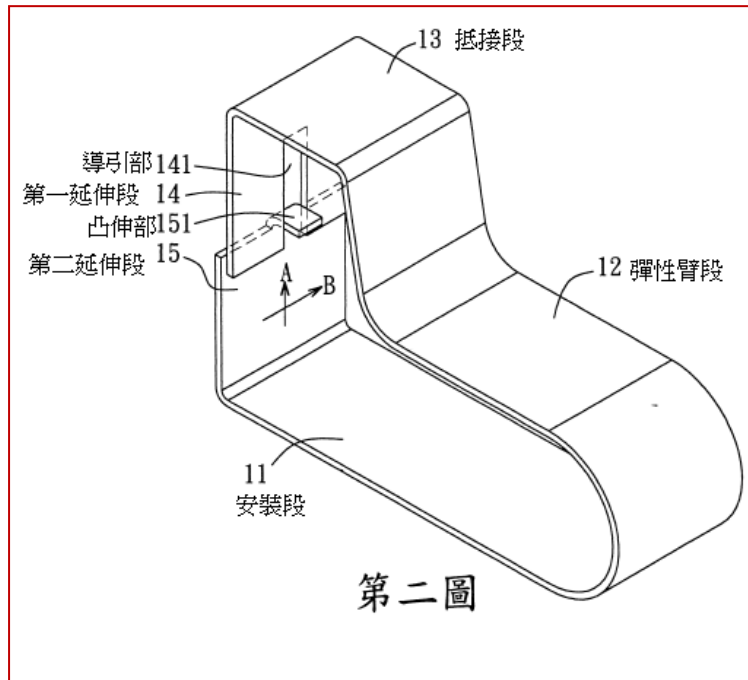


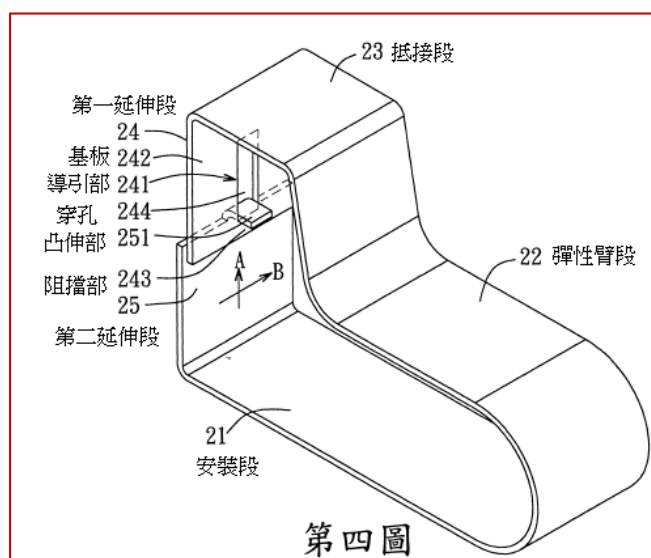
附圖一

系爭 092 號專利主要圖面

1.第二圖為第一較佳實施例之立體圖



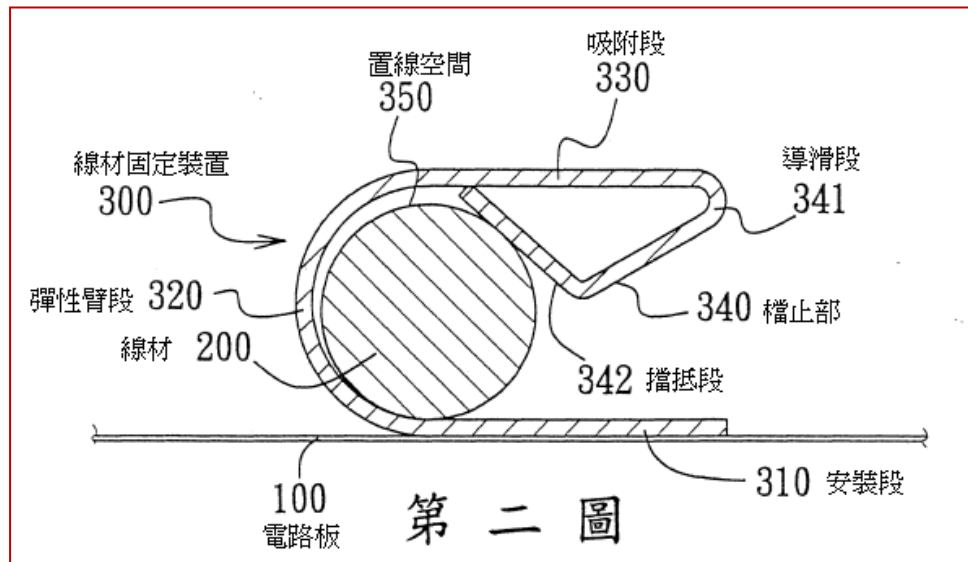
2.第四圖為第二較佳實施例之立體圖



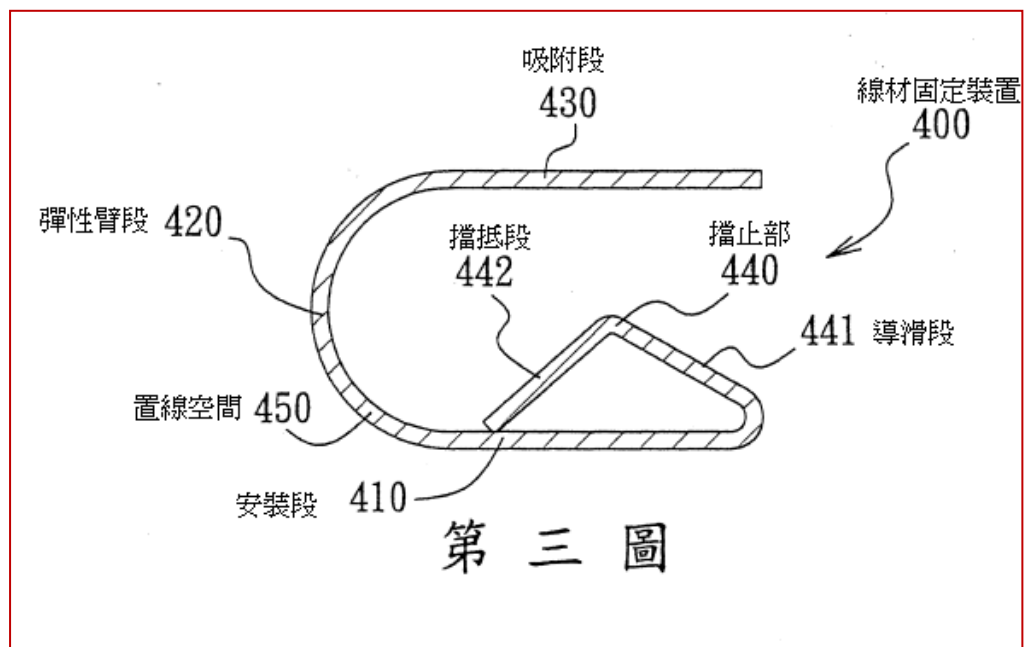
附圖二

系爭 744 號專利主要圖面

1.第二圖為第一較佳實施例之剖面圖



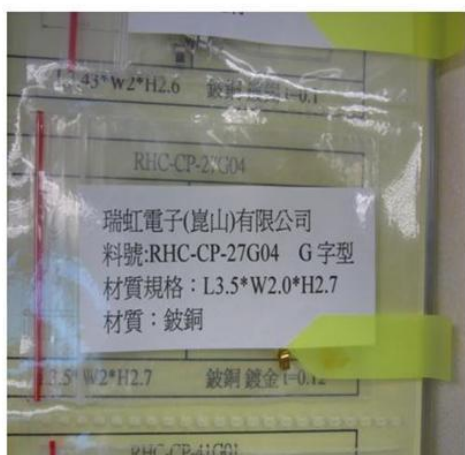
2.第三圖為第二較佳實施例之剖面圖



附圖三

RHC-CP-27G04

RHC -CP-27G04

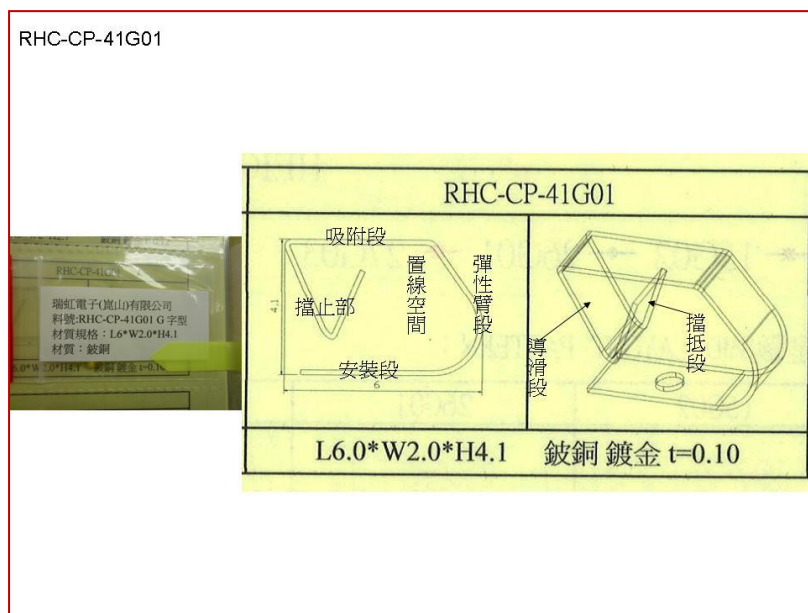


RHC-CP-27G04



附圖四

RHC-CP-41G01



RHC-CP-41G01



附圖五

RHC-CP-27G03



RHC-CP-27G03



附圖六

RHC-CP-26G01



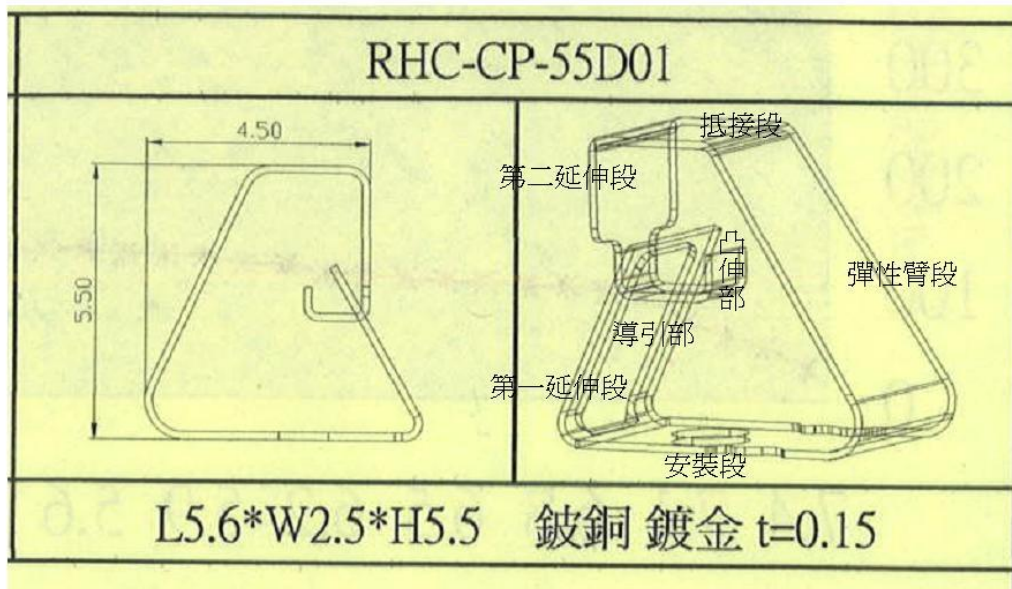
RHC-CP-26G01



附圖七

RHC-CP-55D01

RHC-CP-55D01



附表一 744 號專利請求項 1 與型號 27G04 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 1 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G04 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
1 A	一種表面安裝線材固定裝置，適用於固定在一電路板上之線材，該表面安裝線材固定裝置包含：	一種 SMD 彈片，適用於固定在一電路板上之線材；	是
1 B	一安裝段，利用表面安裝技術接合於該電路板上；	一安裝段，可利用表面安裝技術接合於電路板上；	是
1 C	一彈性臂段，由該安裝段之一端緣延伸；	一彈性臂段，由該安裝段之一端緣延伸；	是
