

多功能切割機



潤增通商有限公司

服務電話：02-22578803

Pacrim Enterprise Co., Ltd



手工設計 定制

VS



自動化 智慧化 高效率 保證品質

樣品或定制化產品批量生產... 尋找完全適合 您的包裝應用的解決方案!

適用於所有常用的包裝材料。

將您多樣化的設計想法變為現實，並在幾秒鐘內向您的客戶展示最優設計！
簡便的操作使您可以快速有效地對任何後續改進方案做出反應，時刻為您捕捉客戶的創意、想法。

熱銷機型



RZCRT5-1510E
切割區域：1500mm × 1000mm



RZCRT5-1813E
切割區域：1800mm × 1300mm

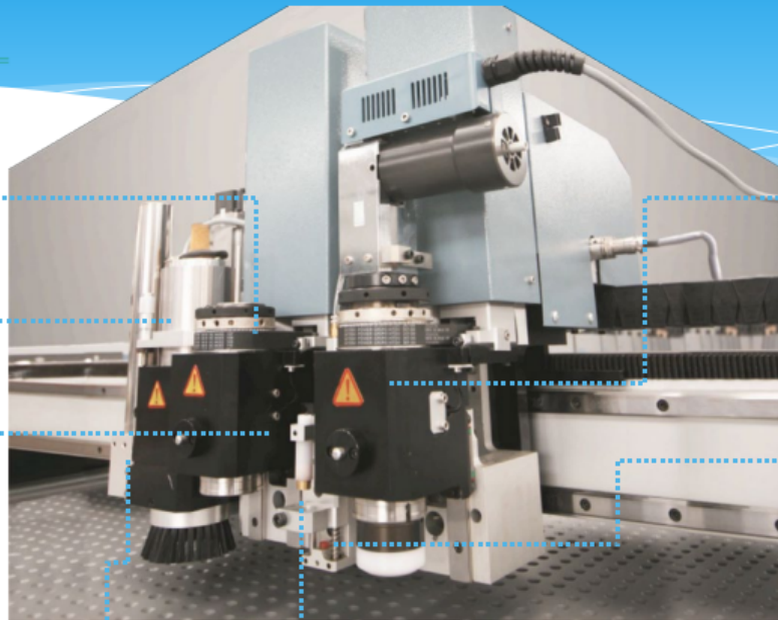


RZCRT5-2516E
切割區域：2500mm × 1600mm

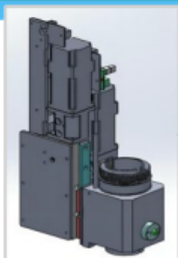
模組化切割頭設計

可選配置

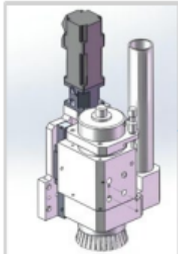
標準配置



刀座 2
(模塊 4)



銑刀組
(模塊 5)



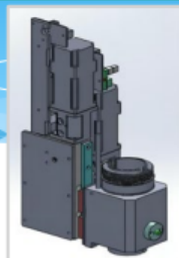
攝像定位
(模塊 6)



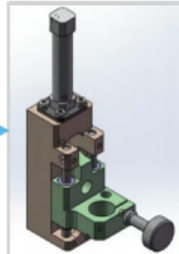
噴墨工具
(模塊 7)



刀座 1
(模塊 1)



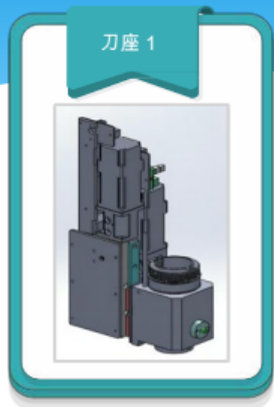
繪圖筆座
(模塊 2)



紅外十字激
光燈定位
(模塊 3)



