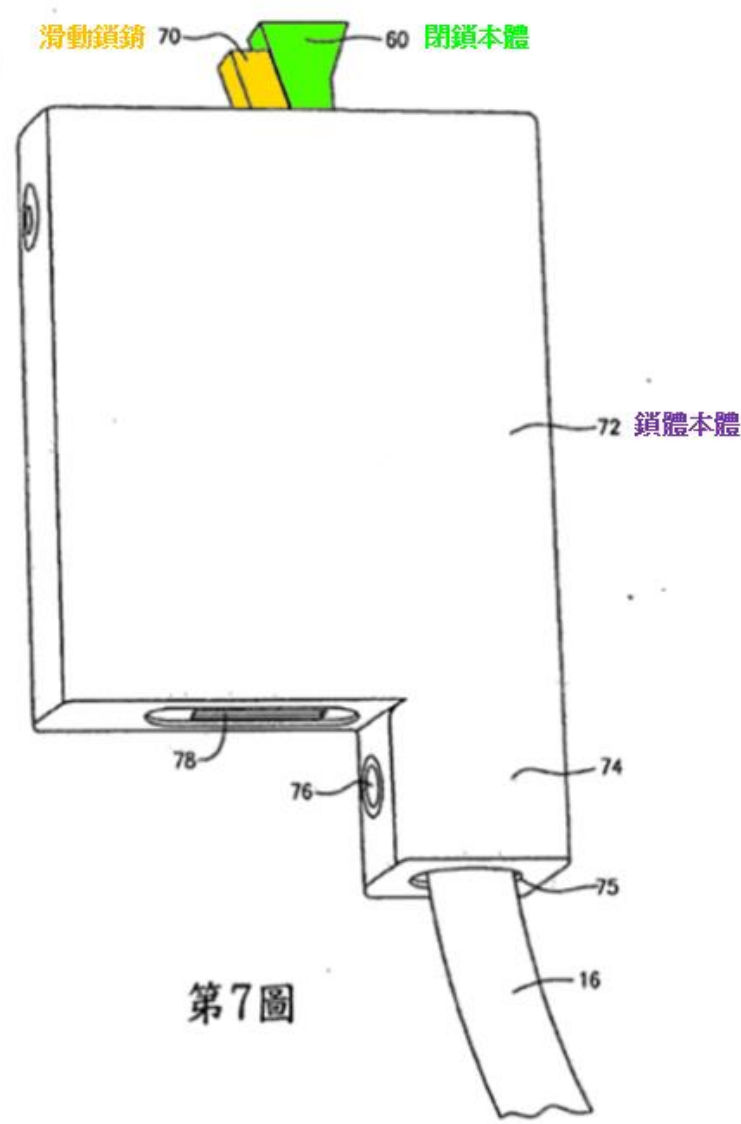
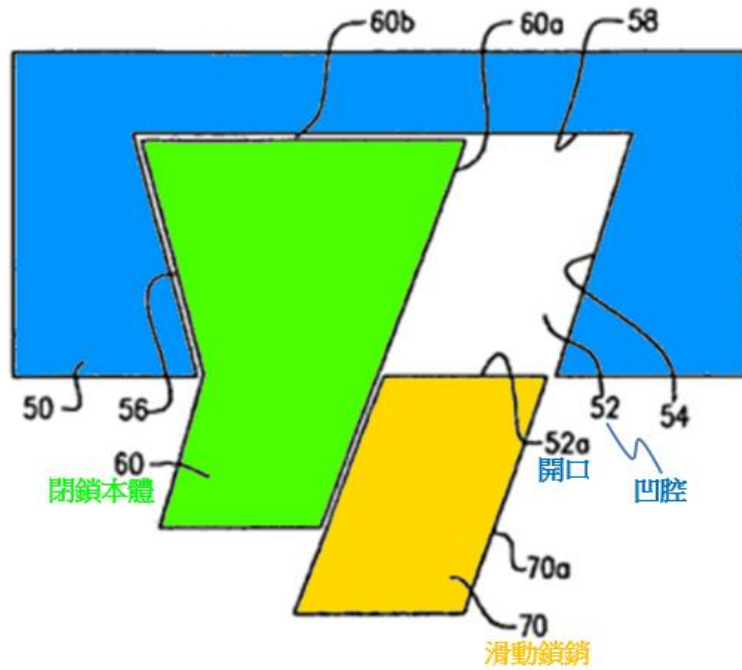