1 D	一供吸嘴吸附的吸附段，由該彈性臂段遠離該安裝段之一端緣，朝與該安裝段同向延伸，並與安裝段、彈性臂段相配合界定出具一開口的一置線空間；	一供吸嘴吸附的吸附段，由該彈性臂段遠離該安裝段之一端緣，朝與該安裝段同向延伸，並與安裝段、彈性臂段相配合界定出具一開口的一置線空間；	是
1 E	一擋止部，位於至少該安裝段及該吸附段其中之一上，且朝向該置線空間凸伸；藉此，當該線材進入該置線空間後，會受該擋止部之拘束，被限位於該置線空間內，以及當欲置換線材時，可施力拉線材，使彈性臂段產生變形而讓線材通過。	一擋止部，位於至少該安裝段及該吸附段其中之一上，且朝向該置線空間凸伸，藉此，當該線材進入該置線空間後，會受該擋止部之拘束，被限位於該置線空間內，以及當欲置換線材時，可施力拉線材，使彈性臂段產生變形而讓線材通過。	是

附表二 744 號專利請求項 2 與型號 27G04 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 2 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G04 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
2 A	依據申請專利範圍第 1 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 1 之比對表	是
2 B	其中，該擋止部位於該安裝段上，且該擋止部具有一位於該安裝段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該該導滑段與該安裝段之擋抵段。	其中，該擋止部位於該安裝段上，且該擋止部具有一位於該安裝段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該該導滑段與該安裝段之擋抵段。	是

附表三 744 號專利請求項 3 與型號 27G04 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 3 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G04 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
3 A	依據申請專利範圍第 2 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 2 比對表	是
