



(19) 中華民國智慧財產局

(12) 發明說明書公告本

(11) 證書號數：TW I568552 B

(45) 公告日：中華民國 106 (2017) 年 02 月 01 日

(21) 申請案號：105130562

(22) 申請日：中華民國 105 (2016) 年 09 月 22 日

(51) Int. Cl. : **B25H3/04 (2006.01)****B25H3/00 (2006.01)****B65D85/20 (2006.01)****B65D73/00 (2006.01)**

(71) 申請人：阡宸工具有限公司 (中華民國) (TW)

臺中市大里區北湖街 139 號

(72) 發明人：林朝堂 (TW)

(74) 代理人：吳濟行

(56) 參考文獻：

TW 354012

TW 405507

TW 501526

TW 507659

TW I398332B

TW I455804B

TW M372248U

TW M428035U

TW M435978U

TW M487190U

CN 101450481A

CN 201120607Y

CN 203875879U

US 8505720B2

US 9180590B1

審查人員：盧福崇

申請專利範圍項數：13 項 圖式數：12 共 27 頁

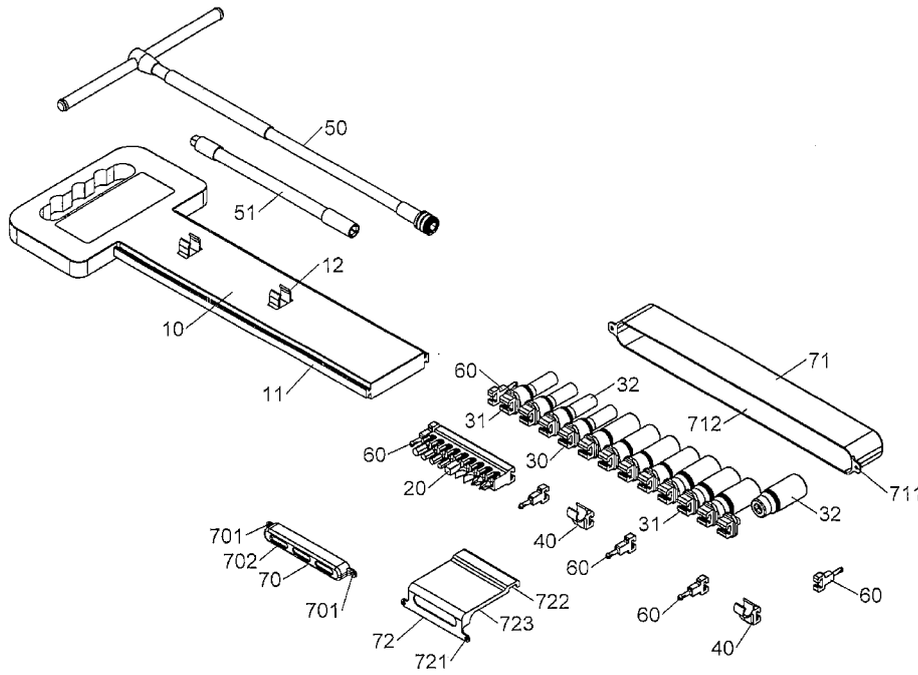
(54) 名稱

手工具架體結構

(57) 摘要

本發明係關於一種手工具架體結構，其係包括：一架體、一第一工具組、一第二工具組、一第二套合件、一第三工具及一第四工具，該架體係設有第一滑軌，該第一滑軌上係可設有該第一工具組、該第二工具組及該第二套合件，使該手工具架體結構不僅係可供該第一工具相容設，並可供具有四角槽之該第二工具相套設，該手工具架體結構亦可組設該第三工具及該第四工具，該手工具架體結構套設各手工具時係具有擴充性及實用性。

指定代表圖：



第一圖

符號簡單說明：

- 10 . . . 架體
- 11 . . . 第一滑軌
- 12 . . . 夾設部
- 20 . . . 第一工具組
- 30 . . . 第二工具組
- 31 . . . 第一套合件
- 32 . . . 第二工具
- 40 . . . 第二套合件
- 50 . . . 第三工具
- 51 . . . 第四工具
- 60 . . . 限制件
- 70 . . . 第一防盜件
- 701 . . . 第二卡制部
- 702 . . . 第一容槽
- 71 . . . 第二防盜件
- 711 . . . 第三卡制部
- 712 . . . 第二容槽
- 72 . . . 第三防盜件
- 721 . . . 第四卡制部
- 722 . . . 第一壓抵部
- 723 . . . 第二壓抵部

發明摘要

公告本

※ 申請案號：105130562

※ 申請日：105. 9. 22

※IPC 分類：B25H 3/04, 3/00,
B65D 85/20, 73/00

【發明名稱】(中文/英文)

手工具架體結構

【中文】

本發明係關於一種手工具架體結構，其係包括：一架體、一第一工具組、一第二工具組、一第二套合件、一第三工具及一第四工具，該架體係設有第一滑軌，該第一滑軌上係可設有該第一工具組、該第二工具組及該第二套合件，使該手工具架體結構不僅係可供該第一工具相容設，並可供具有四角槽之該第二工具相套設，該手工具架體結構亦可組設該第三工具及該第四工具，該手工具架體結構套設各手工具時係具有擴充性及實用性。

【英文】

【代表圖】

【本案指定代表圖】：第（一）圖。

【本代表圖之符號簡單說明】：

10架體	11第一滑軌
12夾設部	
20第一工具組	
30第二工具組	31第一套合件
32第二工具	
40第二套合件	
50第三工具	51第四工具
60限制件	
70第一防盜件	701第二卡制部
702第一容槽	
71第二防盜件	711第三卡制部
712第二容槽	
72第三防盜件	721第四卡制部
722第一壓抵部	723第二壓抵部

【本案若有化學式時，請揭示最能顯示發明特徵的化學式】：

發明專利說明書

(本說明書格式、順序，請勿任意更動)

【發明名稱】(中文/英文)

手工具架體結構

【技術領域】

【0001】 本發明係與一手工具架體結構有關，尤指一種手工具架體結構係設有架體、第一工具組、第二工具組、二第二套合件、第三工具及第四工具，該架體係設有第一滑軌，該第一滑軌上係可設有該第一工具組、該第二工具組及該二第二套合件，使該手工具架體結構不僅係可供該第一工具相容設，並可供具有四角槽之該第二工具相套設，該手工具架體結構亦可組設該第三工具及該第四工具，該手工具架體結構套設各手工具時係具有擴充性。

【先前技術】

【0002】 按吾人先前所知，習用手工具架體結構，如美國專利案號：6092656，該美國專利案結構係在於：

【0003】 一本體10，該本體10係呈片體狀，該本體10係延伸凸設有容置部11，該容置部11上係設有複數凸桿12，該每二個凸桿12間係具適當間距13，本體10之容置部11二端係設有第一扣合部20，第一扣合部20係呈勾體狀；

【0004】 一卡制件1，該卡制件1之長度係配合本體10之容置部11之長度相組設，該卡制件1上下二端係設有第二扣合部23，該第二扣合部23係與本體10之第一扣合部20相配合扣設，使該卡制件1係與本體10相組設，該卡

制件1一側係設有複數套合塊5，該每一套合塊5係與每一凸桿12位置相對正；

【0005】 複數個手工具體3，該手工具體3一端係與套合塊5相套設，手工具體3另端係套設於凸桿12上，手工具體3係限位於套合塊5及凸桿12間。

【0006】 但此習用手工具架體結構之缺失係在於：

該本體10之第一扣合部20係與卡制件1之第二扣合部23相扣合，使該卡制件1與本體10相組設，該每一手工具體3係套設於每一套合塊5及每一凸桿12上，使該手工具體3係限位於套合塊5及凸桿12間，該本體10之每一間距13及每一凸桿12與每一套合塊5間之距離係僅能供手工具體3套設，該手工具體3係為套筒，但該手工具架體結構上係僅能套合套筒結構而無法供其他手工具件相套設，如接桿、扳手、F柄扳手...等，其實用性及擴充性係較為不足。

