

114年度法人說明會



科妍生物科技股份有限公司
SciVision Biotech Inc.

陳俊彰 博士

免責聲明

本簡報及同時發佈之相關訊息所提及之預測性資訊包括營運展望、財務狀況以及業務預測等內容，乃是建立在本公司從內部與外部來源所取得的資訊基礎。本公司未來實際所可能發生的營運結果、財務狀況以及業務成果，可能與這些明示或暗示的預測性資訊有所差異。其原因可能來自於各種因素，包括但不限於價格波動、競爭情勢、國際經濟狀況、匯率波動、市場需求以及其他本公司無法掌控之風險等因素。

本簡報中對未來的展望，反應本公司截至目前為止對於未來的看法。對於這些看法，未來若有任何變更或調整時，本公司並不負責隨時再度提醒或更新。

大綱

1. 公司與產品介紹
2. 營運現況

科妍生技



SciVISION
BIOTECH INC.

- 2001年公司成立
- 2013年臺灣證交所掛牌上市（股票代號1786）
- 公司定位為專業醫藥級透明質酸高階醫療器材研發生產公司
- 位於臺灣高雄市前鎮區南一路1號與南六路9號
- 通過醫療器材品質管理系統準則(QMS)、醫療器材品質管制系統標準(ISO 13485)審查，並遵循美國食品藥物管理局(US FDA)及國際醫藥品稽查協約組織(PIC/s GMP)等之規範。



科妍核心技術 I

透明質酸交聯平台 (Crosslinked Hyaluronic Acid Platform, CHAP®)

應用CHAP技術可做成各種型態及應用範疇之產品



新世代透明質酸(玻尿酸)交聯技術的誕生

全球唯一不添加任何化學物質，即能有效產出具醫療能力玻尿酸的企業

I840941



(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 I840941 B
(45) 公告日：中華民國 113 (2024) 年 05 月 01 日

(21) 申請案號：111133781 (22) 申請日：中華民國 111 (2022) 年 09 月 06 日

(51) Int. Cl. : C08B37/08 (2006.01) C08J3/24 (2006.01)
C08L5/08 (2006.01) A61L27/58 (2006.01)

(71) 申請人：科妍生物科技股份有限公司 (中華民國) SCIVISION BIOTECH INC. (TW)
高雄市前鎮區南一路 1 號

(72) 發明人：韓台賢 HAN, TAI-SHIEN (TW)；潘宗衛 PAN, TSUNG-WEI (TW)；陳拓成 CHEN, TOR-CHERN (TW)；陳俊彰 CHEN, CHUN-CHANG (TW)；林伯煊 LIN, PO-HSUAN (TW)；陳麗夙 CHEN, LI-SU (TW)

(74) 代理人：陳長文

(56) 參考文獻：
TW 201012865A CN 103124558A

審查人員：湯有春
申請專利範圍項數：15 項 圖式數：3 共 46 頁

(54) 名稱
製造自體交聯透明質酸凝膠之方法及其產物

(19) 日本國特許庁 (JP) (12) 特許公報 (B2) (11) 特許番号
特許第 7678850 号
(P7678850)
(45) 発行日 令和 7 年 5 月 16 日 (2025. 5. 16) (24) 登録日 令和 7 年 5 月 8 日 (2025. 5. 8)

(51) Int. Cl.	F I
C 0 8 B 37/08 (2006. 01)	C 0 8 B 37/08 Z
A 6 1 K 31/728 (2006. 01)	A 6 1 K 31/728
A 6 1 P 19/08 (2006. 01)	A 6 1 P 19/08
A 6 1 P 19/02 (2006. 01)	A 6 1 P 19/02
A 6 1 K 9/06 (2006. 01)	A 6 1 K 9/06

請求項の数 14 外国語出願 (全 41 頁)

(21) 出願番号	特願 2023-143326 (P2023-143326)	(73) 特許権者	523337915 シビジョン バイオテック インコーポレ ーテッド
(22) 出願日	令和 5 年 9 月 5 日 (2023. 9. 5)		
(65) 公開番号	特開 2024-37168 (P2024-37168A)		
(43) 公開日	令和 6 年 3 月 18 日 (2024. 3. 18)		
審査請求日	令和 5 年 10 月 25 日 (2023. 10. 25)		
(31) 優先権主張番号	111133781	(74) 代理人	110002572 弁理士法人平木国際特許事務所
(32) 優先日	令和 4 年 9 月 6 日 (2022. 9. 6)	(72) 発明者	タイーシエン ハン 台湾 カオシュン シティ 806, キア ンツェン ディストリクト, サウス ファ ースト ロード, ナンバー 1
(33) 優先権主張国・地域又は機関	台湾 (TW)		

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 自己架橋ヒアルロン酸ゲルを製造する方法、及びその生成物

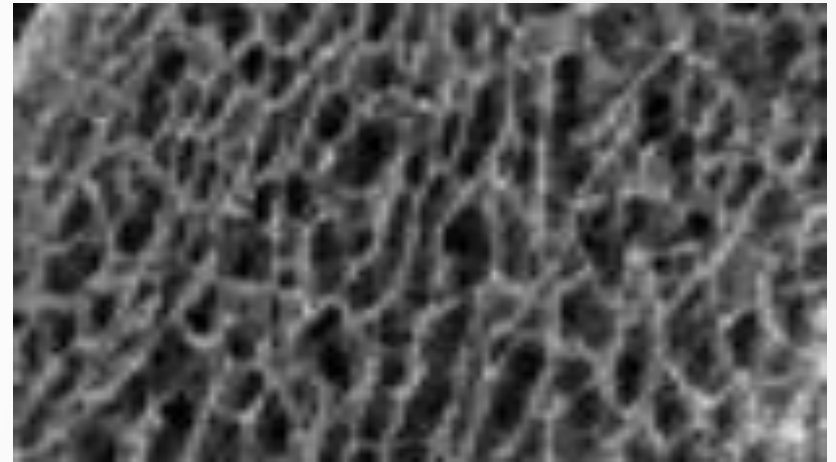
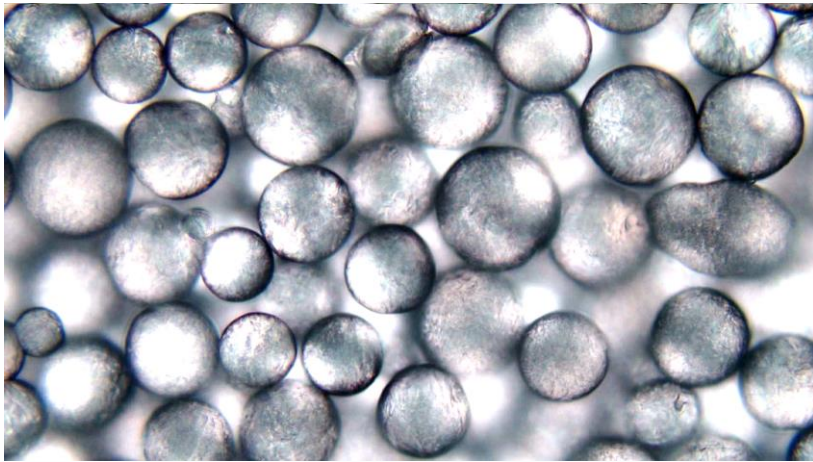
2024年台湾獲證

