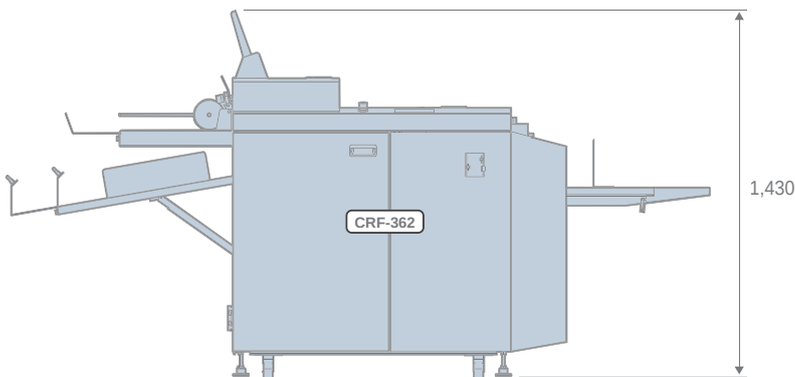
机器规格与安装布局

单位 : mm(英寸)

(上面图)



(正面图)



*机器设计与规格可能随时变更, 请恕不另行通知。

上海印沃科技发展有限公司
Shang Hai Maxprint Technology Development Co.,Ltd

Add: 上海市静安区永和路185号甲4号楼3层
Tel: 021-63173282 Fax: 021-52661856
http: www. Aluntec. com

特约经销商信息:

印沃服务



印沃商城