【0007】 另美國專利US8517188B2，即台灣專利I380886，專利名稱手工具吊架(二)，該專利結構，請輔以美國公報之第一圖所示，該手工具吊架之套柱23亦係僅能組設具有四角槽之手工具件如套筒，而亦具有相同缺失。

【0008】 有鑑於上述習用手工具架體結構之缺失，本發明人藉多年從事相關行業之製造、設計及生產經驗，終於有一能解決習用弊端之手工具架體結構之產品問世。

【發明內容】

【0009】 發明所欲解決之問題：習用之手工具架體結構係僅可組設套

筒結構而無法供其他手工具件相套設，本發明之手工具架體結構係設有架體、第一工具組、第二工具組、二第二套合件、第三工具及第四工具，該架體係設有第一滑軌，該第一滑軌上係可設有該第一工具組、該第二工具組及該二第二套合件，使該手工具架體結構不僅係可供該第一工具相容設，並可供具有四角槽之該第二工具相套設，該手工具架體結構亦可組設該第三工具及該第四工具，該手工具架體結構套設各手工具時係具有擴充性。

● **【0010】** 解決問題之技術手段：一種手工具架體結構，其係包括：一架體、一第一工具組、一第二工具組、二第二套合件、一第三工具及一第四工具，該架體係設有第一滑軌，該第一滑軌上係可設有該第一工具組、該第二工具組及該二第二套合件，使該手工具架體結構不僅係可供該第一工具相容設，並可供具有四角槽之該第二工具相套設，該手工具架體結構亦可組設該第三工具及該第四工具，該手工具架體結構套設各手工具時係具有擴充性。

● **【0011】** 對照先前技術之功效：該架體係設有第一滑軌，該第一滑軌上係可滑設該第一工具組之該第一工具座、該第二工具組之該複數第一套合件及該二第二套合件，使該手工具架體結構不僅係可供該第一工具相容設，並可供具有四角槽之該第二工具相套設，該手工具架體結構亦可組設該第三工具及該第四工具，該手工具架體結構套設各手工具時係具有擴充性及實用性。

【0012】 為使 鈞局委員及熟習此項技藝人士對本發明之功效完全瞭解，茲配合圖式及圖號就本發明之結構、組成說明於後，惟以下所述者

僅為用來解釋本發明之實施例，並非企圖據以對本發明做任何形式上之限制，是以凡是在本發明之精神下，所作的任何修飾變更皆仍應屬於本發明之保護範圍。

【圖式簡單說明】

【0013】

第一圖、係本發明手工具架體結構之立體分解圖。

第二圖、係本發明手工具架體結構第一工具組之立體分解圖。

第三圖、係本發明手工具架體結構第一套合件之立體圖。

第四圖、係本發明手工具架體結構第二套合件之立體圖。

第五圖、係本發明手工具架體結構限制件之立體圖。

第六圖、係本發明手工具架體結構之立體組合圖。

第七圖、係本發明手工具架體結構之上視圖。

第八圖、係本發明手工具架體結構操作狀態之立體圖。

第九圖、係本發明第二實施例之立體圖。

第十圖、係本發明第三實施例第一工具組之立體分解圖。

第十一圖、係本發明第四實施例之立體分解圖。

第十二圖、係本發明第四實施例之立體組合圖。

【實施方式】

【0014】 首先請參閱第一圖至第五圖所示，第一圖係本發明手工具架體結構之立體分解圖，第二圖係本發明手工具架體結構第一工具組20之立體分解圖，第三圖係本發明手工具架體結構第一套合件31之立體圖，第四圖係本發明手工具架體結構第二套合件40之立體圖，第五圖係本發明手工具架體結構限制件60之立體圖，本發明係關於一種手工具架體結構，其係

包括：

【0015】 一架體10，該架體10係設有一長度，該架體10係設有二第一滑軌11，該二第一滑軌11係分設於該架體10二側，該二個第一滑軌11相對該架體10係呈相對稱狀，每一第一滑軌11係呈T形狀，該第一滑軌11之長度係與該架體10之長度相同，該架體10上係設有二夾設部12，該二夾設部12係設於該二第一滑軌11間，該架體10係為塑膠成型結構，該架體10係為鋁擠型結構；

● 【0016】 一第一工具組20，請輔以第二圖所示，該第一工具組20係組設於該架體10一側，該第一工具組20係包括：第一工具座21及複數第一工具22；

● 【0017】 該第一工具座21一端係設有第二滑軌211，該第二滑軌211係與該架體10之該第一滑軌11相滑移，使該第一工具座21係可於該架體10上滑移，該第一工具座21係設有複數容置部212，該複數容置部212係與該第二滑軌211相遠離，該容置部212係呈直線排列，該第一工具座21係呈扁平體狀；

● 【0018】 該複數第一工具22係容設於該複數容置部212處，該複數第一工具22係為各式不同規格之六角起子頭，其一第一工具22係設有一四角頭；

● 【0019】 一第二工具組30，該第二工具組30係組設於該架體10另側，該第二工具組30係與該第一工具組20相遠離，該第二工具組30係包括：複數第一套合件31及複數第二工具32；

● 【0020】 請輔以第三圖所示，每一第一套合件31係可與該架體10相組

設，該第一套合件31一端係設有第三滑軌311，該第三滑軌311係與該架體10之該第一滑軌11相滑設，使該每一第一套合件31係可於該架體10上滑移，該第一套合件31另一端係設有第一套合部312，該第一套合部312係可供設有一規格四角槽之手工具件相套合，該第一套合部312之斷面係呈圓體狀；

【0021】 每一第二工具32係與每一第一套合件31相套合，該第二工具32係設有一規格之四角槽，該四角槽係與該第一套合部312相套合，該第二工具32係為套筒件；

【0022】 二第二套合件40，請輔以第四圖所示，該第二套合件40一端係設有第四滑軌41，該第四滑軌41係與該架體10之該第一滑軌11相滑設，使該第二套合件40係可於該架體10上滑移，該第二套合件40係設有第二套合部42，該第二套合部42係呈弧形槽狀，該第二套合件40係組設於該架體10一側處，該第二套合件40係與該第一工具組20均設於該架體10之同一側邊；

【0023】 一第三工具50，該第三工具50係組設於該架體10上，該第三工具50之桿體係夾設於該架體10之該二夾設部12處，該第三工具50係為T型滑桿結構；

【0024】 一第四工具51，該第四工具51係與該二第二套合件40相組設，該第四工具51係設有握柄，該握柄係套合容設於該第二套合部42處，該第四工具51係為一接桿結構，該第四工具51之頭部係可套設各第一工具22；

【0025】 複數限制件60，請輔以第五圖所示，每一限制件60係組設於

該二第一滑軌11上，該限制件60係組設於該第一工具組20之二側、該第二工具組30之二側及該二第二套合件40二側或之間，該限制件60一端係設有第五滑軌61，該第五滑軌61係與該第一滑軌11相滑設，使該限制件60係可於該架體10上滑移，該限制件60另端係設有凸伸部62，該凸伸部62係與該第五滑軌61相遠離，該凸伸部62係呈圓體狀，該凸伸部62端部處係設有第一卡制部63，該第一卡制部63係可供使用者剪除，該第一卡制部63係呈圓錐體狀；

● **【0026】** 一第一防盜件70，該第一防盜件70係與該第一工具組20及該二限制件60相組設，該第一防盜件70二側係設有第二卡制部701，該第二卡制部701係與該限制件60之該第一卡制部63相卡制，使該第一防盜件70係受限於該第一卡制部63而無法與該二限制件60相脫開，該第二卡制部701係呈圓孔狀，該第一防盜件70係設有第一容槽702，該第一容槽702係供該第一工具組20之該複數第一工具22相容設，即該第一防盜件70係受限於該二限制件60，該第一工具組20係受限於該第一防盜件70，使該複數第一工具22係具防盜功效，該複數第一工具22係無法自該容置部212及該第一容槽702處取出；