2025年日本獲證

科妍核心技術 II

再生醫療材料的開發

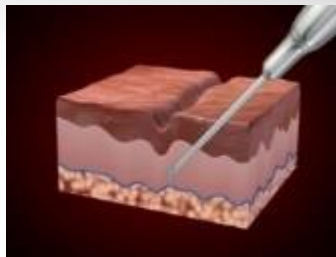
開發各種型態與材質的再生醫療材料，可誘導人體組織的增生或強化原有功能



目前科妍已開發：

聚左旋乳酸、聚己內酯、羟基磷灰石、膠原蛋白等材料，並已有相關產品獲證上市

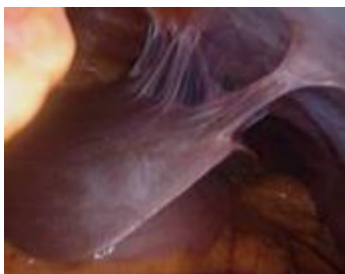
科妍 核心產品



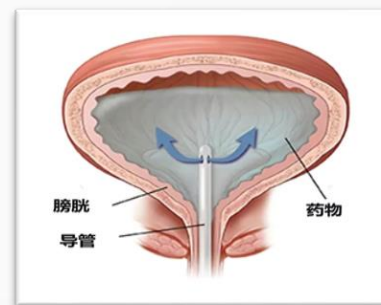
整形美容



老年照護



手術外科



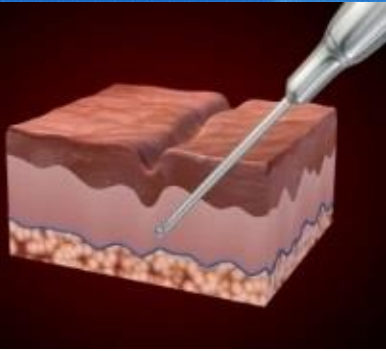
泌尿系統



全球市值與成長率之市調

應用領域	項目	2024年全球市值	年複合成長率
整形美容	皮下填補劑	65 億美元	15.5 % (膠原蛋白增生劑台灣及中國市場年複合成長率:28%、33%)
老年照護	關節腔注射劑	47 億美元	9.0 %
手術外科	防沾黏凝膠	45 億美元	9.8 %
泌尿系統	膀胱灌注液	14 億美元	5.3 %

1. 2025 China Medicine Aesthetic Regenerative Anti-aging Injectables Industry Overview; 2025年中國醫美再生抗衰注射劑產業概覽
2. Viscosupplementation Market, Size, Global Forecast 2024-2030, Industry Trends, Share, Growth, Insight, Impact of Inflation, Company Analysis
3. Increasing Awareness & Rising Adoption by Surgeons to Drive Growth in the Global Anti-Adhesion Products Market, According to New Report by Global Industry Analysts, Inc.
4. Interstitial Cystitis Drugs Global Market Report 2024 - Market Size, Trends, And Global Forecast 2024-2033



科妍核心產品 I - 整形美容

滿足各種消費者的需求

立即填補

刺激膠原蛋白增生

立即填補 +
刺激膠原蛋白增生

交聯透明質酸



聚左旋乳酸



聚己內酯
羧甲基纖維素鈉



聚左旋乳酸
交聯透明質酸



科妍透明質酸皮下填補劑

單相(凝膠型)



產品優勢

- ✓ 安全性高
- ✓ 膠體柔順效果自然
- ✓ 輕鬆操作不費力

雙相(顆粒型)



產品優勢

- ✓ 安全性高
- ✓ 膠體結構堅固
- ✓ 不易位移
- ✓ 優異粘彈性
- ✓ 有效成分足
- ✓ 抗降解能力佳

科妍透明質酸皮下填補劑



CHAP專利玻尿酸交聯
平台科技
創造術品體絕佳支撐性

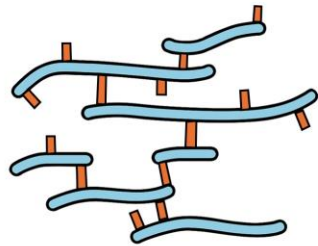
舊式顆粒型玻尿酸
無法有效支撐架構

凝膠式玻尿酸
囊軟無支撐性



透明質酸皮下填補劑的世代演進

第一代 透明質酸 皮下填補劑



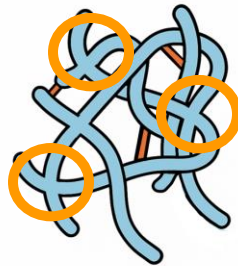
高分子量與低分子量透明質酸以不同比例和交聯劑的混合方式製成，但此方法須加入大量交聯劑，且容易產生無效交聯體。

第二代 透明質酸 皮下填補劑



透過透明質酸分子自然纏繞排列，形成理想的三維結構，僅需少量交聯劑進行穩定化處理。

第三代 透明質酸 皮下填補劑

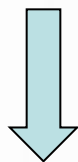


在製程上除了延續分子纏繞的技術外，更進一步導入自體交聯等技術，讓產品所需的交聯劑用量降至最微量的程度。

新世代透明質酸皮下填補劑

第二代
透明質酸
皮下填補劑

單相(凝膠型)



艾珂薇塔



(Chiara, Aqua, Diva)

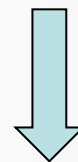
第三代
透明質酸
皮下填補劑

科妍專利技術

TWI 840941B
US 9371402 B2
JP 5340093 B2
EP 2236523B1
CN 101724164B

TWI 387620B
JP7678850B2

雙相(顆粒型)



諾絲姬兒

新法思麗



(Smile, Chic)



科妍產品 人體臨床試驗與國際期刊發表

1. A Guide to Cheek Augmentation: Single-Point Deep Injection of Hyaluronic Acid Filler at Midface in Close Proximity to Medial Suborbicularis Oculi Fat (SOOF) Area. *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*. 2016 Jan 06(01):1-8.
2. Use of High-Resolution Ultrasound (HRU) in the Assessment of Deep Injections of CHAP-Hyaluronic Acid (CHAP-HA) Fillers for Midface Lift. *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*. 2018 Jan 08(03):126-132.
3. Dual-Plane Injection Technique With Microscale Tumescant Solution for Asian Rhinoplasty. *Dermatol Surg*. 2021 Jul 1;47(7):1015-1016.
4. CHAP-hyaluronic acid (CHAP-HA) filler as an optimal candidate for forehead filler augmentation using a 3-point injection technique. *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*. 2021 Jan 11(02):76-83.
5. A Comprehensive Review of Long-Term Safety and Effectiveness of FACILLE Modified Sodium Hyaluronate Gel for Injection over 3 Years. *Journal of Cosmetics, Dermatological Sciences and Applications*. 2023 Mar 13(1):1-15.