刀座、切割工具



高频振动刀 / EOT

適合切割各類非金屬柔性材料，如：紙類，布類，皮類和柔性複合材料。

- 多種振幅：0.5mm（標準）；1.5、2.5、5、7.5、12.5mm可選。
- 切割速度快，邊緣、刀口平整。



Foamcore

泡沫芯層



Leather

皮革類



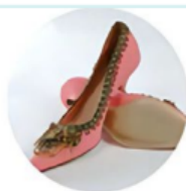
Felt

毛氈類



3D signage

立體廣告字、標志



Shoes

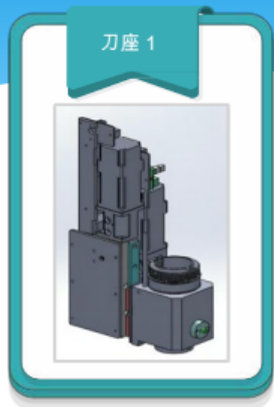
鞋類材料



Handbags

箱包類材料

刀座、切割工具



高频气动刀 / POT

針對材料柔軟有伸縮性，阻力大，多層切割均可參考。

- 振幅可達8mm。
- 切割由氣源驅動刀片上下振動。



Foam

海綿、泡沫



Corrugated cardboard

厚瓦楞紙板、蜂窩板等



Rubber

橡膠、矽膠



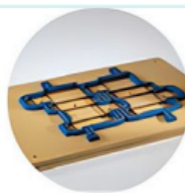
Foam inserts

泡沫嵌槽



Containers

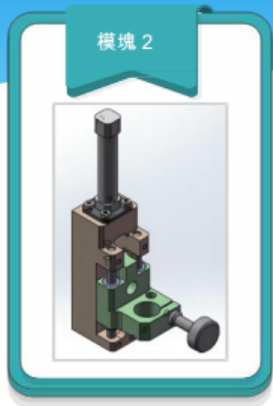
包裝箱



Cutting dies

沖裁模

刀座、切割工具



通用绘图工具 / POT

用於在材料上作標記的繪圖工具，可用於繪圖、標記、書寫字母、數字等。

— 精密繪圖。



Rubber

橡膠類



Leather

皮革類



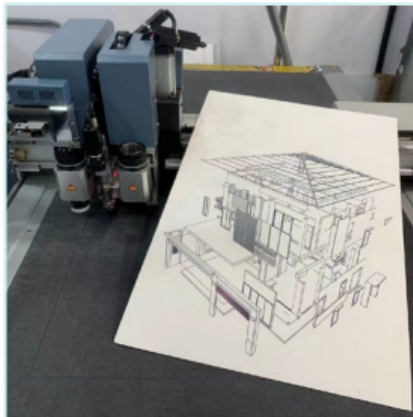
Paper

紙板類



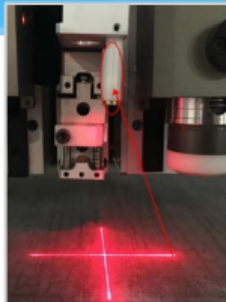
Roofing insulation

保溫材料



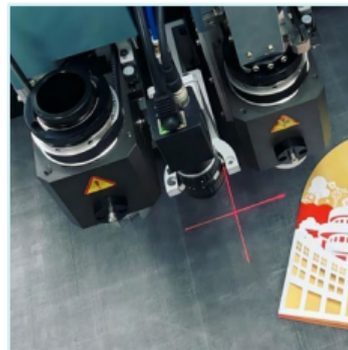
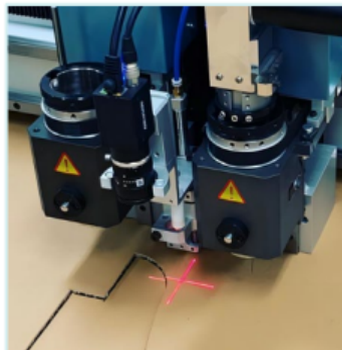
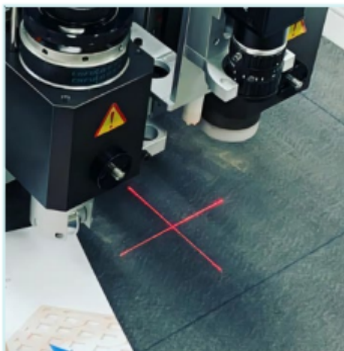
刀座、切割工具