● **【0027】** 一第二防盜件71，該第二防盜件71係與該第二工具組30及該二限制件60相組設，該第二防盜件71二側係設有第三卡制部711，該第三卡制部711係與該限制件60之第一卡制部63相卡制，使該第二防盜件71係受限於該第一卡制部63而無法與該二限制件60相脫開，該第三卡制部711係呈圓孔狀，該第二防盜件71係設有第二容槽712，該第二容槽712係供該第二工具組30之該複數第二工具32相容設，即該第二防盜件71係受限於該二限制

件60，該第二工具組30係受限於該第二防盜件71，使該複數第二工具32係具防盜功效，該複數第二工具32係無法自該第一套合部312及該第二容槽712處脫出；

【0028】 一第三防盜件72，該第三防盜件72係與該第三工具50、該第四工具51及該二限制件60相組設，該第三防盜件72二側係設有第四卡制部721，該第四卡制部721係與該第一卡制部63相卡制，使該第三防盜件72係受限於該第一卡制部63而無法與該二限制件60相脫開，該第四卡制部721係呈圓孔狀，該第三防盜件72係設有第一壓抵部722及第二壓抵部723，該第一壓抵部722係與該第四卡制部721相遠離，該第二壓抵部723係設於該第四卡制部721與該第一壓抵部722間，該第一壓抵部722係壓抵於該第三工具50之該桿體上，該第二壓抵部723係壓抵於該第四工具51之該握柄上，使該第三工具50及該第四工具51係受限於該第一壓抵部722及該第二壓抵部723，該第三工具50及該第四工具51係無法自該架體10及該第三防盜件72處相脫開。

【0029】 當該架體10、該第一工具組20、該第二工具組30、該二第二套合件40、該第三工具50、該第四工具51、該複數限制件60、該第一防盜件70、該第二防盜件71及該第三防盜件72相組設後，即如第六圖及第七圖所示，第六圖係本發明手工具架體結構之立體組合圖，第七圖係本發明手工具架體結構之上視圖，該第一工具組20及該第二工具組30係分別組設於該架體10之二側，該第三工具50係夾設於該架體10之該夾設部12處，該第四工具51係組設於該二第二套合件40之該第二套合部42上，該複數限制件60係組設於該二第一滑軌11上，該第一防盜件70係與該第一工具組20及該

二限制件60相組設，該第二防盜件71係與該第二工具組30及該二限制件60相組設，該第三防盜件72係與該第三工具50、該第四工具51及該二限制件60相組設。

【0030】 請繼續參閱第八圖所示，第八圖係本發明手工具架體結構操作狀態之立體圖，由圖示可清楚所示，剪除每一限制件60之該第一卡制部63，該第一防盜件70、該第二防盜件71及該第三防盜件72即不受限於該第一卡制部63，該第一防盜件70即可與該第一工具組20相脫開，使該複數第一工具22不受限於該第一防盜件70而可自該第一工具座21之該容置部212處取出，該第二防盜件71即可與該第二工具組30相脫開，使該複數第二工具32不受限於該第二防盜件71而可自該第一套合件31之第一套合部312上取下，該第三工具50及該第四工具51即不受限於該第三防盜件72，使該第三工具50係可自該夾設部12處取下，該第四工具51係可自該第二套合部42上取下。

【0031】 請參閱第九圖所示，第九圖係第二實施例之立體圖，該實施例係無設有該複數限制件60及該第一防盜件70、該第二防盜件71與該第三防盜件72。

【0032】 請繼續參閱第十圖所示，第十圖係本發明第三實施例第一工具組20之立體分解圖，由圖示可清楚所示，該第一工具座21之該第二滑軌211係L形狀，該第二滑軌211係靠抵於該第一滑軌11上，該第一工具座21係設有複數結合部，該結合部係呈圓穿孔狀，該結合部係與該第一滑軌11相對正，設有複數結合作件23，該結合作件23係穿設於該結合部並結合於該第一滑軌11處，使該第一工具座21固設於該第一滑軌11上，該結合作件23係呈外

螺紋狀。

【0033】 請繼續參閱第十一圖及第十二圖所示，第十一圖係本發明第四實施例之立體分解圖，第十二圖係本發明第四實施例之立體組合圖，該架體10係為鋁擠型成型結構，該架體10每一處之斷面形狀均為相同亦具相同功效。

【0034】 本發明手工具架體結構之優點係在於：

1、該架體10係設有第一滑軌11，該第一滑軌11上係可滑設該第一工具組20之該第一工具座21、該第二工具組30之該複數第一套合件31及該第二套合件40，使該手工具架體結構不僅係可供該第一工具22相容設，並可供具有四角槽之該第二工具32相套設，該手工具架體結構亦可組設該第三工具50及該第四工具51，該手工具架體結構套設各手工具時係具有擴充性及實用性。

2、該第一防盜件70係與該第一工具組20及該二限制件60相組設，該第二卡制部701係與該第一卡制部63相卡制，使該第一防盜件70係受限於該第一卡制部63而無法與該二限制件60相脫開，該第一容槽702係供該第一工具組20之該複數第一工具22相容設，即該第一防盜件70係受限於該二限制件60，該第一工具組20係受限於該第一防盜件70，使該複數第一工具22具防盜功效。

3、該第二防盜件71係與該第二工具組30及該二限制件60相組設，該第三卡制部711係與該第一卡制部63相卡制，使該第二防盜件71係受限於該第一卡制部63而無法與該二限制件60相脫開，該第二容槽712係供該第二工具組30之該複數第二工具32相容設，即該第二防盜件71係受限於該二限制件

60，該第二工具組30係受限於該第二防盜件71，使該複數第二工具32具防盜功效。

4、該第三防盜件72係與該第三工具50、該第四工具51及該二限制件60相組設，該第四卡制部721係與該第一卡制部63相卡制，使該第三防盜件72係受限於該第一卡制部63而無法與該二限制件60相脫開，該第一壓抵部722係壓抵於該第三工具50之該桿體上，該第二壓抵部723係壓抵於該第四工具51之該握柄上，使該第三工具50及該第四工具51係受限於該第一壓抵部722及該第二壓抵部723而無法與該第三防盜件72相脫開，如此而具有防盜功效。

5、該第一工具組20及該第四工具51係設於該架體10一側，該第二工具組30係設於該架體10另側，使該架體10及該第三工具50係設於該第一工具組20、該第二工具組30及該第四工具51間，整體手工具架體係具有平衡結構。

【0035】 因此本發明之手工具架體結構具有產業利用性、新穎性及進步性，誠能符合發明專利之申請要件，爰依法提出申請。

【符號說明】

【0036】

10架體	11第一滑軌
12夾設部	
20第一工具組	21第一工具座
211第二滑軌	212容置部

22第一工具	23結合作件
30第二工具組	31第一套合作件
311第三滑軌	312第一套合部
32第二工具	
40第二套合作件	41第四滑軌
42第二套合部	
50第三工具	51第四工具
60限制件	61第五滑軌
62凸伸部	63第一卡制部
70第一防盜件	701第二卡制部
702第一容槽	
71第二防盜件	711第三卡制部
712第二容槽	
72第三防盜件	721第四卡制部
722第一壓抵部	723第二壓抵部

【生物材料寄存】

國內寄存資訊【請依寄存機構、日期、號碼順序註記】

國外寄存資訊【請依寄存國家、機構、日期、號碼順序註記】

【序列表】(請換頁單獨記載)

申請專利範圍

1、一種手工具架體結構，其係包括：

一架體，該架體係設有二第一滑軌，該二第一滑軌係分設於該架體二側，該二個第一滑軌相對該架體係呈相對稱狀，該架體上係設有二夾設部，該二夾設部係設於該二第一滑軌間；

一第一工具組，該第一工具組係組設於該架體一側，該第一工具組係包括：第一工具座及複數第一工具；

該第一工具座係設有第二滑軌，該第二滑軌係與該架體之該第一滑軌相組設，該第一工具座係設有複數容置部，該複數容置部係與該第二滑軌相遠離；

該複數第一工具係容設於該複數容置部處，該複數第一工具係為六角起子頭；

一第二工具組，該第二工具組係組設於該架體另側，該第二工具組係與該第一工具組相遠離，該第二工具組係包括：複數第一套合件及複數第二工具；

每一第一套合件係與該架體相組設，該第一套合件一端係設有第三滑軌，該第三滑軌係與該第一滑軌相滑設，使該每一第一套合件係可於該架體上滑移，該第一套合件另端係設有第一套合部，該第一套合部係可供設有一規格四角槽之手工具件相套合；