3 B	其中，該擋止部之導滑段為安裝段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝該安裝段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該安裝段略呈三角形。	其中，該擋止部之導滑段為安裝段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝該安裝段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該安裝段略呈三角形。	是

附表四 744 號專利請求項 5 與型號 27G04 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 5 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G04 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
5 A	依據申請專利範圍第 1 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 1 之比對表	是
5 B	其中，該擋止部位於該吸附段上，且該擋止部具有一位於該吸附段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與該安裝段之擋抵段。	其中，該擋止部位於該吸附段上，且該擋止部具有一位於該吸附段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與 吸附段 該之擋抵段。	否

附表五 744 號專利請求項 6 與型號 27G04 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 6 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G04 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
6 A	依據申請專利範圍第 5 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 5 之比對表	否
6 B	其中，該擋止部之導滑段為吸附段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝向該吸附段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該吸附段略呈三角形。	其中，該擋止部之導滑段為吸附段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝向該吸附段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該吸附段略呈三角形。	是

附表六 744 號專利請求項 1 與型號 41G01 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 1 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-41G01 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
1 A	一種表面安裝線材固定裝置，適用於固定在一電路板上之線材，該表面安裝線材固定裝置包含：	一種 SMD 彈片，適用於固定在一電路板上之線材；	是
1 B	一安裝段，利用表面安裝技術接合於該電路板上；	一安裝段， 可利用表面安裝技術 接合於電路板上；	是
1 C	一彈性臂段，由該安裝段之一端緣延伸；	一彈性臂段，由該安裝段之一端緣延伸；	是
1 D	一供吸嘴吸附的吸附段，由該彈性臂段遠離該安裝段之一端緣，朝與該安裝段同向延伸，並與安裝段、彈性臂段相配合界定出具一開口的一置線空間；	一供吸嘴吸附的吸附段，由該彈性臂段遠離該安裝段之一端緣，朝與該安裝段同向延伸，並與安裝段、彈性臂段相配合界定出具一開口的一置線空間；	是
1 E	一擋止部，位於至少該安裝段及該吸附段其中之一上，且朝向該置線空間凸伸；藉此，當該線材進入該置線空間後，會受該擋止部之拘束，被限位於該置線空間內，以及當欲置換線材時，可施力拉線材，使彈性臂段產生變形而讓線材通過。	一擋止部，位於至少該安裝段及該吸附段其中之一上，且朝向該置線空間凸伸，藉此，當該線材進入該置線空間後，會受該擋止部之拘束，被限位於該置線空間內，以及當欲置換線材時，可施力拉線材，使彈性臂段產生變形而讓線材通過。	是