眼周注射安全有效
使用者滿意度高



Figure 5. Before (upper) and immediately after (lower) single point deep injection of HA filler (1ml on each side) for cheek augmentation using 27 G sharp needle. Satisfactory results were noted with minimal bruising. Left: Case 2, Right: Case 7.

產品與人體組織相容性高

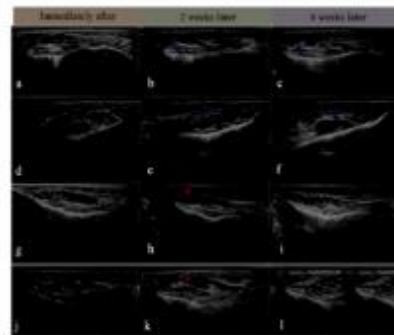
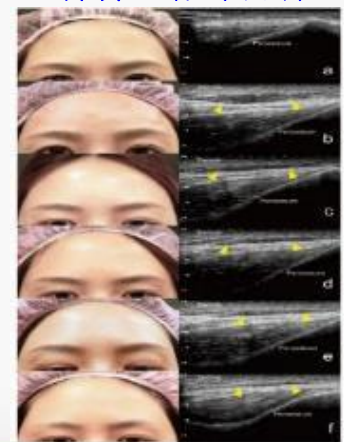


Figure 5. High-resolution ultrasound imaging immediately after HA injection (a, b, g, j), at 2-Week (c, h, k) and 4-week (e, f, i, l) follow up. Hydration of the HA would occur (arrows), and the ha would appear to be more heterogeneous and hyperechoic (arrow-heads) and may become completely unidentifiable with the surrounding tissues in the 4th week follow up (f, j).

針對高風險部位
開發安全的注射指引



額頭注射的指引



科妍 刺激膠原蛋白增生劑

可麗媞植入劑

產品說明

可麗媞是一種聚左旋乳酸 (poly-L-lactic acid) 植入劑，無菌，非熱原性之產品，使用時需將無菌注射用水注入無菌乾粉調配成懸浮液。此懸浮液中含有具生物相容性與生物可分解性之聚左旋乳酸，可刺激自體膠原蛋白及彈性纖維增生。本產品在體內可代謝為二氧化碳、水及葡萄糖被人體吸收。

許可證-衛部醫器製字第008137號

適應症

本產品適用於填充臉部凹陷區域的體積，尤其是矯正皮膚的凹陷，例如：皮膚皺褶、皺紋、摺痕、疤痕與皮膚老化。本產品也適用於有臉部脂肪流失(脂肪萎縮)徵兆的大範圍矯正。



可麗媞的類似品為 Galderma sculptra

產品比較

產品名稱	CREATEFILL 可麗媞	SCULPTRA 舒顏萃	AestheFill 艾麗斯	VIVABELLA 薇貝拉
產地與製造商	Taiwan (SciVision)	Italy (Galderma)	Korea (Regen)	Korea (VAIM)
主成分	Poly-L-lactic acid (PLLA)	Poly-L-lactic acid (PLLA)	Poly-D, L-lactic acid (PDLLA)	Poly-D, L-lactic acid (PDLLA)
賦型劑	CMC, Mannitol	CMC, Mannitol	CMC	Linear HA
誘發發炎反應 ^{1,3}	較輕微	較輕微	較嚴重	較嚴重
膠原蛋白增生效果 ¹	較佳	較佳	較差	較差
PLA顆粒維持時間 ²	較長	較長	較短	較短
包裝	Vial瓶	Vial瓶	Vial瓶	Vial瓶

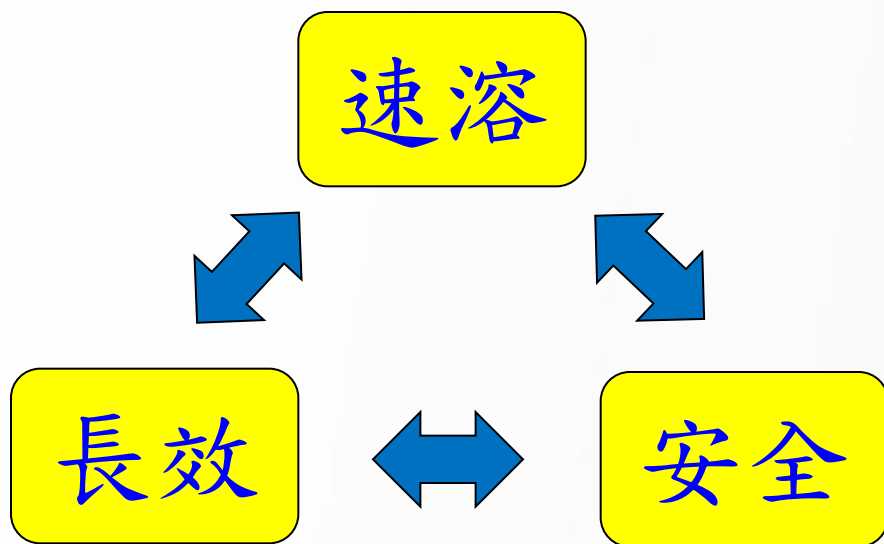
1. Chinese Chemical Letters 32 (2021) 577 - 582