每一第二工具係與每一第一套合件相套合，該第二工具係設有一規格之四角槽，該四角槽係與該第一套合部相套合；

二第二套合件，該第二套合件一端係設有第四滑軌，該第四滑軌係與

該架體之該第一滑軌相滑設，使該第二套合件係可於該架體上滑移，該第二套合件係設有第二套合部，該第二套合部係呈弧形槽狀，該第二套合件係組設於該架體一側處，該第二套合件係與該第一工具組均設於該架體之同一側邊；

一第三工具，該第三工具係組設於該架體上，該第三工具之桿體係夾設於該架體之該二夾設部處；

一第四工具，該第四工具係與該第二套合件相組設，該第四工具係設有握柄，該握柄係套合容設於該第二套合部處。

2、如請求項1所述之手工具架體結構，其中，該架體係設有一長度，每一第一滑軌係呈T形狀，該第一滑軌之長度係與該架體之長度相同，該架體係為塑膠成型結構。

3、如請求項1所述之手工具架體結構，其中，該第二滑軌係與該架體之該第一滑軌相滑移，使該第一工具座係可於該架體上滑移。

4、如請求項1所述之手工具架體結構，其中，該容置部係呈直線排列，該第一工具座係呈扁平體狀。

5、如請求項1所述之手工具架體結構，其中，其一第一工具係設有一四角頭。

6、如請求項1所述之手工具架體結構，其中，該第一套合部之斷面係呈圓體狀。

7、如請求項1所述之手工具架體結構，其中，該第二工具係為套筒件，該第三工具係為T型滑桿結構，該第四工具係為一接桿結構，該第四工具之頭部係可套設各該第一工具。

8、如請求項1所述之手工具架體結構，其中，設有複數限制件，每一限制件係組設於該二第一滑軌上，該限制件係組設於該第一工具組之二側或該第二工具組之二側或近該二第二套合件處，該限制件一端係設有第五滑軌，該第五滑軌係與該第一滑軌相滑設，使該限制件係可於該架體上滑移，該限制件另端係設有凸伸部，該凸伸部係與該第五滑軌相遠離，該凸伸部係呈圓體狀，該凸伸部端部處係設有第一卡制部，該第一卡制部係可供使用者剪除，該第一卡制部係呈圓錐體狀。

9、如請求項8所述之手工具架體結構，其中，設有一第一防盜件，該第一防盜件係與該第一工具組及該二限制件相組設，該第一防盜件二側係設有第二卡制部，該第二卡制部係與該限制件之該第一卡制部相卡制，使該第一防盜件係受限於該第一卡制部而無法與該二限制件相脫開，該第二卡制部係呈圓孔狀，該第一防盜件係設有第一容槽，該第一容槽係供該第一工具組之該複數第一工具相容設，即該第一防盜件係受限於該二限制件，該第一工具組係受限於該第一防盜件，使該複數第一工具係具防盜功效，該複數第一工具係無法自該容置部及該第一容槽處取出。

10、如請求項8所述之手工具架體結構，其中，設有一第二防盜件，該第二防盜件係與該第二工具組及該二限制件相組設，該第二防盜件二側係設有第三卡制部，該第三卡制部係與該限制件之該第一卡制部相卡制，使該第二防盜件係受限於該第一卡制部而無法與該二限制件相脫開，該第三卡制部係呈圓孔狀，該第二防盜件係設有第二容槽，該第二容槽係供該第二工具組之該複數第二工具相容設，即該第二防盜件係受限於該二限制件，該第二工具組係受限於該第二防盜件，使該複數第二工具係具防盜功

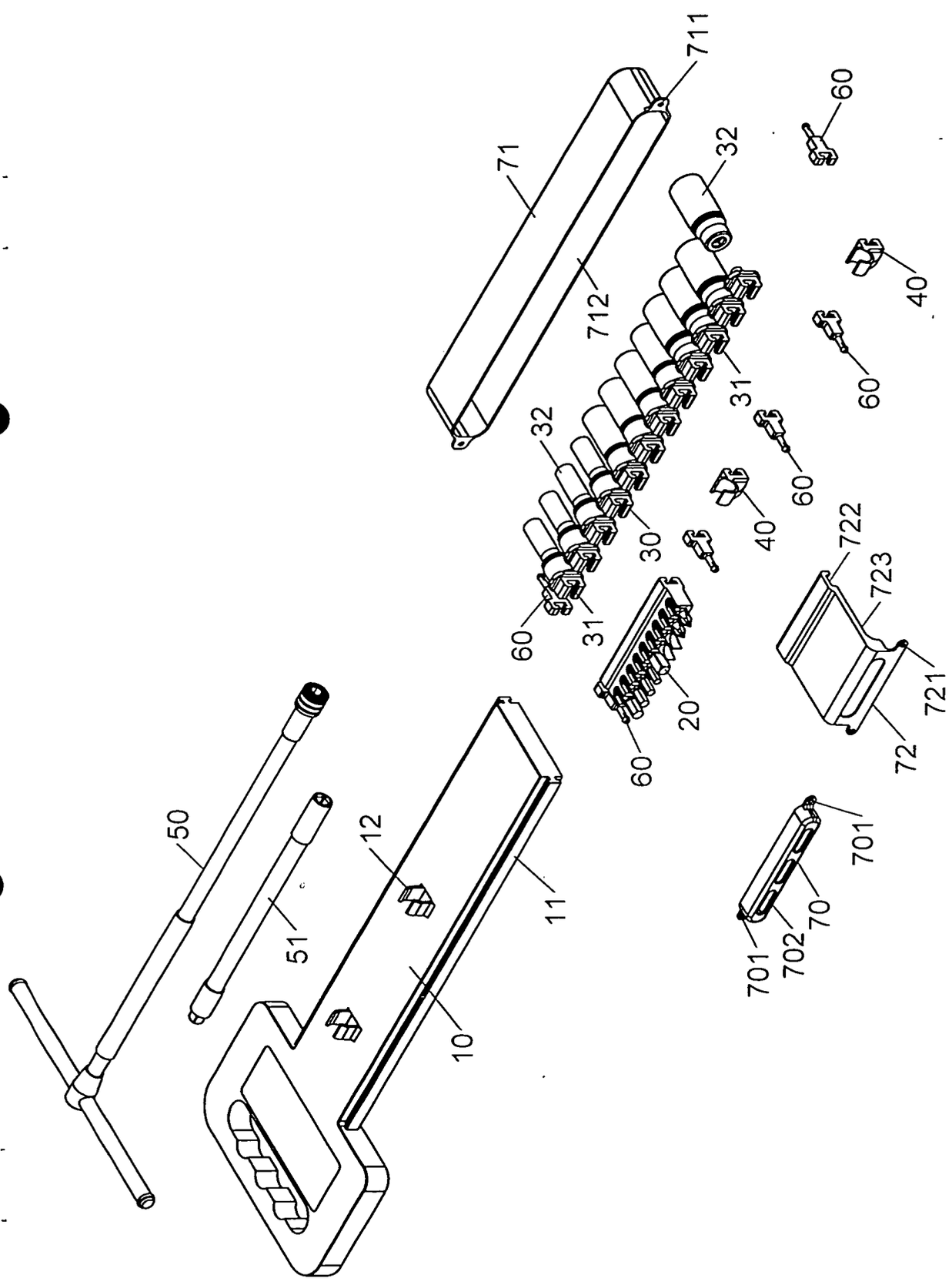
效，該複數第二工具係無法自該第一套合部及該第二容槽處脫出。

11、如請求項8所述之手工具架體結構，其中，設有一第三防盜件，該第三防盜件係與該第三工具、該第四工具及該二限制件相組設，該第三防盜件二側係設有第四卡制部，該第四卡制部係與該第一卡制部相卡制，使該第三防盜件係受限於該第一卡制部而無法與該二限制件相脫開，該第四卡制部係呈圓孔狀，該第三防盜件係設有第一壓抵部及第二壓抵部，該第一壓抵部係與該第四卡制部相遠離，該第二壓抵部係設於該第四卡制部與該第一壓抵部間，該第一壓抵部係壓抵於該第三工具之該桿體上，該第二壓抵部係壓抵於該第四工具之該握柄上，使該第三工具及該第四工具係受限於該第一壓抵部及該第二壓抵部，該第三工具及該第四工具係無法自該架體及該第三防盜件處相脫開。