模塊 3



紅外十字激光燈定位

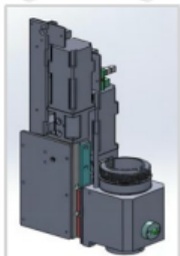
紅外十字指標工具可用於定位，方便用戶判斷所要切割的圖形在材料上的位置，避免大於或超出材料範圍。



刀座、切割工具

选配

刀座 2



壓輪工具



斜刀工具



電動沖孔工具

穿孔工具



拖刀工具



圓刀切割工具

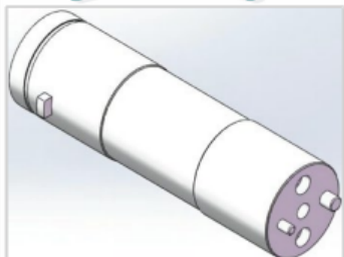


通用切割刀工具



刀座、切割工具

刀杆 1



压轮工具 / CWT

* 在瓦楞紙上做折線工藝。機器可以根據瓦楞紙的紋路在X軸、Y軸上做 輕壓或重壓。

- 減少材料的起皺或撕裂。
- 精確控制壓痕深度，根據不同材料更換不同壓輪尺寸、樣式，更換 簡便。



Folding carton

紙盒折疊



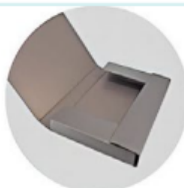
Corrugated plastic

中空板



Polypropylene

塑膠膠板



Folders

檔案夾



Corrugated box

瓦楞紙盒、瓦楞坑盒等

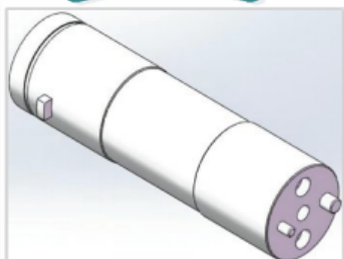


Document wallet

文件夾

刀座、切割工具

刀杆 1



穿孔工具 / PT

以最簡單、最快速的方式對材料進行折線穿孔切割。

- 對聚丙烯、薄膜、卡紙和可折疊紙板等做穿孔折線。
- 高品質、快速。



Corrugated cardboard

瓦楞紙板



Folding carton

硬紙盒



Polypropylene

塑膠膠盒



Folded box

坑盒



Tissue box

紙巾盒

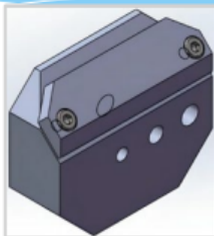
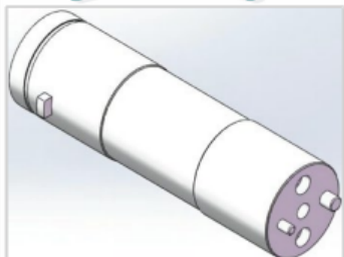


Business card wallet

文件夾

刀座、切割工具

刀杆 1

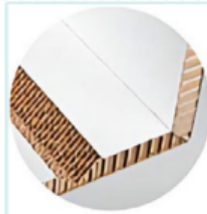
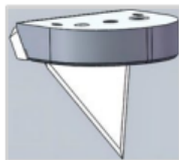
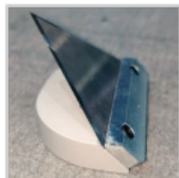
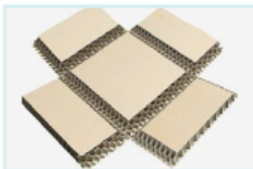