附圖一：系爭專利主要圖式



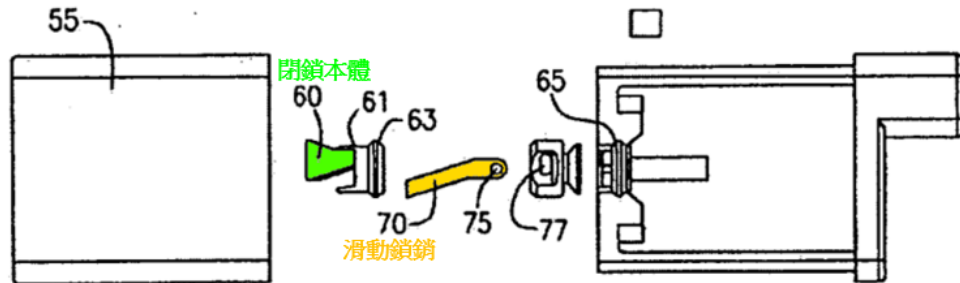
第7圖

第 7 圖係透視圖

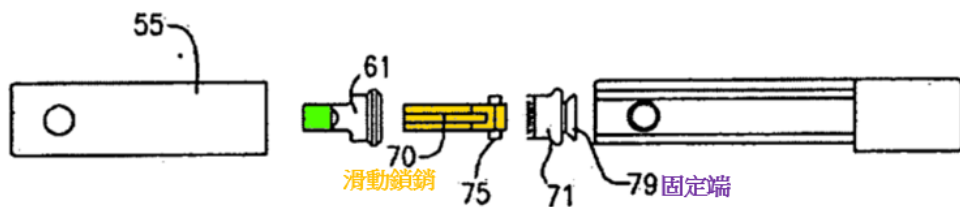


第4圖

第4圖係閉鎖原理之概略圖

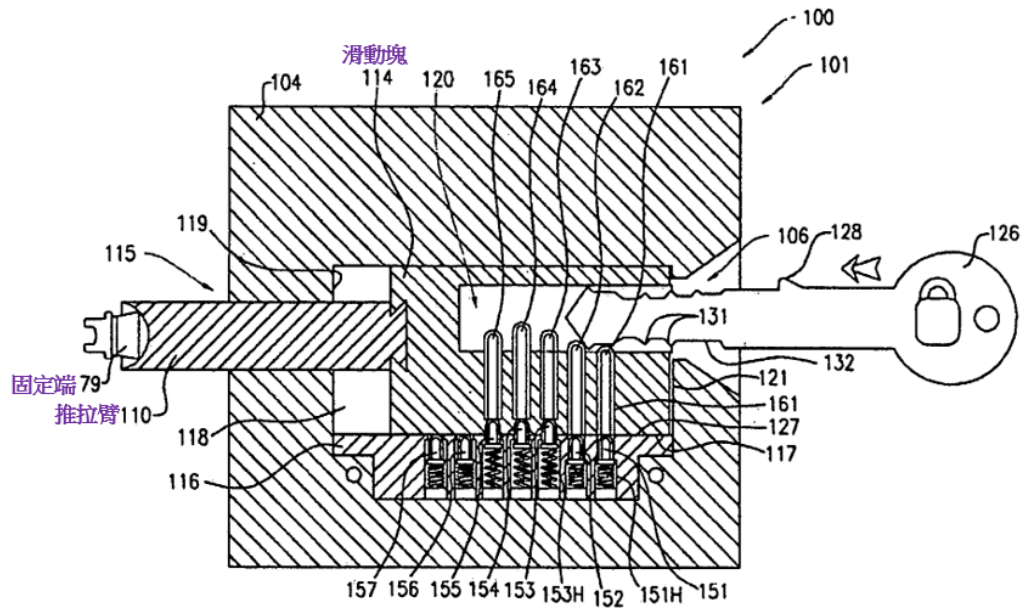


第11b圖



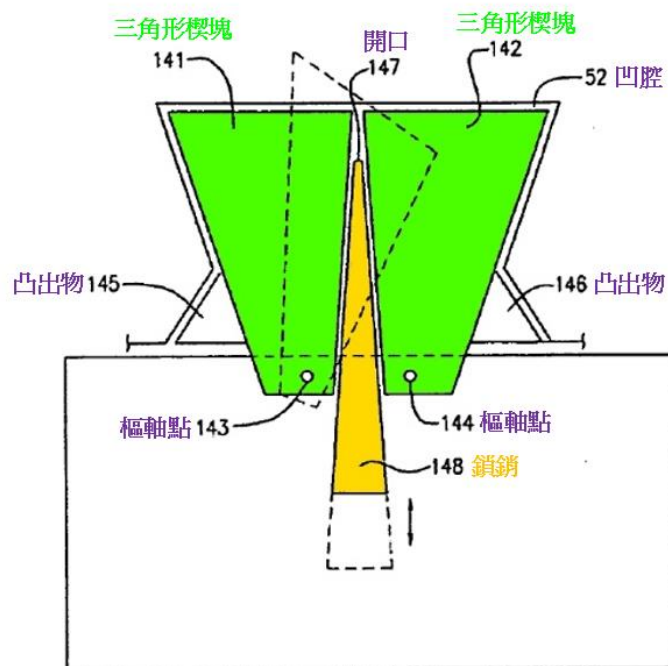