附表七 744 號專利請求項 2 與型號 41G01 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 2 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-41G01 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
2 A	依據申請專利範圍第 1 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 1 之比對表	是
2 B	其中，該擋止部位於該安裝段上，且該擋止部具有一位於該安裝段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該該導滑段與該安裝段之擋抵段。	其中，該擋止部位於該安裝段上，且該擋止部具有一位於該安裝段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該該導滑段與該安裝段之擋抵段。	是

附表八 744 號專利請求項 3 與型號 41G01 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 3 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-41G01 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
3 A	依據申請專利範圍第 2 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 2 比對表	是
3 B	其中，該擋止部之導滑段為安裝段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝該安裝段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該安裝段略呈三角形。	其中，該擋止部之導滑段為安裝段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝該安裝段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該安裝段略呈三角形。	是

附表九 744 號專利請求項 5 與型號 41G01 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 5 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-41G01 之彈片產品) 技術內容	比對結果
5 A	依據申請專利範圍第 1 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 1 之比對表	是
5 B	其中，該擋止部位於該吸附段上，且該擋止部具有一位於該吸附段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與該安裝段之擋抵段。	其中，該擋止部位於該吸附段上，且該擋止部具有一位於該吸附段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與 吸附段 該之擋抵段。	否

附表十 744 號專利請求項 6 與型號 41G01 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 6 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-41G01 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
6 A	依據申請專利範圍第 5 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 5 之比對表	否
6 B	其中，該擋止部之導滑段為吸附段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝向該吸附段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該吸附段略呈三角形。	其中，該擋止部之導滑段為吸附段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝向該吸附段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該吸附段略呈三角形。	是

附表十一 744 號專利請求項 1 與型號 27G03 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 1 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G03 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
1 A	一種表面安裝線材固定裝置，適用於固定在一電路板上之線材，該表面安裝線材固定裝置包含：	一種 SMD 彈片，適用於固定在一電路板上之線材；	是
1 B	一安裝段，利用表面安裝技術接合於該電路板上；	一安裝段， 可利用表面安裝技術 接合於電路板上；	是
1 C	一彈性臂段，由該安裝段之一端緣延伸；	一彈性臂段，由該安裝段之一端緣延伸；	是
1 D	一供吸嘴吸附的吸附段，由該彈性臂段遠離該安裝段之一端緣，朝與該安裝段同向延伸，並與安裝段、彈性臂段相配合界定出具一開口的一置線空間；	一供吸嘴吸附的吸附段，由該彈性臂段遠離該安裝段之一端緣，朝與該安裝段同向延伸，並與安裝段、彈性臂段相配合界定出具一開口的一置線空間；	是
1 E	一擋止部，位於至少該安裝段及該吸附段其中之一上，且朝向該置線空間凸伸；藉此，當該線材進入該置線空間後，會受該擋止部之拘束，被限位於該置線空間內，以及當欲置換線材時，可施力拉線材，使彈性臂段產生變形而讓線材通過。	一擋止部，位於至少該安裝段及該吸附段其中之一上，且朝向該置線空間凸伸，藉此，當該線材進入該置線空間後，會受該擋止部之拘束，被限位於該置線空間內，以及當欲置換線材時，可施力拉線材，使彈性臂段產生變形而讓線材通過。	是

附表十二 744 號專利請求項 2 與型號 27G03 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 2 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G03 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
2 A	依據申請專利範圍第 1 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 1 之比對表	是
2 B	其中，該擋止部位於該安裝段上，且該擋止部具有一位於該安裝段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該該導滑段與該安裝段之擋抵段。	其中，該擋止部位於該安裝段上，且該擋止部具有一位於該安裝段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該該導滑段與該安裝段之擋抵段。	是