2. Journal of Chemical and Pharmaceutical Research, 2015, 7(12):51-63

3. Summary of particle geometry in inflammasome (IL-1 β production) and cytotoxicity. Reprinted from Baranov et al.

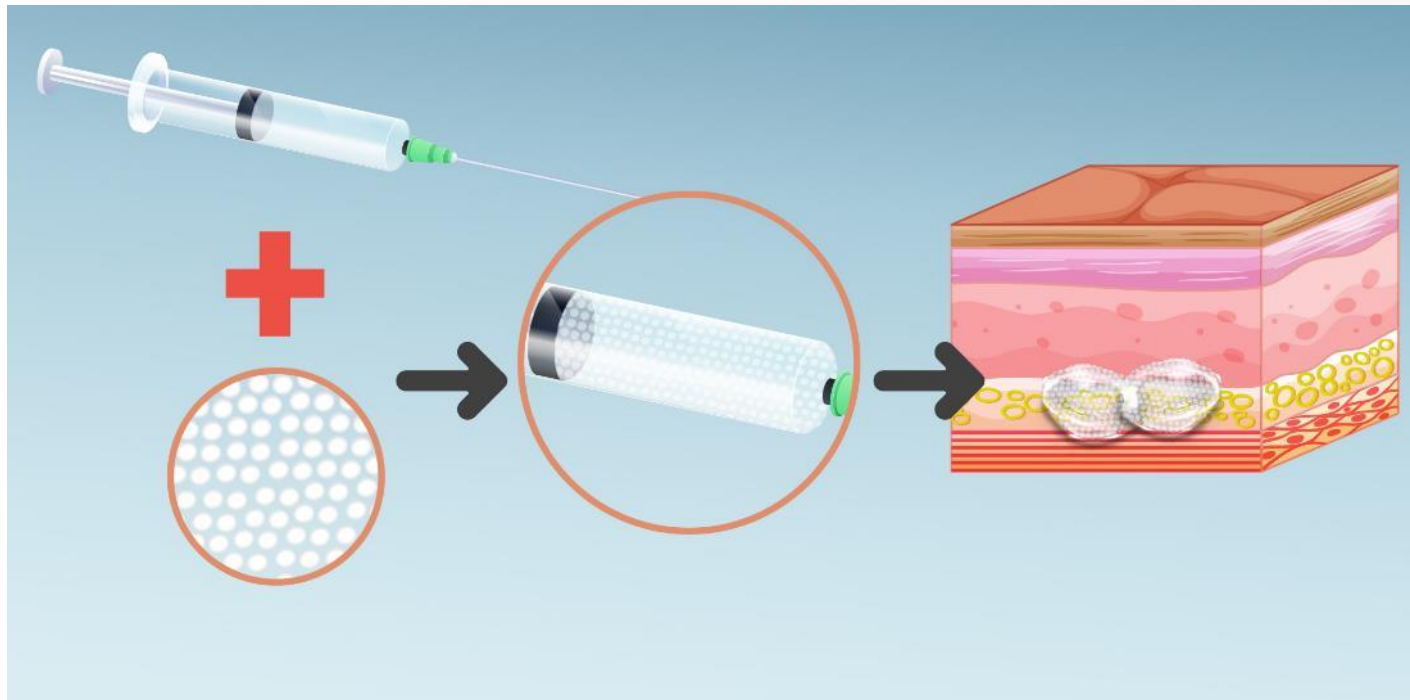
可麗媞植入劑特色

可麗媞的PLLA微球體具速溶特性，產品製備快速均勻，並可長效安全地刺激纖維母細胞新生膠原蛋白與細胞外基質。



立即填補 + 刺激膠原蛋白增生

複合型刺激膠原蛋白增生劑



科妍 複合型刺激膠原蛋白增生劑 I

刺激膠原蛋白增生 + 立即填補
(聚己內酯) + (羧甲基纖維素鈉)

喬凡霓絲皮下植入劑

產品說明

喬凡霓絲皮下植入劑是一種無菌、無乳膠、無熱原因子且可全部吸收的非永久性植入體，主要由30%聚己內酯製成的Polycaprolactone (PCL)微粒子及70%磷酸鹽緩衝液(Phosphate Buffered Saline, PBS)-生物降解材料羧甲基纖維素鈉Carboxymethylcellulose, CMC)製成的凝膠載體組合而成，成分皆為美國食品藥物管理局 (FDA) 認證核可的MD材料。

許可證-衛部醫器製字第008320號

適應症

M劑型：本產品可增加中度至重度臉部凹陷體積，並為臉部法令紋做暫時性的修正。

S劑型：本產品可為中度至重度臉部皺紋及其他不完美的結締組織或狀況做暫時性的修正



GIOVANIS的類似品為
AQTIS ELLANSE

科妍 複合型刺激膠原蛋白增生劑 II

刺激膠原蛋白增生 + 立即填補
(聚左旋乳酸) + (交聯透明質酸)

ESKYLAGE 皮下植入劑

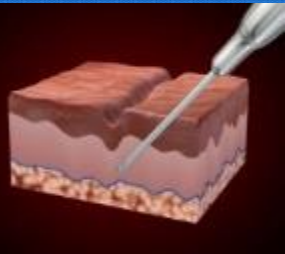
產品說明

BELAROSY 主要成分是聚左旋乳酸 (PLLA) 微球，懸浮於交聯透明質酸和磷酸鹽緩衝液的凝膠載體中。由於產品含有交聯透明質酸，注射後即可立即改善臉部容量和輪廓。同時，PLLA 微球利用人體自身的免疫反應來包覆並刺激結締組織的形成。由於微球具有良好的生物相容性，通常在幾個月內完成結締組織的生長，取代凝膠載體。隨著時間的推移，缺陷或瑕疵部位會被自體結締組織填滿。

適應症

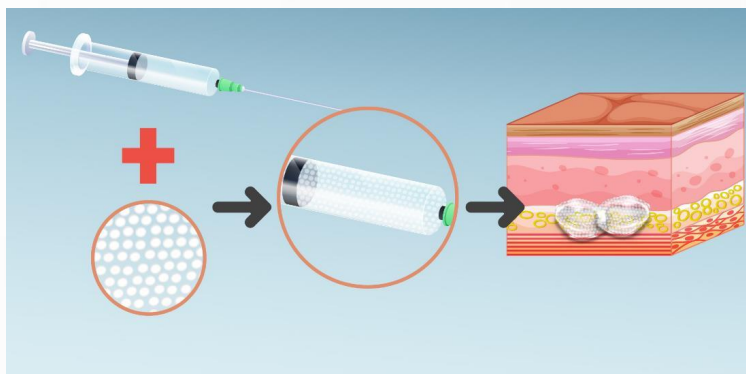
本產品為注射式植入物，適用於臉部皮下植入，以矯正皺紋、容量流失和臉部老化跡像或狀況。利多卡因的添加可提供局部麻醉效果，以減輕治療過程中的疼痛。





整形美容 未來研發方向

多功能性的複合式產品



生髮

皮膚年輕化

皮膚滋養

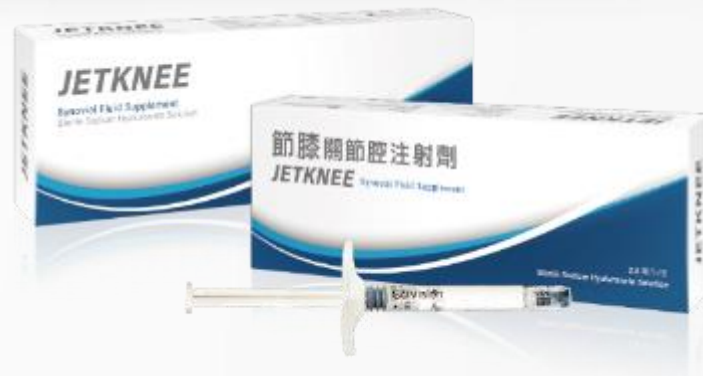
痘疤處理

加速傷口復原

科妍核心產品 II - 老年照護



一針一年超長效型關節腔注射劑



一針半年抗自由基保護型關節腔注射劑



一針半年長效型關節腔注射劑



三針劑型關節腔注射劑

關節腔注射劑類型

產品類型

療程說明

全球療程數
年複合成長率

科妍產品

1針劑型
(長效型)