第11c圖

第11b、11c圖係鎖體之展開平面圖



第12圖

第 12 圖係鎖體之較佳鎖體實施例

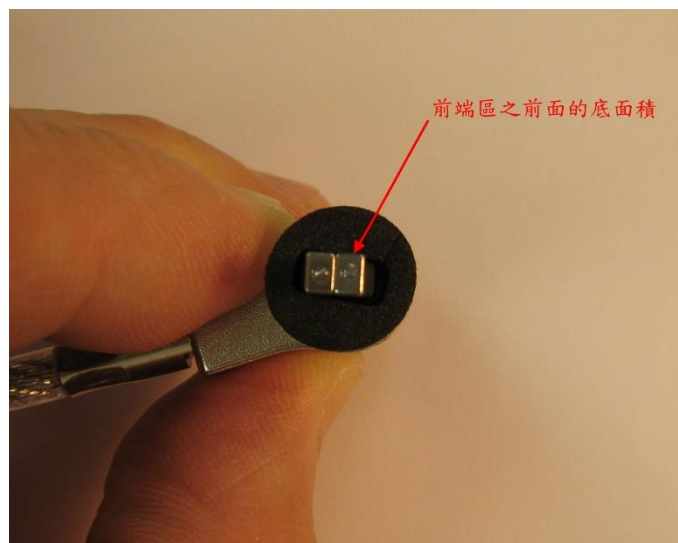


第14圖

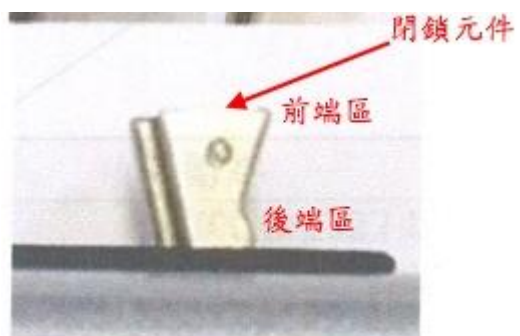
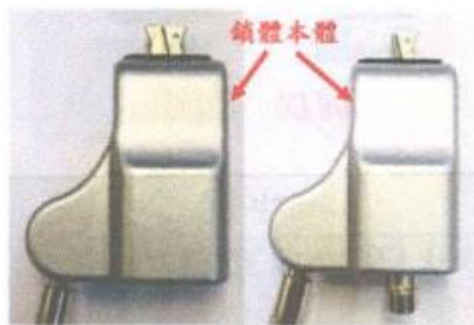
第 14 圖係另一閉鎖裝置較佳實施例之圖解