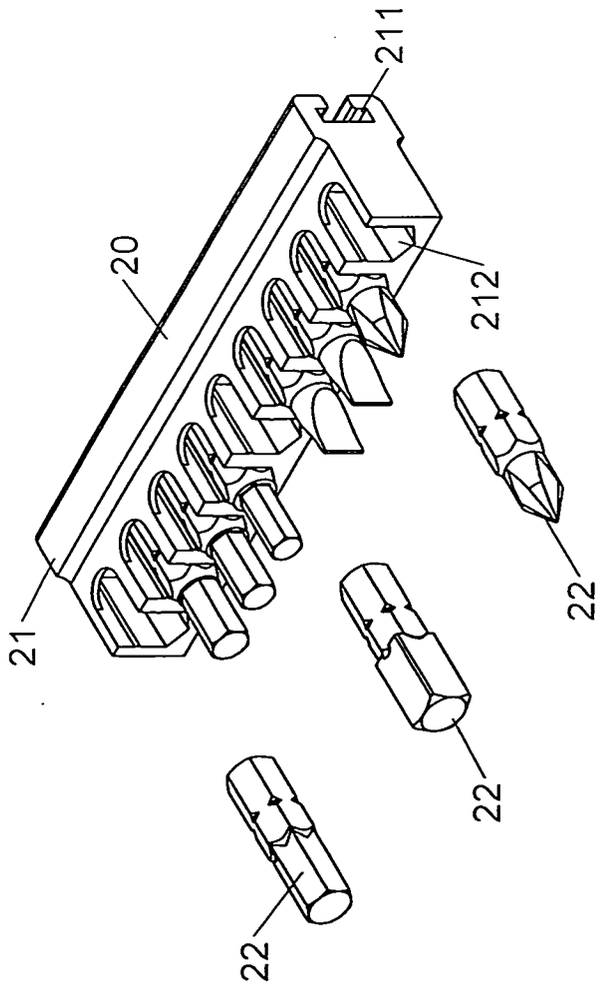
12、如請求項1所述之手工具架體結構，其中，該第一工具座之該第二滑軌係L形狀，該第二滑軌係靠抵於該第一滑軌上，該第一工具座係設有複數結合部，該結合部係呈圓穿孔狀，該結合部係與該第一滑軌相對正，設有複數結合作件，該結合作件係穿設於該結合部並結合於該第一滑軌處，使該第一工具座固設於該第一滑軌上，該結合作件係呈外螺紋狀。