打1劑，療效可
維持半年以上

12.4 %



3針劑型

連續施打3周，
每周打1劑，療
效可維持半年

5.9 %



5針劑型

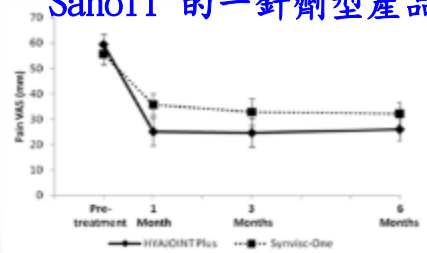
連續施打5周，
每周打1劑，療
效可維持半年

5.5 %

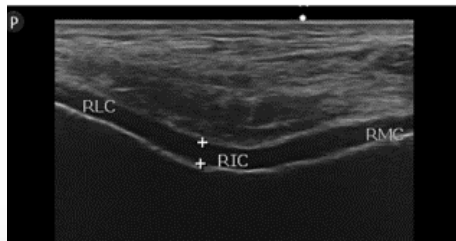
科妍產品 人體臨床試驗與國際期刊發表

1. The effect of three weekly intra-articular injections of hyaluronate on pain, function, and balance in patients with unilateral ankle arthritis. *J Bone Joint Surg Am.* 2011 Sep 21;93(18):1720-6.
2. Changes of synovial fluid protein concentrations in supra-patellar bursitis patients after the injection of different molecular weights of hyaluronic acid. *Exp Gerontol.* 2014 Apr;52:30-5.
3. Comparison of Single Intra-Articular Injection of Novel Hyaluronan (HYA-JOINT Plus) with Synvisc-One for Knee Osteoarthritis: A Randomized, Controlled, Double-Blind Trial of Efficacy and Safety. *J Bone Joint Surg Am.* 2017 Mar 15;99(6):462-471.
4. Origin and Efficacy of Hyaluronan Injections in Knee Osteoarthritis: Randomized, Double-Blind Trial. *Med Sci Monit.* 2018 Jul 9;24:4728-4737.
5. Improvement of self-reported functional scores and thickening of quadriceps and femoral intercondylar cartilage under ultrasonography after single intra-articular injection of a novel cross-linked hyaluronic acid in the treatment of knee osteoarthritis. *J Back Musculoskelet Rehabil.* 2018;31(4):709-718.
6. Safety and efficacy of single CHAP Hyaluronan injection versus three injections of linear Hyaluronan in pain relief for knee osteoarthritis: a prospective, 52-week follow-up, randomized, evaluator-blinded study. *BMC Musculoskelet Disord.* 2021 Jun 23;22(1):572.
7. Comparing efficacy of intraarticular single crosslinked Hyaluronan (HYAJOINT Plus) and platelet-rich plasma (PRP) versus PRP alone for treating knee osteoarthritis. *Sci Rep.* 2021 Jan 8;11(1):140.
8. Efficacy of Intra-Articular Injection of Biofermentation-Derived High-Molecular Hyaluronic Acid in Knee Osteoarthritis: An Ultrasonographic Study. *Cartilage.* 2022 Jan-Mar;13(1):19476035221077404.
9. Single Injection of Cross-Linked Hyaluronate in Knee Osteoarthritis: A 52-Week Double-Blind Randomized Controlled Trial. *Pharmaceutics.* 2022 Aug 25;14(9):1783.
10. Efficacy and safety of a single intra-articular injection of mannitol-combined hyaluronan in patients with knee osteoarthritis - A double-blinded randomized clinical study, *The Knee*, Volume 58, January 2026, 104292.

減緩疼痛的效果優於
Sanofi 的一針劑型產品



患者在術後3個月和6個月時，在股四頭肌和軟骨的厚度上均顯著改善



療效可維持一年以上，患者滿意度高

Table 3 Patient satisfaction in time interval

Time	CHAP-HA (N=71)	Linear-HA (N=69)	P value
4th week	66.4 ± 22.4	68.4 ± 24.7	0.622
12th week	73.2 ± 23.4	71.1 ± 25.2	0.601
26th week	73.4 ± 22.7	63.5 ± 26.5	< 0.016 [#]
39th week	72.3 ± 22.4	52.1 ± 23.2	< 0.001 [#]
52th week	61.7 ± 22.0	37.5 ± 23.1	< 0.001 [#]

[#] indicates a significant difference between groups (P < 0.05)