附表十三 744 號專利請求項 3 與型號 27G03 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 3 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G03 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
3 A	依據申請專利範圍第 2 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 2 比對表	是
3 B	其中，該擋止部之導滑段為安裝段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝該安裝段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該安裝段略呈三角形。	其中，該擋止部之導滑段為安裝段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝該安裝段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該安裝段略呈三角形。	是

附表十四 744 號專利請求項 5 與型號 27G03 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 5 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G03 之彈片產品) 技術內容	比對結果
5 A	依據申請專利範圍第 1 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 1 之比對表	是
5 B	其中，該擋止部位於該吸附段上，且該擋止部具有一位於該吸附段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與該安裝段之擋抵段。	其中，該擋止部位於該吸附段上，且該擋止部具有一位於該吸附段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與 吸附段 該之擋抵段。	否

附表十五 744 號專利請求項 6 與型號 27G03 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 6 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-27G03 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
6 A	依據申請專利範圍第 5 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 5 之比對表	否
6 B	其中，該擋止部之導滑段為吸附段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝向該吸附段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該吸附段略呈三角形。	其中，該擋止部之導滑段為吸附段由遠離彈性臂段之一端緣向置線空間彎折延伸，該擋抵段為導滑段以一角度朝向該吸附段折回延伸，該導滑段、擋抵段與該吸附段略呈三角形。	是

附表十六 744 號專利請求項 1 與型號 26G01 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 1 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-26G01 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
1 A	一種表面安裝線材固定裝置，適用於固定在一電路板上之線材，該表面安裝線材固定裝置包含：	一種 SMD 彈片，適用於固定在一電路板上之線材；	是
1 B	一安裝段，利用表面安裝技術接合於該電路板上；	一安裝段， 可利用表面安裝技術 接合於電路板上；	是
1 C	一彈性臂段，由該安裝段之一端緣延伸；	一彈性臂段，由該安裝段之一端緣延伸；	是
1 D	一供吸嘴吸附的吸附段，由該彈性臂段遠離該安裝段之一端緣，朝與該安裝段同向延伸，並與安裝段、彈性臂段相配合界定出具一開口的一置線空間；	一供吸嘴吸附的吸附段，由該彈性臂段遠離該安裝段之一端緣，朝與該安裝段同向延伸，並與安裝段、彈性臂段相配合界定出具一開口的一置線空間；	是
1 E	一擋止部，位於至少該安裝段及該吸附段其中之一上，且朝向該置線空間凸伸；藉此，當該線材進入該置線空間後，會受該擋止部之拘束，被限位於該置線空間內，以及當欲置換線材時，可施力拉線材，使彈性臂段產生變形而讓線材通過。	一擋止部，位於至少該安裝段及該吸附段其中之一上，且朝向該置線空間凸伸，藉此，當該線材進入該置線空間後，會受該擋止部之拘束，被限位於該置線空間內，以及當欲置換線材時，可施力拉線材，使彈性臂段產生變形而讓線材通過。	是

附表十七 744 號專利請求項 2 與型號 26G01 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 2 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-26G01 之彈片產品) 技術內容	文義讀取
2 A	依據申請專利範圍第 1 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 1 之比對表	是
2 B	其中，該擋止部位於該安裝段上，且該擋止部具有一位於該安裝段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與該安裝段之擋抵段。	其中，該擋止部位於該安裝段上，且該擋止部具有一位於該安裝段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與該安裝段之擋抵段。	是

附表十八 744 號專利請求項 5 與型號 26G01 產品文義比對分析表

要件編號	744 號專利請求項 5 技術特徵	系爭產品 (型號 RHC-CP-26G01 之彈片產品) 技術內容	比對結果
5 A	依據申請專利範圍第 1 項所述之表面安裝線材固定裝置，	如請求項 1 之比對表	是
5 B	其中，該擋止部位於該吸附段上，且該擋止部具有一位於該吸附段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與該安裝段之擋抵段。	其中，該擋止部位於該吸附段上，且該擋止部具有一位於該吸附段遠離該彈性臂段之導滑段，及一靠近該彈性臂段且連接於該導滑段與 吸附段 該之擋抵段。	否