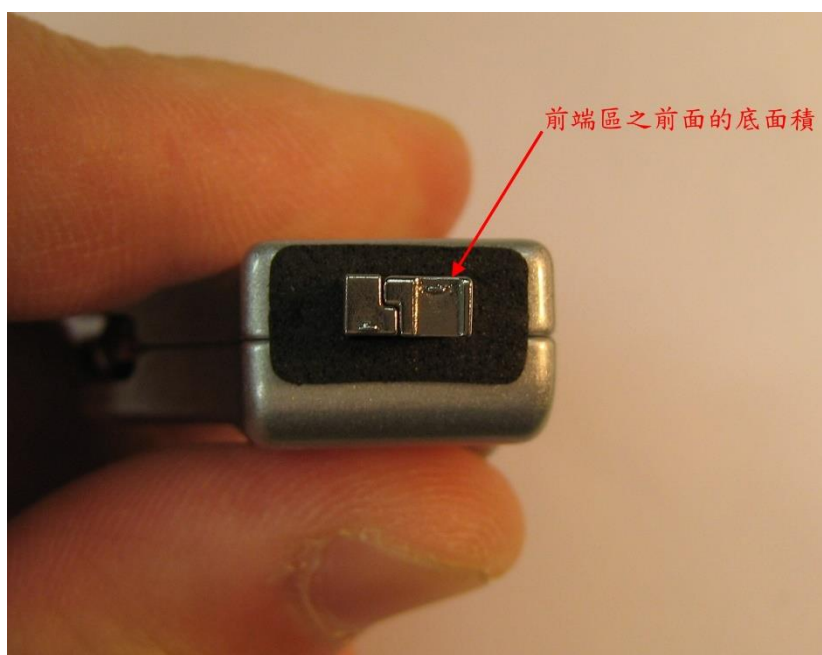
附圖二：系爭產品 1



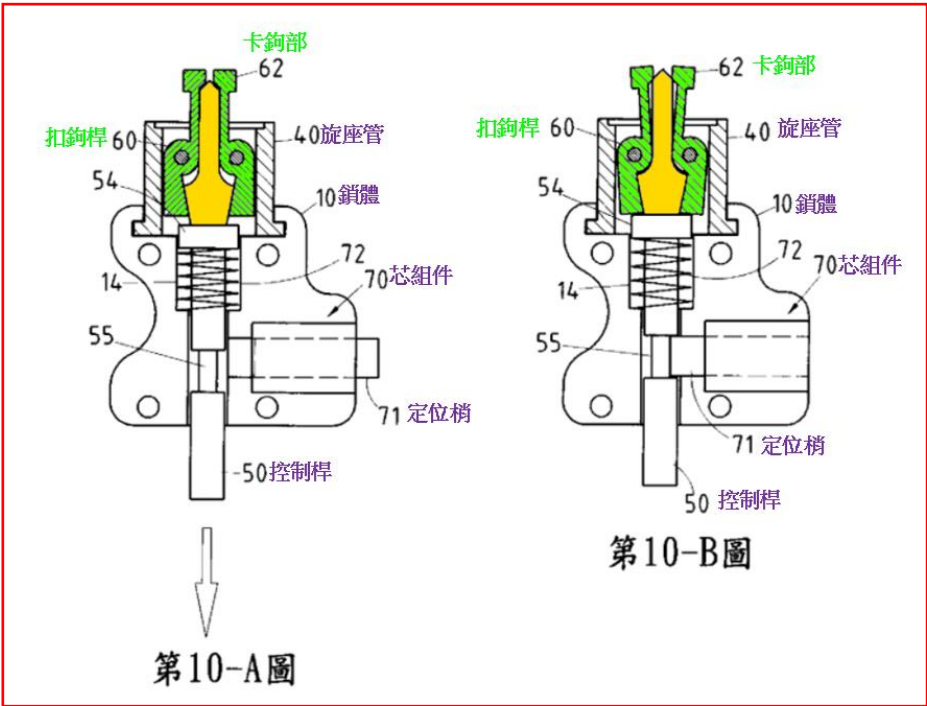
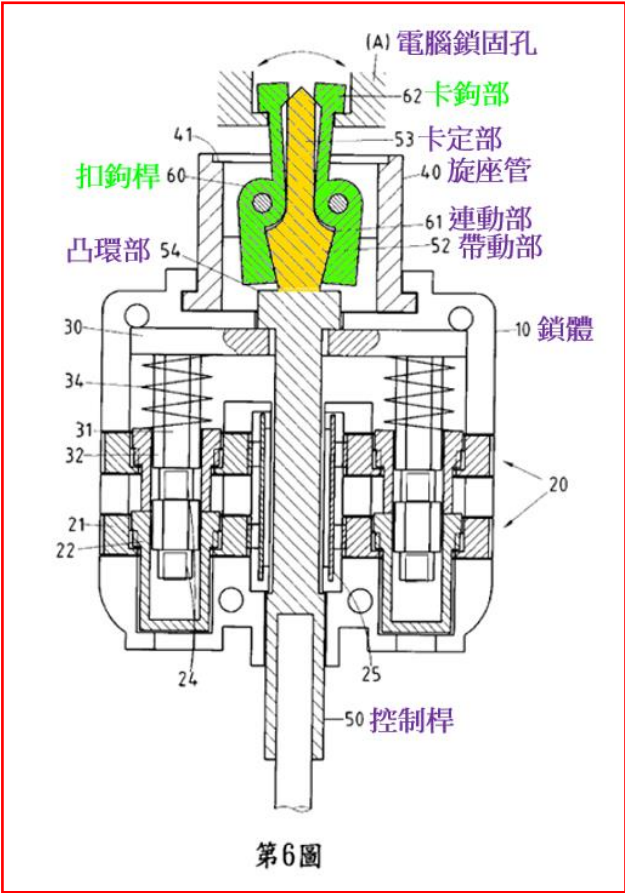