老年照護 未來研發方向

含藥型關節腔注射劑

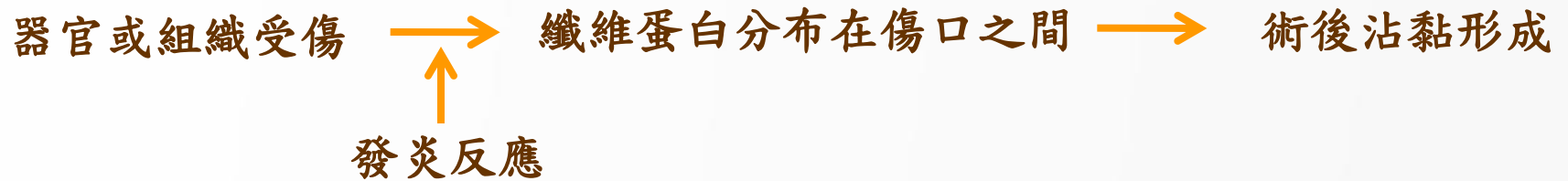
快速消炎止痛

加強修補
受損軟骨

加強身體組織保護
延長產品功效

科妍核心產品 III - 手術外科

術後沾黏



婦科骨盆腔手術外科後
所形成的沾粘



韌帶、周邊神經、關節手術後
所形成的沾粘

科妍核心產品 III - 手術外科

婦科骨盆腔手術外科用 防沾黏凝膠



產品優勢

- ✓ 生物相容性高
- ✓ 操作方便迅速
- ✓ 黏附性高

韌帶、周邊神經、關節 手術外科用防沾黏凝膠



產品優勢

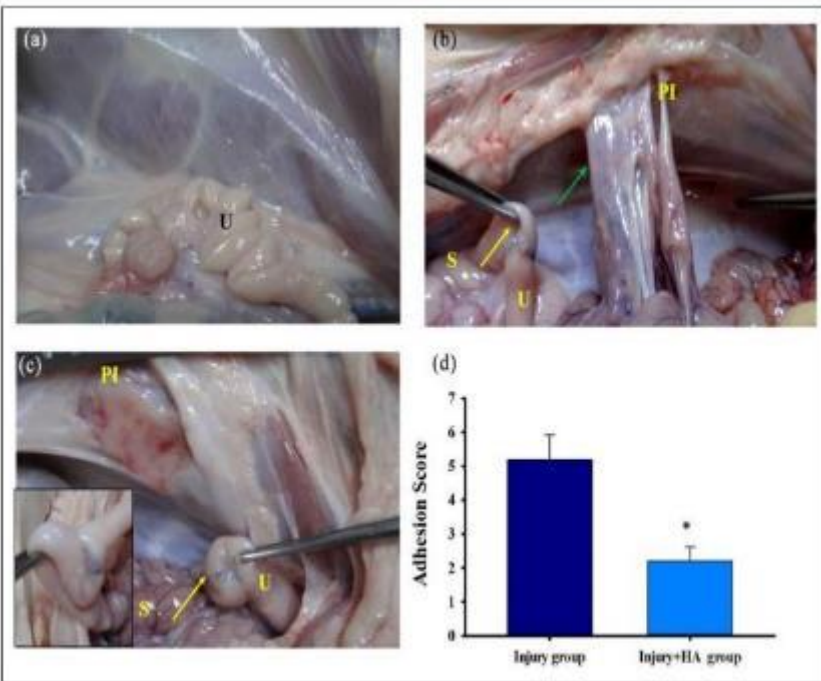
- ✓ 生物相容性高
- ✓ 操作方便迅速
- ✓ 黏附性高
- ✓ 有效保護時間長

科妍產品 人體臨床試驗與國際期刊發表

1. A resorbable hyaluronic acid hydrogel to prevent adhesion in porcine model under laparotomy pelvic surgery. *J Appl Biomater Funct Mater*. Jan-Dec 2021;19.
2. Crosslinked Hyaluronic Acid Gels for the Prevention of Intrauterine Adhesions after a Hysteroscopic Myomectomy in Women with Submucosal Myomas: A Prospective, Randomized, Controlled Trial. *Life*. 2020 May 15;10(5):67.
3. Efficacy of Applying Hyaluronic Acid Gels in the Primary Prevention of Intrauterine Adhesion after Hysteroscopic Myomectomy: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials. *Life*. 2020 Nov 15;10(11):285.

可有效避免或減緩術後沾黏的發生

可有效避免或減緩術後沾黏的發生，且顯著優於競品



	科妍 CHA-P Gel (n = 24)	它牌 CHA Gel (n = 23)	No (n = 23)	p-Value
Intrauterine Adhesion				
No	22 (91.7%) ^a	19 (82.6%) ^a	14 (60.9%)	0.031
Yes	2 (8.3%) ^a	4 (17.4%) ^a	9 (39.1%)	
Modified AFS Stage				
0	22 (91.7%) ^b	19 (82.6%) ^b	14 (60.9%)	0.014
I (mild)	2 (8.3%) ^b	3 (13.0%) ^b	1 (4.3%)	
II (moderate)	0 ^b	1 (4.3%) ^b	4 (17.4%)	
III (severe)	0 ^b	0 ^b	4 (17.4%)	

The data are presented as number (percentage). CHA-P (PROTAHERE absorbable adhesion barrier[®], SciVision Biotech Inc., Kaohsiung, Taiwan); CHA gel (Hyalobarrier[®] gel, Baxter, Pisa, Italy). No: no anti-adhesive agent gel treatment. AFS: American Fertility Society. ^a and ^b: The comparison between the CHA-P gel and CHA gel (^a: p-value = 0.352, ^b: p-value = 0.497).



手術外科 未來研發方向

複合型傷口照護與防沾黏產品

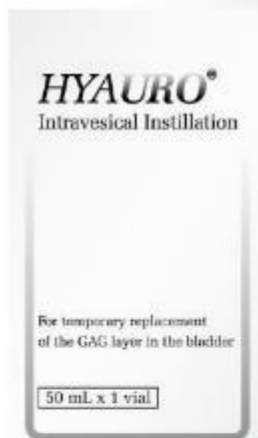
適應症的擴增

身體功能的復原

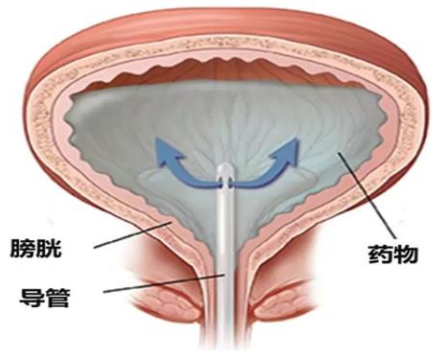
加強身體組織保護

科妍核心產品IV - 泌尿系統

HYAURO[®] Intravesical Instillation



海優樂膀胱灌注液



產品規格

容量：50毫升/瓶

主成分：40毫克的透明質酸鈉鹽

產品用途

膀胱內腔表面的葡萄糖胺多醣層被認為是第一道防護機制，葡萄糖胺多醣層的不足會降低其保護機制。本產品能暫時性補充缺損之葡萄糖胺多醣層，保護膀胱過渡上皮組織，避免尿液中的微生物、有害物質或刺激物穿透過表皮層引起膀胱發炎造成傷害。

適應症

本產品適用於葡萄糖胺多醣層不足之膀胱炎，如間質性膀胱炎及因感染、外傷、尿結石、尿液滯留、腫瘤及放射線引起之膀胱炎。





泌尿系統 未來研發方向

含藥複合型產品

療效快

效果持久

減少復發機會

大綱

1. 公司與產品介紹

2. 營運現況

合併損益表

合併綜合損益表

單位:新台幣仟元

(除每股盈餘外)

營業收入

營業成本

營業毛利

營業費用

營業淨利

營業外收(支)

稅前淨利

稅後淨利

加權平均流通在外股數(仟股)

每股盈餘(新台幣元)

114年1~9月

(核閱)

635,232 100%

(186,191) -29%

449,041 71%

(309,050) -49%

139,991 22%

(27,347) -4%

112,644 18%

99,154 16%

1.38

113年1~9月

(核閱)