斜刀工具：大斜刀

可切割較厚的材料，如泡沫板、夾芯板、蜂窩板等。

開槽角度：

- 大斜刀：44度。
- 強化型大斜刀：30度，45度。



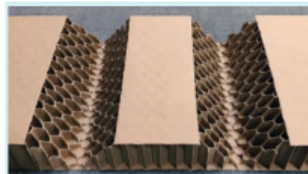
Sandwich board



Foamcoreboards

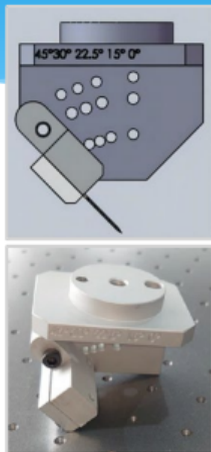
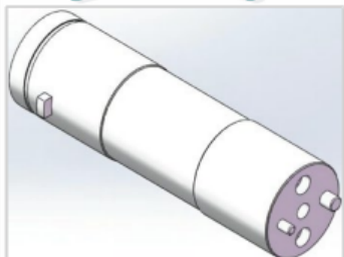


Folding carton



刀座、切割工具

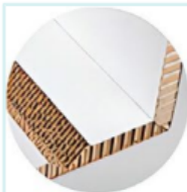
刀杆 1



斜刀工具：多角度斜刀

可變角度斜刀，可在各種角度切割泡沫板或夾芯板。

- 簡單準確的角度設置。
- 最多切割 16 毫米並設置 5 個角度 (0'、15'、22.5'、30'、45')。



Sandwich board

夾芯板



Foamcoreboards

泡沫板



Folding carton

厚硬紙盒



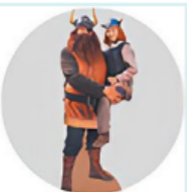
Furniture

環保家具



Trade-show booth

展覽會展示架

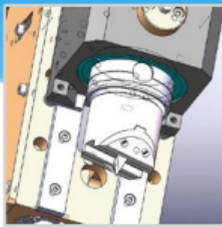
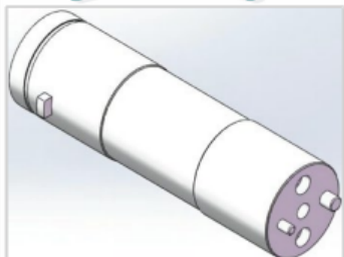


POP displays

設計樣板展示

刀座、切割工具

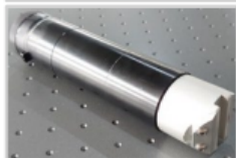
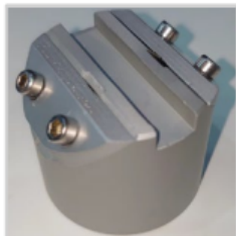
刀杆 1