附圖三：系爭產品 2





附圖四：被證 3 主要圖式



附表：系爭產品 1 與系爭專利請求項 4 之文義分析比對表：

要件編號	系爭專利請求項 4 技術特徵	系 爭 產 品 技 術 內 容	文 義 讀 取
4A	一種鎖體，係配置固接於有防盜需求之電子器械上，該鎖體包括：	型號「LKCP-7224」之鎖體結構，配置固接於有防盜需求之電子器械上	是
4B	一鎖體本體；	鎖體結構	是
4C	一閉鎖元件，從該鎖體本體突出，並且有一前端區，該前端區截面尺寸比其後端區截面尺寸寬，該前端區配置有一可插入之凹腔，該凹腔係成形於該器械中且該凹腔有一 3D 立體梯形截面，該凹腔設有一開口，該開口之尺寸及形狀比該閉鎖元件之該前端區之截面尺寸稍大，且在截面尺寸大小上，該凹腔之內部較該凹腔之該開口大；其中，該閉鎖元件進一步包含：一對側面，該側面係有角度對應到該閉鎖元件之後端區以形成該前端區，並且其中一側面與該 3D 立體梯形截面之另一斜側邊毗連；	一個閉鎖元件，可從該鎖體本體突出，並且有兩組前端區，兩組前端區的截面尺寸比其後端區截面尺寸寬，該前端區配置有一可插入之凹腔，該凹腔設有一開口，該開口之尺寸及形狀比該閉鎖元件之該前端區之截面尺寸稍大，且在截面尺寸大小上，該凹腔之內部較該凹腔之該開口大，且該閉鎖元件進一步包含：一對側面，該側面係有角度對應到該閉鎖元件之後端區以形成該前端區	否
4D	一可滑動鎖銷，其包含二側面，其中一面毗連該閉鎖元件之相鄰接的側面，另一側面與該 3D 立體梯形截面之一斜側邊毗連，其中當該閉鎖元件被插嵌入該凹腔中之後，該可滑動鎖銷沿著該閉鎖元件滑動並進入到該凹腔，進而填補了該凹腔中剩餘的、未被該閉鎖元件佔用之空間；	一可滑動鎖銷，其包含二側面，其中一面毗連該閉鎖元件之相鄰接的側面	否

要件 編號	系爭專利請求項 4 技術特徵	系爭產品技術內容	文義 讀取
4E	一滑動裝置，係連接該鎖銷，用以使該鎖銷滑動以進出該凹腔；	一滑動裝置，係連接該鎖銷，用以使該鎖銷滑動以進出該凹腔	是
4F	以及一閉鎖裝置，藉以閉鎖該鎖體本體內之該滑動裝置，以防止該可滑動鎖銷從凹腔回縮。	以及一閉鎖裝置，藉以閉鎖該鎖體本體內之該滑動裝置，以防止該可滑動鎖銷從凹腔回縮	是