628,113 100%

(161,940) -26%

466,173 74%

(278,290) -44%

187,883 30%

24,904 4%

212,787 34%

176,688 28%

2.08

年成長

1.1%

15.0%

-3.7%

11.1%

-25.5%

-209.8%

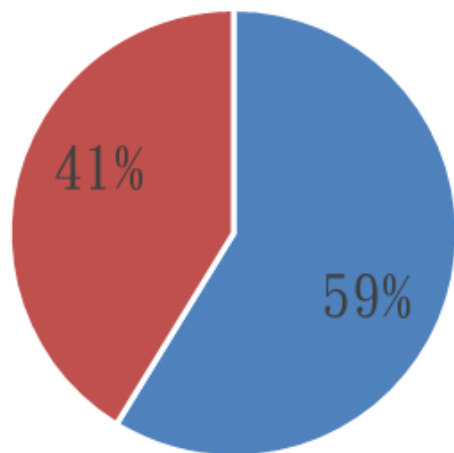
-47.1%

-43.9%

內外銷比重

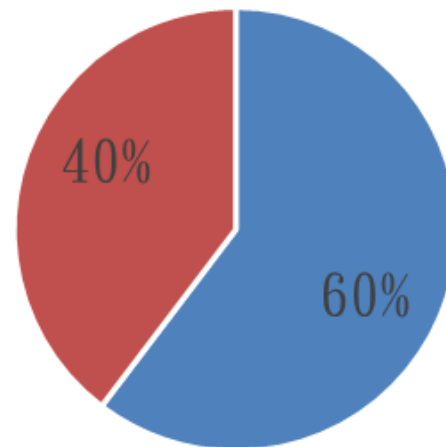
114年1~9月及113年1~9月

114/01/01~114/09/30



■ 內銷 ■ 外銷

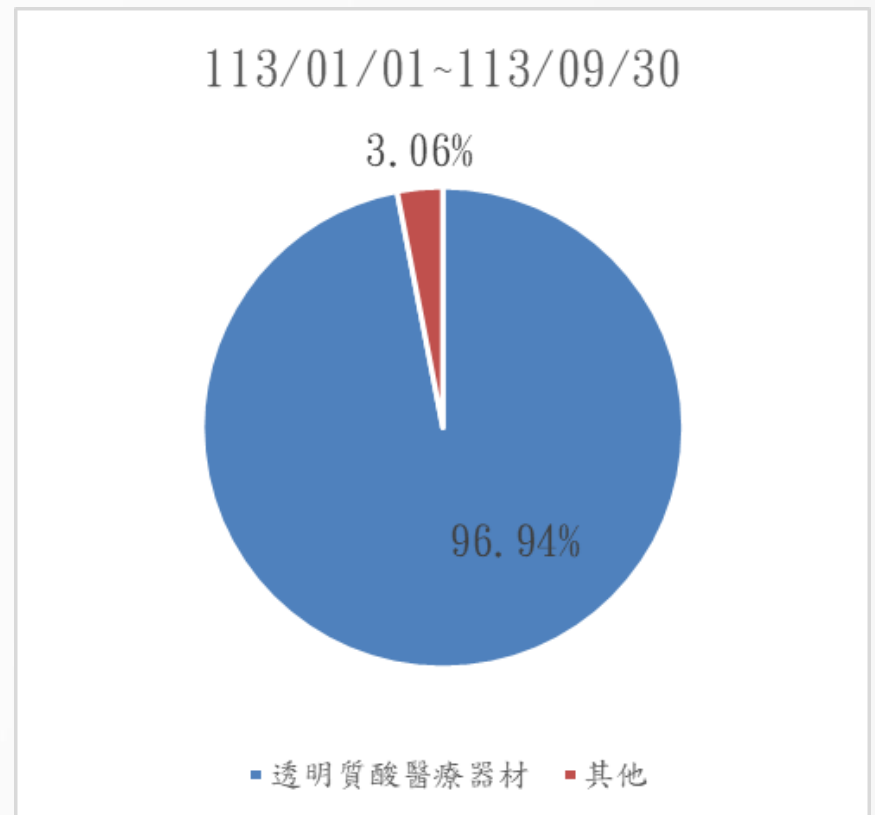
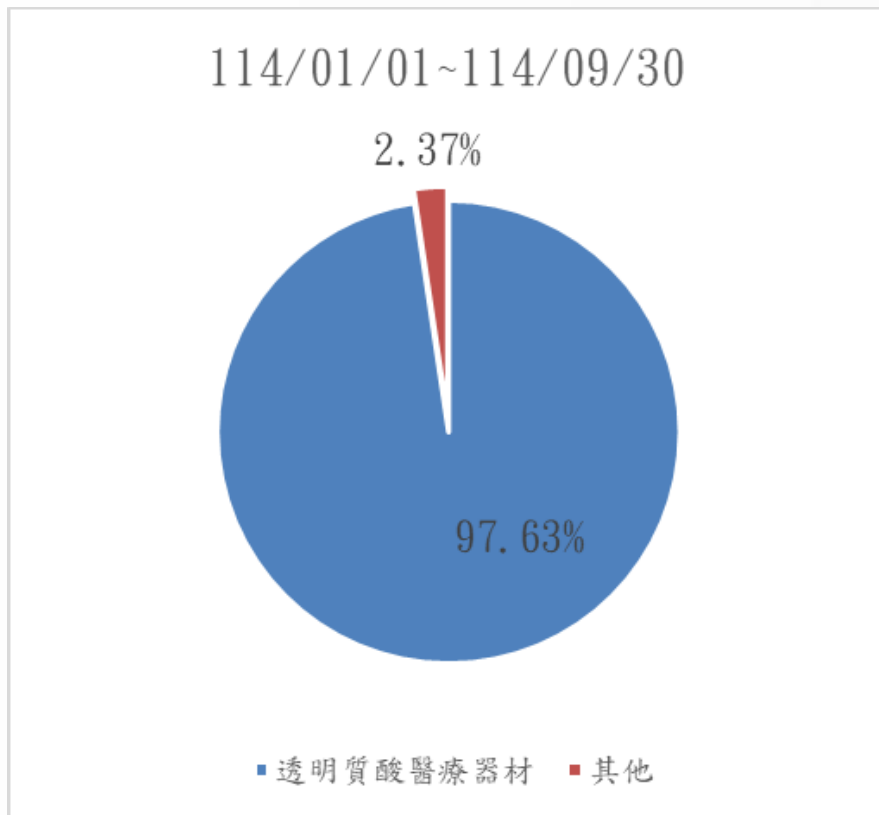
113/01/01~113/09/30



■ 內銷 ■ 外銷

產品別營收與比重

114年1~9月及113年1~9月



合併資產負債表

合併資產負債表

單位：新台幣仟元

	114年9月30日 (核閱)		113年9月30日 (核閱)	
現金及約當現金	889,906	34%	568,808	26%
應收帳款及票據	130,536	5%	127,501	6%
存貨	82,032	3%	76,517	4%
透過損益按公允價值 衡量之金融資產	124,732	5%	63,716	3%
按攤銷後成本衡量之 金融資產	69,900	3%	149,900	7%
其他流動資產	66,959	2%	30,726	1%
流動資產合計	1,364,065	52%	1,017,168	47%
不動產、廠房及設備	1,127,205	44%	1,096,448	52%
其他非流動資產	118,597	4%	32,648	1%
非流動資產合計	1,245,802	48%	1,129,096	53%
資產總額	2,609,867	100%	2,146,264	100%
流動負債	179,951	7%	123,435	6%
長期負債及其他負債	509,322	20%	198,204	9%
負債總額	689,273	26%	321,639	15%
股東權益總額	1,920,594	74%	1,824,625	85%
重要財務指標				
平均收現日數	65.29		48.40	
平均銷貨日數	113.35		138.26	
流動比率(%)	758.02%		824.05%	
稅後純益率(%)	15.61%		28.13%	