附表十九

要件編號	系爭專利 1 請求項 1 技術特徵	系爭產品（型號 RHC-CP-55D01 之彈片產品技術內容）	是 否 文 義 讀 取
1 A	1. 一種封口導引式表面黏著彈片，供安裝至一電路板上，該彈片包含；	一種彈片；	是
1 B	一安裝段，係供安裝至該印刷電路板；	一安裝段；	是
1 C	一彈性臂段，係由該安裝段之一端呈一角度延伸；	一彈性臂段，係由該安裝段之一端呈一角度延伸；	是
1 D	一抵接段，係由該彈性臂段遠離該安裝段之一端，與該安裝段同向延伸；定義該安裝段與該抵接段間之方向為一第一方向，垂直該第一方向為一第二方向；	一抵接段，係由該彈性臂段遠離該安裝段之一端，與該安裝段同向延伸；定義該安裝段與該抵接段間之方向為一第一方向，垂直該第一方向為一第二方向；	是
1 E	一第一延伸段，係由該抵接段遠離該彈性臂段之一端往該抵接段方向延伸，該第一延伸段上形成有一沿該第一方向延伸之導引部；	一第一延伸段，係由該安裝段遠離該彈性臂段之一端往該抵接段方向延伸，該第一延伸段具有一可伸入該導引部，且可在該導引部中移動之凸伸部；	否
1 F	一第二延伸段，係由該安裝段遠離該彈性臂段之一端往該安裝段方向延伸，該第二延伸段具有一可伸入該導引部，且可在該導引部中移動之凸伸部；藉由該彈性臂段之彈性形變，及該凸伸部與該導引部之配合，導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移。	一第二延伸段，係由該抵接段遠離該彈性臂段之一端往該安裝段方向延伸，該第二延伸段上形成有一沿該第一方向延伸之導引部；藉由該彈性臂段之彈性形變，及該凸伸部與該導引部之配合，導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移。	否

附表二十

	系爭專利 1 請求項 1 要 件 編 號 E	系 爭 產 品 (型 號 RHC-CP-55D01 之彈 片 產 品) 要 件 編 號 E	是 否 相 同
技 術 特 徵 之 差 異	第一延伸段上形成導引部	第一延伸段具有一凸伸部	—
技 術 手 段 (w a y)	一第一延伸段，係由該抵接段遠離該彈性臂段之一端往該抵接段方向延伸，該第一延伸段上形成有一沿該第一方向延伸之導引部	一第一延伸段，係由該安裝段遠離該彈性臂段之一端往該抵接段方向延伸，該第一延伸段具有一可伸入該導引部，且可在該導引部中移動之凸伸部	是
功 能 (function)	凸伸部伸入導引部，且在該導引部中移動	凸伸部伸入導引部，且在該導引部中移動	是
結 果 (result)	導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移	導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移	是

附表二十一

	系爭專利 1 請求項 1 要 件 編 號 F	系 爭 產 品 (型 號 RHC-CP-55D01 之彈 片 產 品) 要 件 編 號 F	<u>是 否</u> <u>相 同</u>
技 術 特 徵 之 差 異	第二延伸段具有一凸伸部	第二延伸段上形成導引部	二
技 術 手 段 (w a y)	一第二延伸段，係由該安裝段遠離該彈性臂段之一端往該安裝段方向延伸，該第二延伸段具有一可伸入該導引部，且可在該導引部中移動之凸伸部；藉由該彈性臂段之彈性形變，及該凸伸部與該導引部之配合，導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移	一第二延伸段，係由該抵接段遠離該彈性臂段之一端往該安裝段方向延伸，該第二延伸段上形成有一沿該第一方向延伸之導引部；藉由該彈性臂段之彈性形變，及該凸伸部與該導引部之配合，導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移	是
功 能 (function)	凸伸部伸入導引部，且在該導引部中移動	凸伸部伸入導引部，且在該導引部中移動	是
結 果 (result)	導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移	導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移	是