13、如請求項1所述之手工具架體結構，其中，該架體係為鋁擠型成型結構，該架體每一處之斷面形狀均為相同形狀。

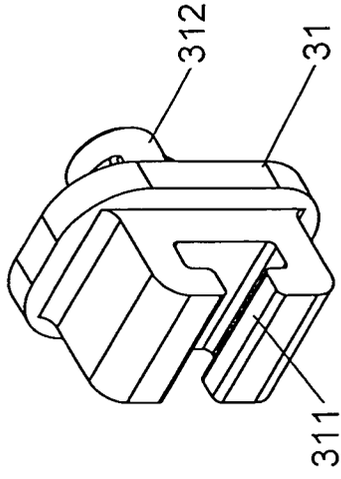
圖式



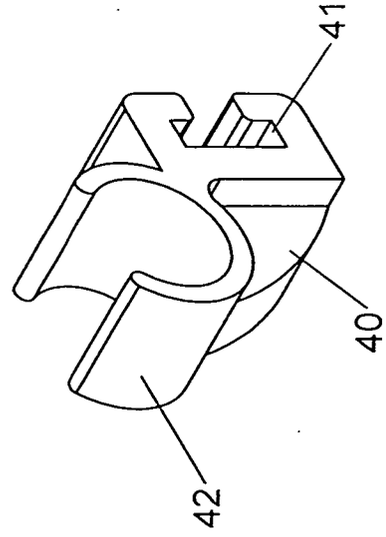
第一圖



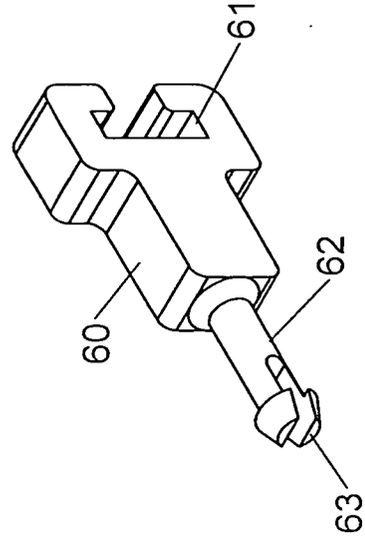
