



(19) 中華民國智慧財產局

(12) 設計說明書公告本

(11) 證書號數：TW D238263 S

(45) 公告日：中華民國 114 (2025) 年 05 月 11 日

(21) 申請案號：113304986

(22) 申請日：中華民國 113 (2024) 年 09 月 27 日

(51) LOC.(13)Cl.：15-03

(71) 申請人：展旭包裝機材有限公司 (中華民國) (TW)

臺中市霧峰區自強路 328 巷 43 號 1 樓

(72) 設計人：溫順賢 (TW)

(74) 代理人：林湧群；曹銘煌；韓修齊

(56) 參考文獻：

TW D218351

CN 302423869

CN 303979302

CN 307713768

CN 308025487

CN 308683718

CN 308696886

KR 3011564530001

US D1008766

US 2023/0150705

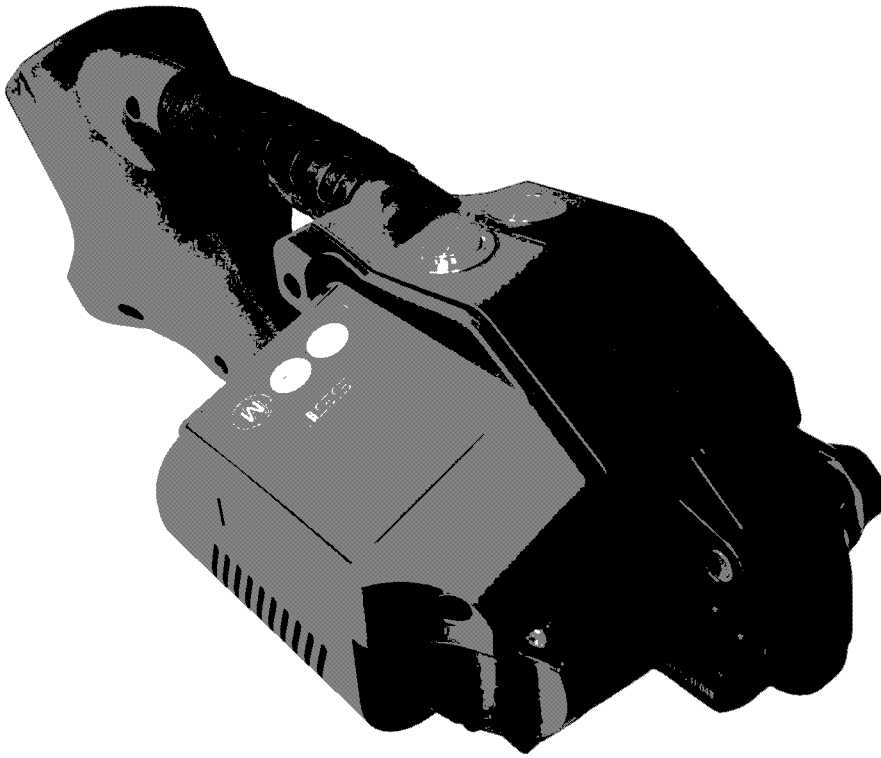
審查人員：蔡垂宏

圖式數：7 共 8 頁

(54) 名稱

手持打包機之部分

代表圖：



立體圖(代表圖)



D238263

【設計說明書】

【中文設計名稱】手持打包機之部分

【物品用途】

【0001】本設計之物品係一種用於捆束物品之手持打包機。

【設計說明】

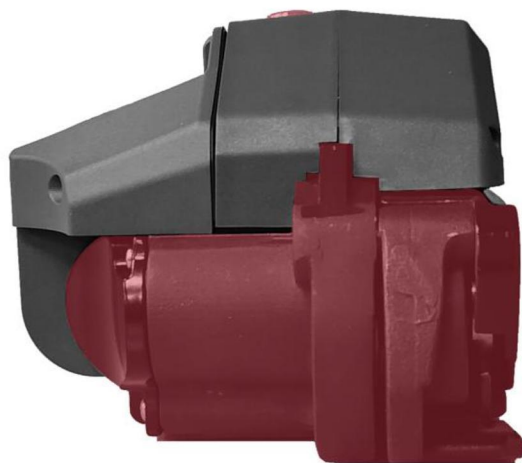
【0002】如各圖所示，本設計之設計重點在於其機殼採用獨特之立體多邊造型，其中：機殼於其左側凸伸形成有一側殼部，側殼部具有一朝左側向下傾斜設置之頂面，且側殼部於其左側面的下方處開設有多个呈傾斜線狀依序排列之開孔，而機殼向後延伸形成有一環柄部，環柄部圈圍出一後側呈斜邊狀之環框造型，環柄部於其頂側形成一握持段，握持段上包覆有一握把套，且握把套之表面上佈設有多個呈長條狀且彼此間隔排列之凹陷區塊，並於其環柄部之後端一體外擴形成有一外擴部，且外擴部的後端面上內凹形成有一呈L形缺口狀之組設槽，再搭配機殼的各個彎折處皆形成有圓弧導角設計，使其機殼之整體可呈現出穩固且流線的外型，並藉此可予人一種充滿立體感且深具時尚科技感之獨特視覺效果。

【0003】而圖式所揭露之紅色半透明填色區域，為本案不主張設計之部分。

【設計圖式】
(指定代表圖)



立體圖(代表圖)



前視圖

第 2 頁，共 7 頁(設計圖式)



後視圖

第 3 頁，共 7 頁(設計圖式)



左側視圖

第 4 頁，共 7 頁(設計圖式)



右側視圖

第 5 頁，共 7 頁(設計圖式)



俯視圖

第 6 頁，共 7 頁(設計圖式)



仰視圖

第 7 頁，共 7 頁(設計圖式)