斜刀工具：对向斜刀

雙刀片對向切割薄紙板，可45角在薄紙板上做開槽工藝。

- 切割深度精確控制。
- 適合薄紙板、薄塑膠板開槽工藝。



刀座、切割工具

刀杆 2



斜刀工具：小斜刀

小斜刀適合在薄紙板、KT板、灰紙板等45度角在材料做開槽工藝。

— 切割深度精確控制。



Cardboard

卡紙板



Gray board

灰紙板



Folding carton

厚硬紙盒



Picture frames

相框



Archiving boxes

檔案存儲盒



Picture mats

相片墊板

刀座、切割工具

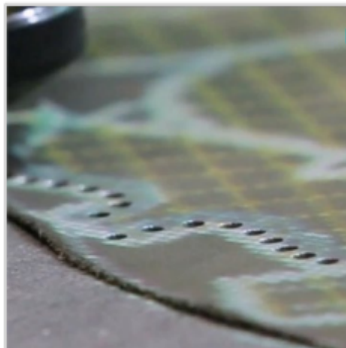
刀杆 2



电动冲孔工具 / EPT

電動打孔工具用於在各種材料上做打孔工藝，如皮革、布料、塑膠、橡膠、紙張等。

- 精確高效的打孔方式。
- 孔徑：0.8-8mm；12種尺寸。



刀座、切割工具

刀杆 2



拖刀工具 / KCT

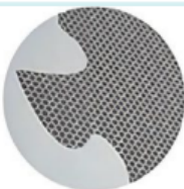
精確控制刀深，多種柔性薄材料。

- 切割效果平整無毛刺。
- 切割厚度可達3mm，兩種切割方法（全切 + 半切）。



Decorative films

裝飾膜



Reflective films

反光膜



Self-adhesive vinyls

自粘式膠紙



Vinyl graphics

塑膠圖形



Traffic signs

交通標志

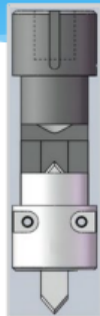


Vehicle graphics

汽車貼紙

刀座、切割工具

刀杆 2



通用切割工具 / UCT

通用刀具可用於半穿和全穿切割的材料，厚度可達5mm。

— 使用拖動刀片的形式對材料進行切割。



Folding carton

厚硬紙盒



Printing blankets

印刷墊毯



Rubber

橡膠



Archiving boxes

檔案存儲盒



Printing blankets

印刷墊毯

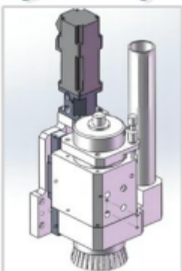


Cutting dies

沖裁模

刀座、切割工具

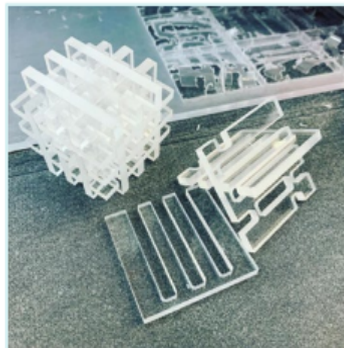
模塊 5



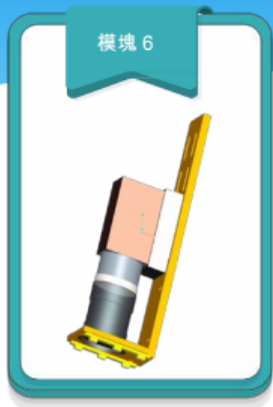
通用铣刀工具 / URT

適用於各種剛性板材。

- 隨意調節鑽銑深度
- 根據材料可選擇800w - 2.2Kw電機，具備高轉速性能



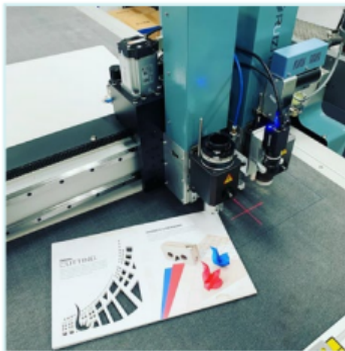
刀座、切割工具



图像传感装置 / CCD

通過模仿人眼視覺識別定位系統，準確切割輪廓。

- 通過工業攝像頭抓取十字定位點，切割機根據印刷圖形的外部輪廓，完成切割。



刀座、切割工具



噴墨工具 / IJT

可直接在紙板、脫模襯墊、瓦楞紙板、織物、皮革等材料上列印簡單字符、標記。

- 高品質柔性印刷系統。
- 航空航太用認證油墨。



標籤

標記

二維碼

生產日期

標記線

條形碼



SA

機器標配紅外線感應安全裝置，4
個角 配置緊急開關。



一個人就可操作機器，完
成 全部環節，減少對經
驗的依賴。

LABOR SAVING



ACCURATLY

齒條、導軌採用進口直線
導 軌，保證切割效率高
速、穩 定和高切割精度
。



高效生產，平均30秒切割一個定制
的盒 子

HIGH EFFICIENCY - 30s

包裝樣品展示