第二圖



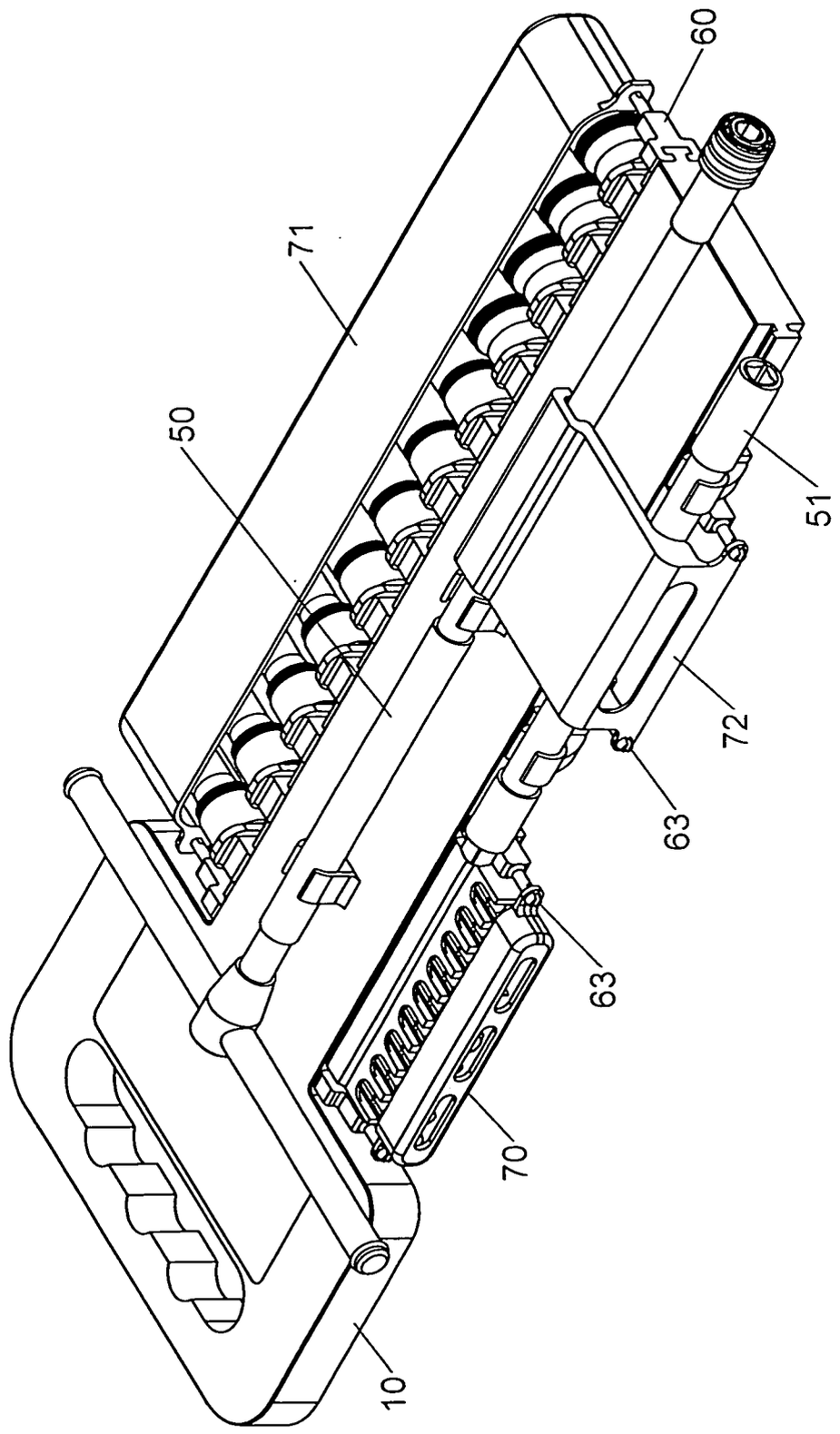
第三圖



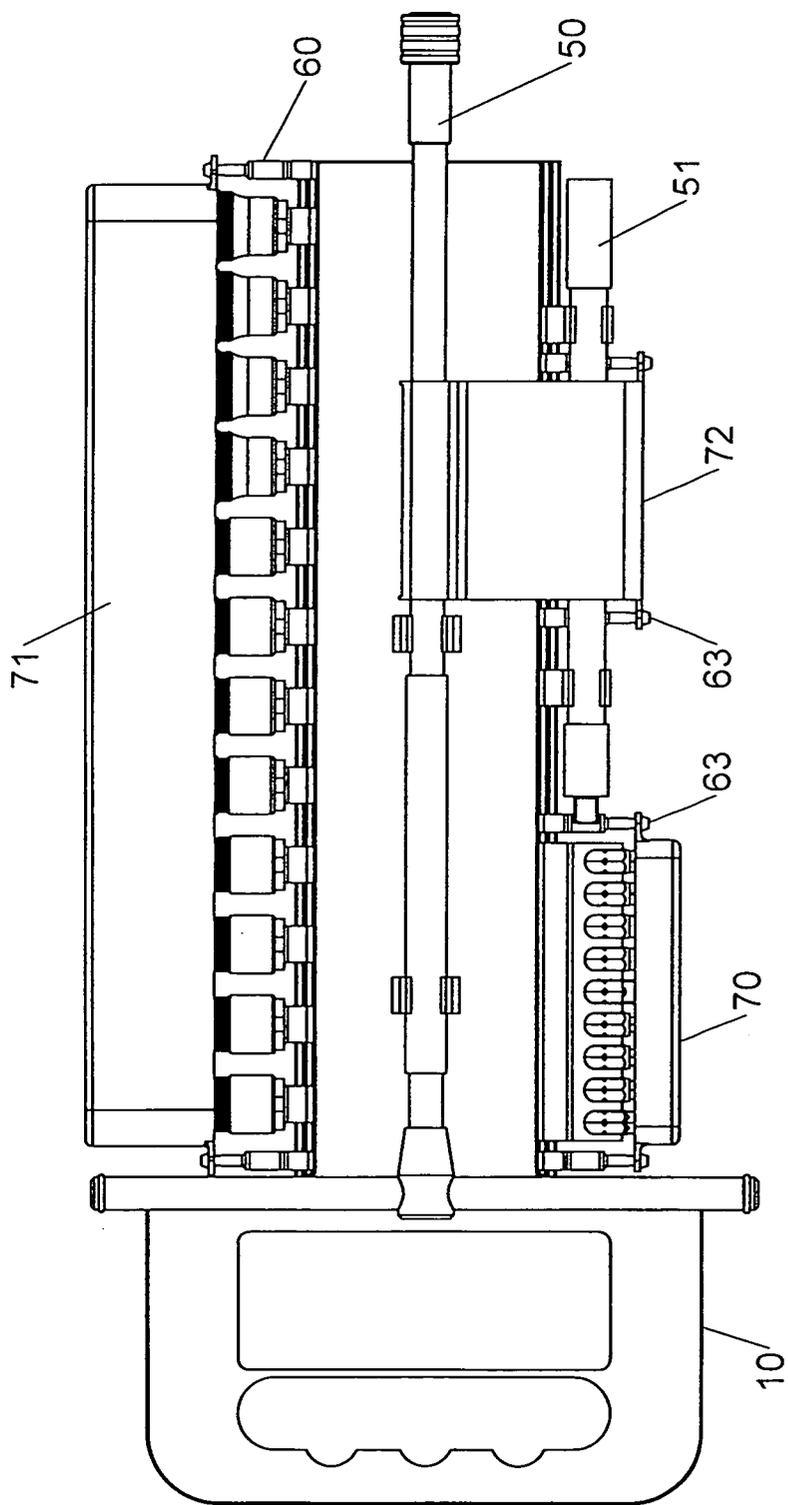
第四圖



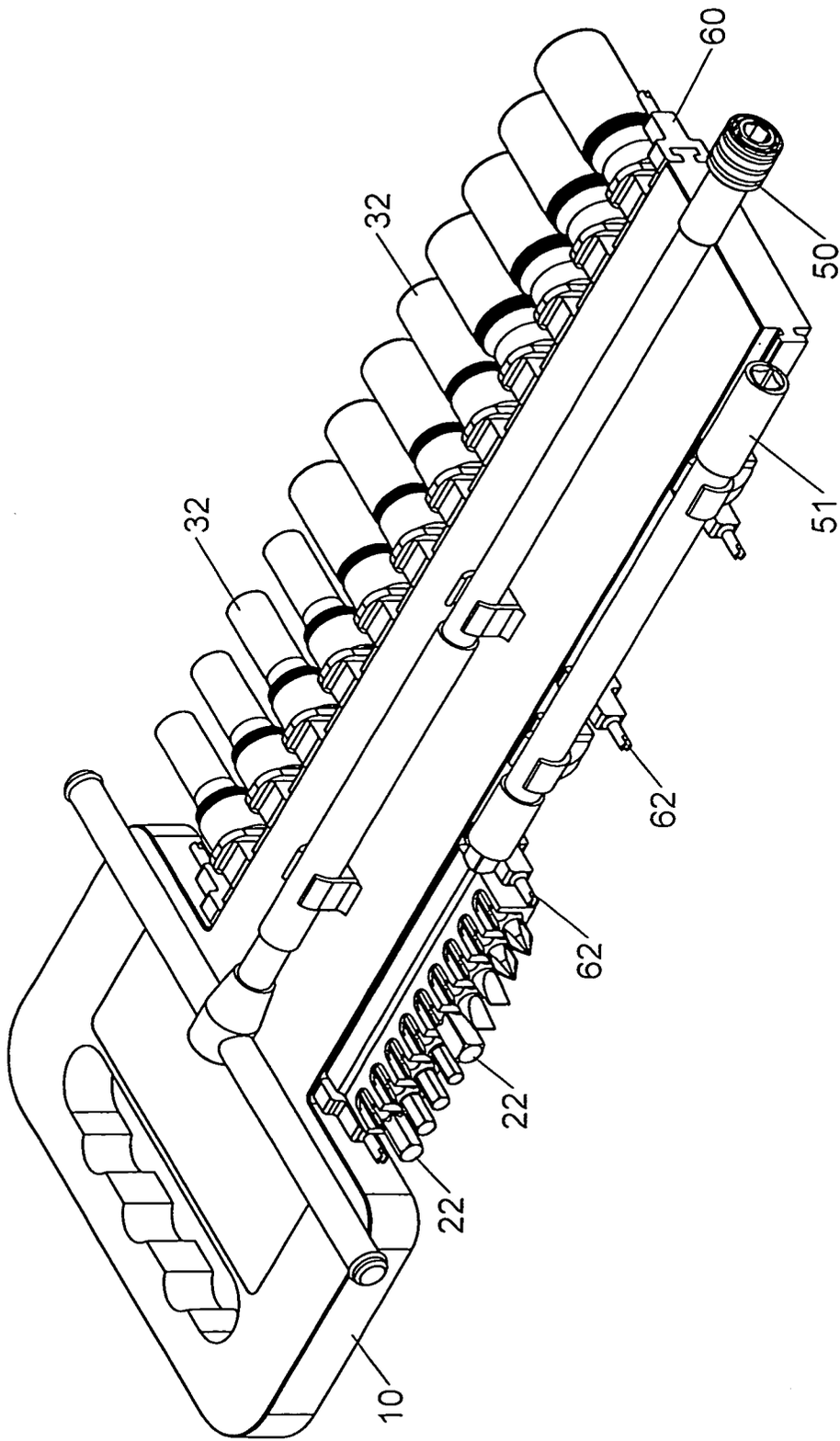
第五圖



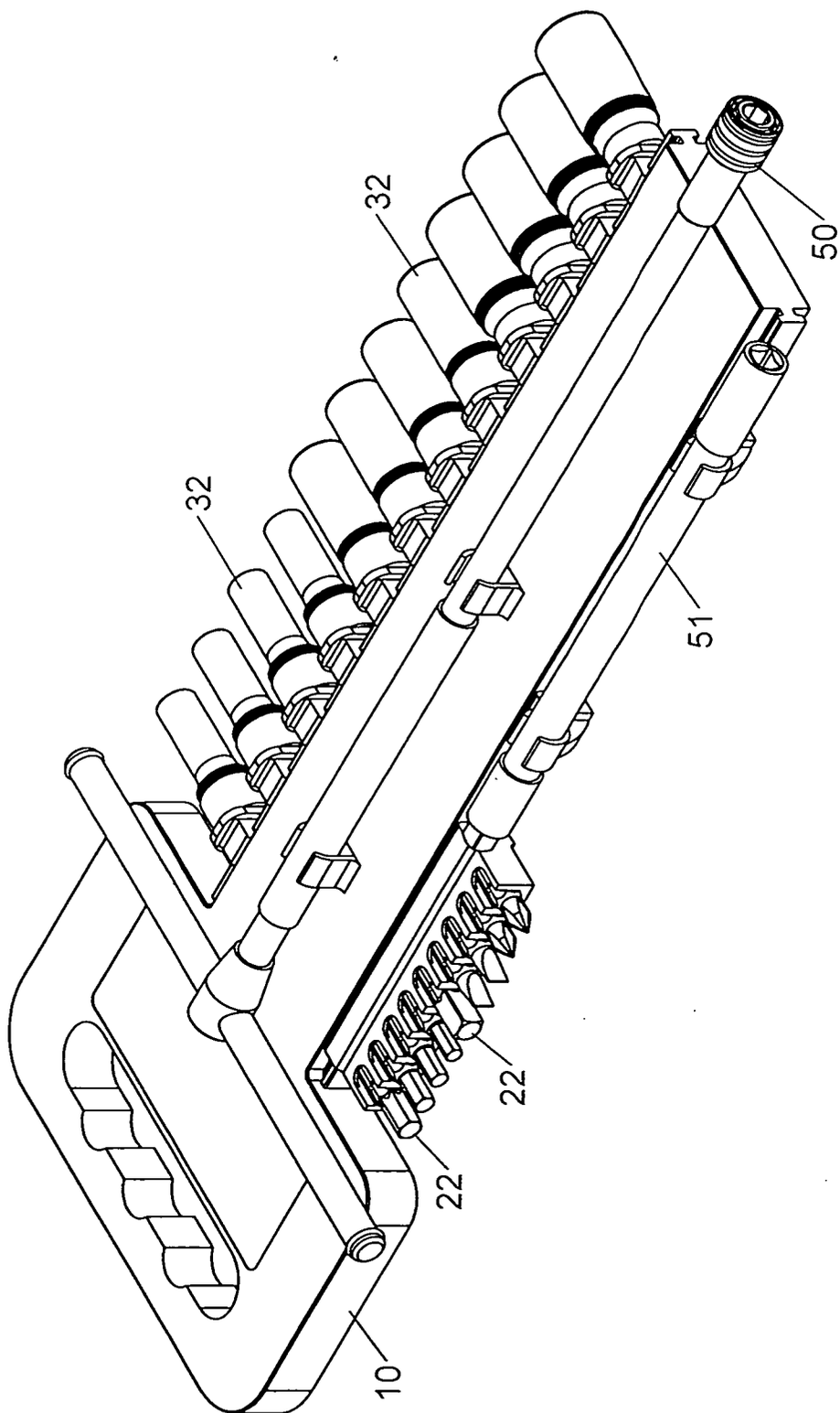