合併現金流量表

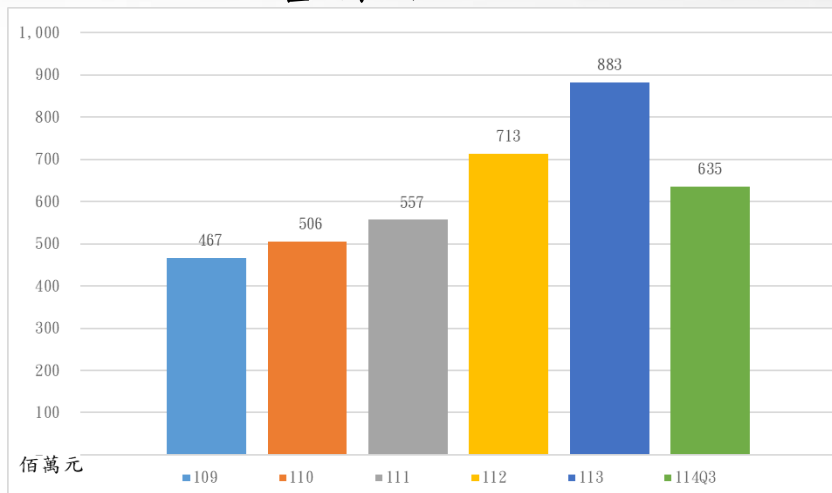
合併現金流量表

單位:新台幣仟元

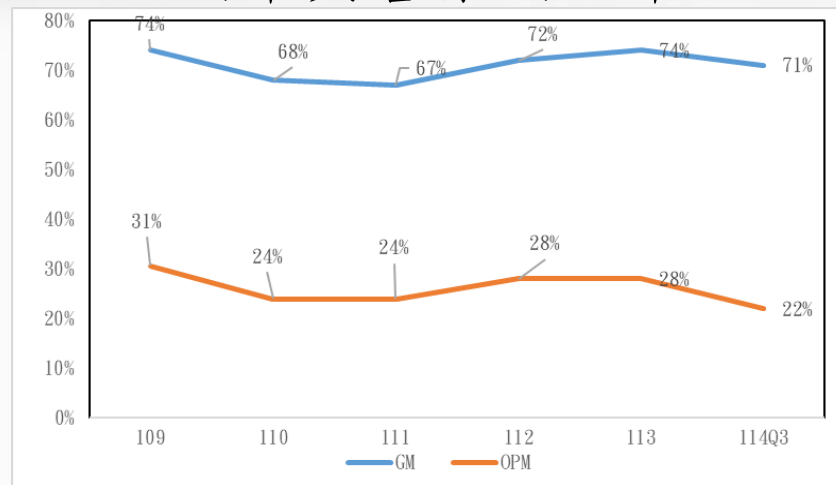
	114年1~9月 (核閱)	113年1~9月 (核閱)
營業活動之現金流入	136,924	169,139
稅前淨利	112,644	212,787
折舊	58,156	46,968
營運資金變動及其他	(33,876)	(90,616)
投資活動之現金流出	(115,350)	58,812
按攤銷後成本衡量之金融資產到期還本	30,000	84,000
取得不動產、廠房及設備	(82,255)	(25,201)
投資資金變動及其他	(63,095)	13
籌資活動之現金流入(出)	162,310	(170,244)
發行公司債	400,000	0
發放現金股利	(233,871)	(169,328)
籌資資金變動及其他	(3,819)	(916)
本期現金及約當現金減少(增加)數	183,884	57,707
期初現金及約當現金餘額	706,022	511,101
期末現金及約當現金餘額	889,906	568,808
自由現金流量	54,669	143,938

獲利逐步提升、現金流健康

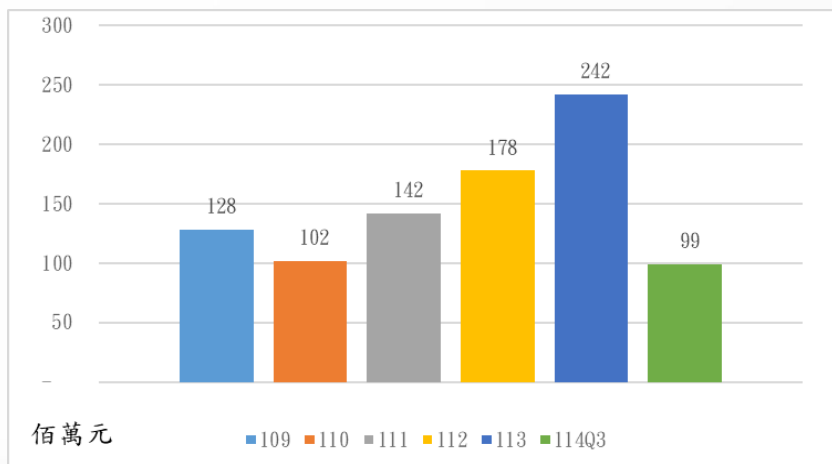
營業收入



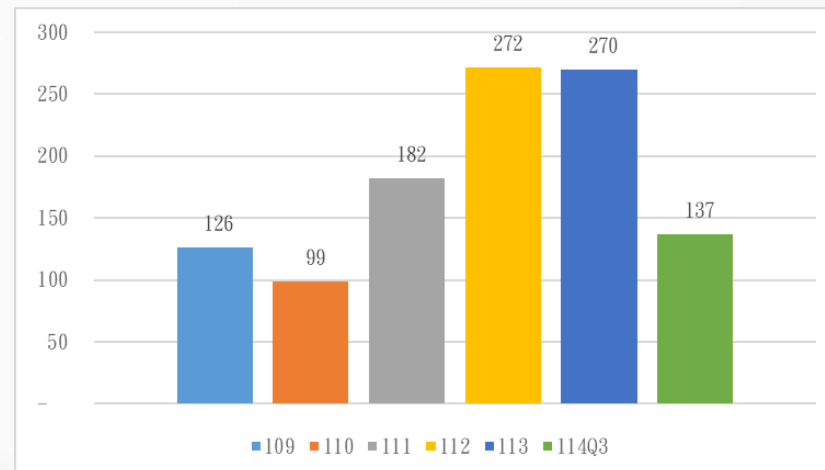
毛利率與營業利益率



稅後淨利



營業產生之現金流入



科妍願景



Science Creates Better Visions