附表二十二

要件編號	系爭專利 1 請求項 8 技術特徵	系爭產品（型號 RHC-CP-55D01 之彈片產品技術內容）	是否文義讀取
1 A	1. 一種封口導引式表面黏著彈片，供安裝至一電路板上，該彈片包含；	一種彈片；	是
1 B	一安裝段，係供安裝至該印刷電路板；	一安裝段；	是
1 C	一彈性臂段，係由該安裝段之一端呈一角度延伸；	一彈性臂段，係由該安裝段之一端呈一角度延伸；	是
1 D	一抵接段，係由該彈性臂段遠離該安裝段之一端，與該安裝段同向延伸；定義該安裝段與該抵接段間之方向為一第一方向，垂直該第一方向為一第二方向；	一抵接段，係由該彈性臂段遠離該安裝段之一端，與該安裝段同向延伸；定義該安裝段與該抵接段間之方向為一第一方向，垂直該第一方向為一第二方向；	是
1 E	一第一延伸段，係由該安裝段遠離該彈性臂段之一端往該抵接段方向延伸，該第一延伸段上形成有一沿該第一方向延伸之導引部；	一第一延伸段，係由該安裝段遠離該彈性臂段之一端往該抵接段方向延伸，該第一延伸段上形成有一沿該第一方向延伸之導引部；	是
1 F	一第二延伸段，係由該抵接段遠離該彈性臂段之一端往該安裝段方向延伸，該第二延伸段具有一可伸入該導引部，且可在該導引部中移動之凸伸部；藉由該彈性臂段之彈性形變，及該凸伸部與該導引部之配合，導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移。	一第二延伸段，係由該抵接段遠離該彈性臂段之一端往該安裝段方向延伸，該第二延伸段具有一可伸入該導引部，且可在該導引部中移動之凸伸部；藉由該彈性臂段之彈性形變，及該凸伸部與該導引部之配合，導引該抵接段在該第一方向上移動，並限制該抵接段在該第二方向上之位移。	是

附表二十三

編號	彈片型號	單一彈片 售價 (A)	單一彈片 成本金額 (B)	單一彈片 獲利金額 (C=A-B)	銷售數量 (D)	獲利金額
1	55D01	0.077	0.1369		4,859,000	
2	35D02	0.2531	0.1066	0.1465	1,062,000	155,583
3	40D01	0.1238	0.1285		368,000	
4	63D01	0.3045	0.1287	0.1758	1,456,798	256,105
5	47D02	0.1937	0.2373		1,243,500	
6	42D01	0.3851	0.1312	0.2539	966,000	245,267.4
7	26D01	0.2463	0.3226		749,000	
8	37D01	4.1606	0.2032	3.9574	64,000	253,273.6
合計					10,768,289	910,229

附表二十四

編號	彈片型號	單一彈片 售價(E)	單一彈片 成本金額 (F)	單一彈片 獲利金額 (G=E-F)	銷售數量 (H)	獲利金額 (I=G×H)
	41G01	0.139	0.2885		1,236,000	
	26G01	0.3041	0.1554	0.1487	196,000	29,145.2
合計					1,432,000	29,145.2

附表二十五

編號	彈片型號	單一彈片售價	單一彈片成本金額	單一彈片獲利金額	銷售數量 (故意部分)	獲利金額
1	31D01	0.4409	0.075	0.3659	2,078,000	760,340.2
2	27G04	0.1578	0.0608	0.097	41,065,000	3,983,305
3	27G03	0.2394	0.0756	0.1638	1,003,000	164,291.4
合計					44,146,000	4,907,936.6

附表二十六

編號	彈片型號	單一彈片售價	單一彈片成本金額	單一彈片獲利金額	銷售數量 (過失部分)	獲利金額
1	31D01	0.4409	0.075	0.3659	140,000	51,226
2	27G04	0.1578	0.0608	0.097	810,000	78,570
3	27G03	0.2394	0.0756	0.1638	100,000	16,380
合計					1,050,000	146,176