第六圖



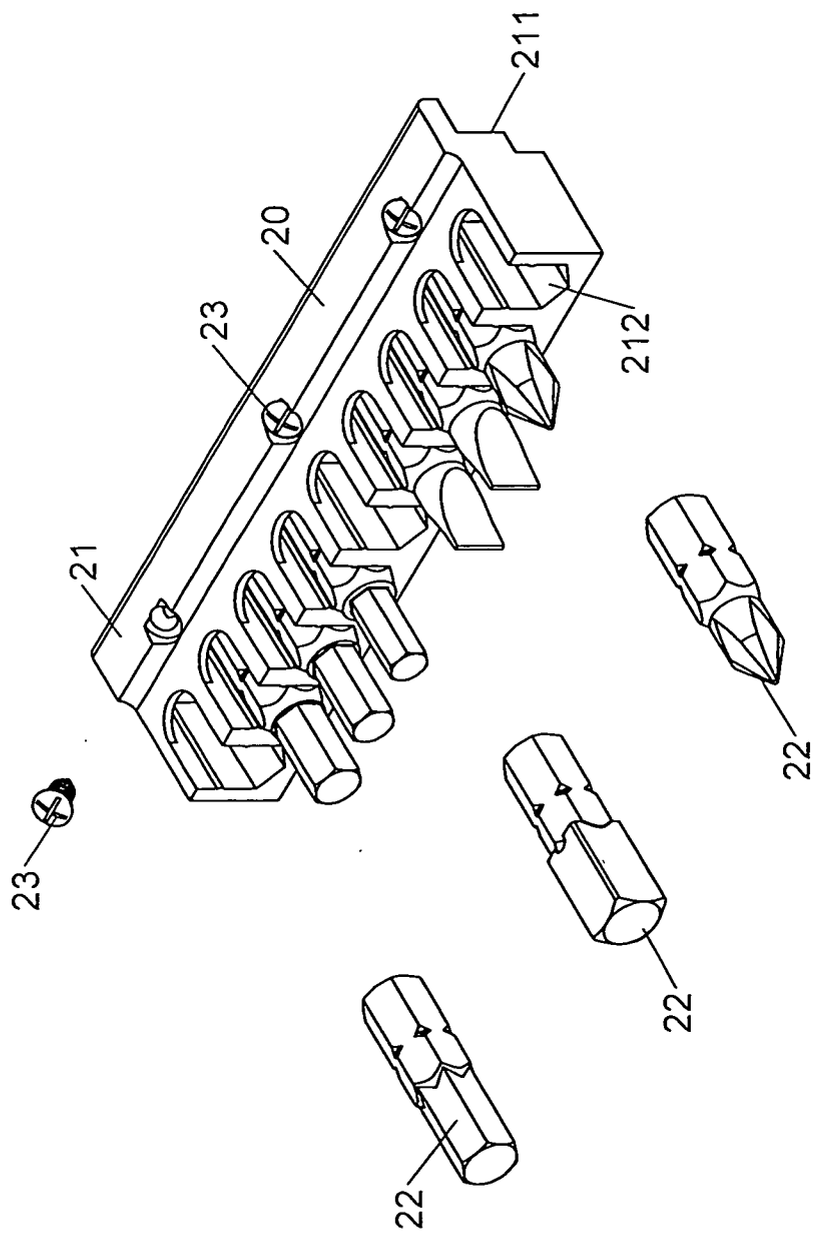
第七圖



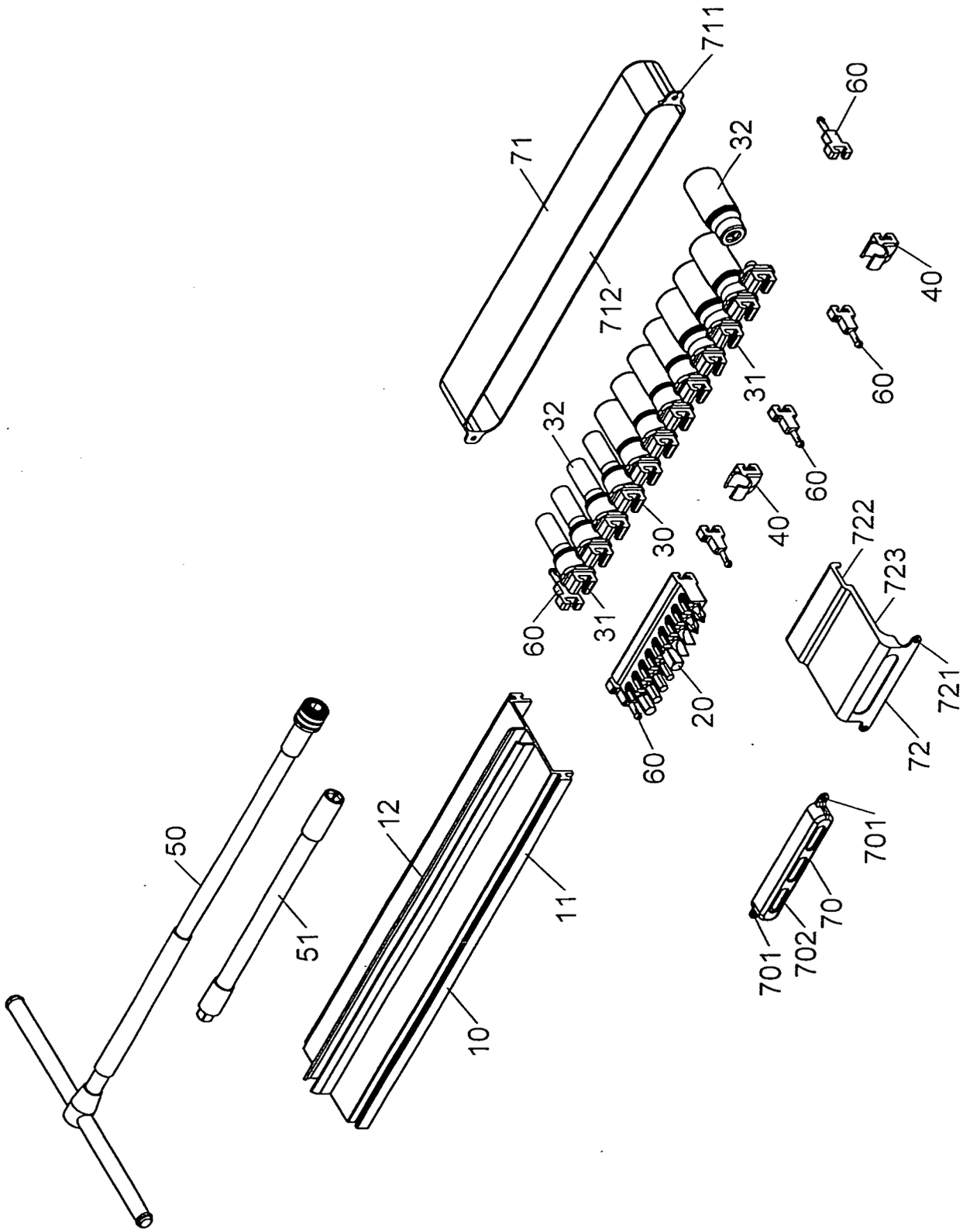
第八圖



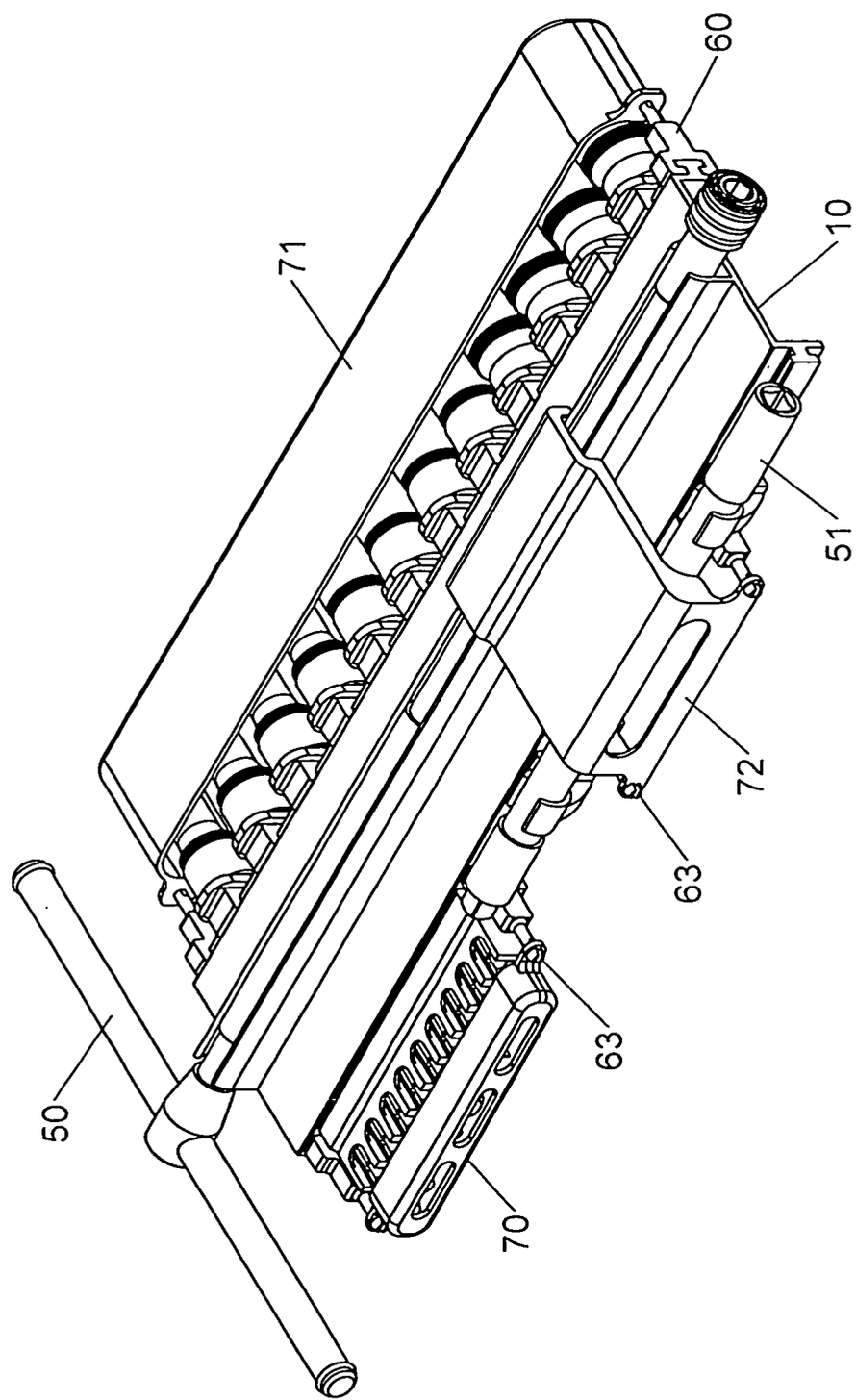
第九圖



第十圖



第十一圖



第十二圖