ABOUT US

發展歷程

昶典工業股份有限公司1987年創立新北新莊,早期主要生產金屬製品加工機械設備,而後藉由持有的金屬製品加工技術投入生產不銹鋼真空保溫瓶,迄今為台灣現存成立時間最久的保溫瓶製造廠。

1992年投資設立江蘇廠·為中國最早導入日本JIS標準的製造商·並為中國最早擁有完整保溫瓶生產線的台 资真空保溫瓶工廠·江蘇廠為日本四大品牌代工生產保溫瓶·2000年之後江蘇廠輸出比例由日本轉向美國 美國市場。

2019年因中美貿易影響,應美商要求之下成立雲林二廠,遂購置雲林土地,並擴建廠房增設雲林廠,將多年的研發生產技術及完整生產線整線帶回台灣,並將雲林二產的生產重心設定為鈦金屬保溫容器,生產高附加價值產品。

2021年成立東陽三廠, 昶典東陽廠持有最先進全鈦材質保溫瓶生產設備, 高自動化製程, 先端的鈦金屬表面加工產線; 東陽廠擁有四台超高溫真空爐設備, 可以應對全球鈦金屬真空容器的生產需求, 生產製造鈦金屬及高端不鏽鋼空真空容器。

In 1987, Sun-Upper Metal Industry Co., Ltd. was founded in Xinzhuang District, New Taipei City, and started out primarily centering on the production of machinery equipment for steel products. Through pre-existing machinery manufacturing technology, Sun-Upper transitioned into producing stainless steel thermos. Sun-Upper is now one of the most enduring thermos manufacturers with a well-established history in Taiwan.

In 1992, capital was invested into the establishment of a factory in Jiangsu Province of China, enabling Sun-Upper to become not only the first ever manufacturer that introduces the Japanese Industrial Standards formed by the JIS Committee. To China but also the very first Taiwan-funded vacuum thermos factory which provides a complete production line. At the time, the Jiangsu factory was the OEM of thermos for the four major Japanese brands. After 2000, the export proportion of the Jiangsu factory shifted from the Japanese market to the U.S. market.

Impacted by the China-United States trade war in 2019, Yunlin Factory was established under the request of the U.S. merchants. Along with the trend of Taiwanese entrepreneurs coming back in 2019, we purchased the lands and established Yunlin Factory. The R&D technology, as well as the complete production line, was also brought back to Taiwan in its entirety. The production focus of Yunlin Factory No. 2 was set on the manufacturing of titanium vacuum thermos, offering a complete production line for high value-added products.

In 2021, Dongyang Factory No.3 was established. Sun-Upper Dongyang Factory No.3 possesses the most advanced thermos production equipment. Along with a highly automated thermos production line, Sun-Upper also possesses a high-end titanium surface processing technology.



HISTORY

歷史沿革

40年來,我們堅持給客戶最好的保溫瓶

昶典於四十年間持續不斷提升生產技術,掌握真空保溫專利與製程關鍵技術以及材料的應用,昶典出產的製品屢次榮獲德國IF、日本Good Design、中國DDF、臺灣精品等設計獎。

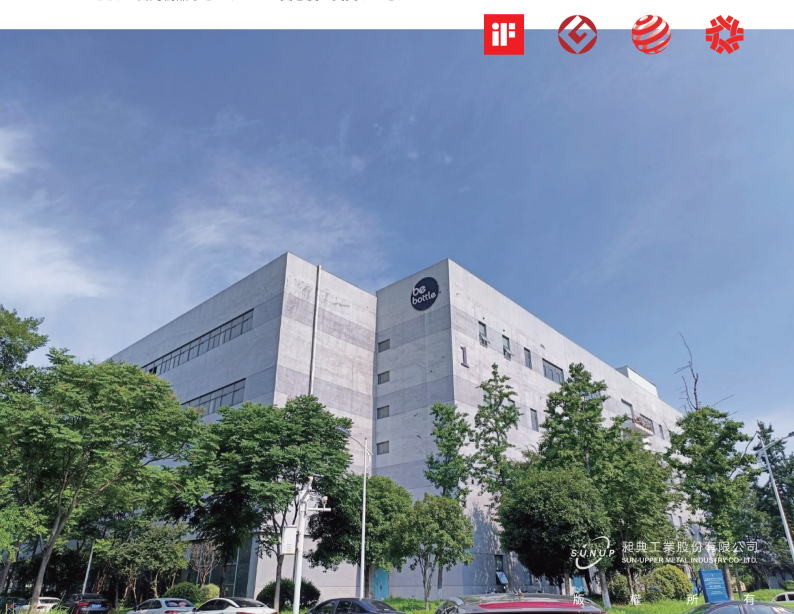
For 40 years, we only provide the best thermos for our customers

Throughout the past 40 years, Sun-Upper has continuously elevated its production by attaining a solid grasp on vacuum insulation and key manufacturing technology.

Products made by Sun-Upper have received several awards over the years, this includes: iF Design Award in Germany, Good Design in Japan, DDF in China, Taiwan Excellence Awards etc.

40年間、昶典はお客様に最高の魔法瓶を提供し続けている

昶典は、この 40 年間にわたり、生産技術を向上させ、真空断熱の特許を取得し、製造プロセスの中核技術を掌握するとともに、生産する製品は、ドイツの IF、日本のグッドデザイン、中国のDDF、台湾精品などのデザイン賞を度々受賞してきた。





創業於新北市新莊‧初期進口日 本織田島株式會社不銹鋼真空保 溫杯‧由於品質不良‧求償無門 遂萌起自己生產意念。 S.U.N.U.P was founded in Xinzhuang, New Taipei City, where we imported stainless steel thermos from株式会社オダジマ. However, because of the inconsistency in quality, we decided to produce stainless steel thermos on our own.

昶典は新北市新荘区で設立された。当初は織田島株式会社からステンレス製保温ボトルを輸入していたが、品質にばらつきが生じたため、自社でステンレス製保温ボトルの生産を行うことを決定した。

1986



結識臺灣朋億實業公司呂水同董事長(臺灣第一家保溫瓶工廠),開啟製造不鏽鋼雙重構造馬克杯茶杯,同時結識日本EVEREST魔法瓶株式會社(兔印)。

After becoming acquainted with Lu, Shui Tung, the chairman of Nova Technology Corp. (the first thermos factory in Taiwan) and a Japanese brand EVEREST (兔印), we began offering OEM services, manufacturing double-wall stainless steel mugs and cups.

台湾で最初の魔法瓶メーカーである Nova Technology Corp. の呂水同会長、および日本ブランドの EVEREST (兎印)と知り合った後、昶典はOEMサービスを開始し、真空二重構造ステンレス製マグカップやカップの製造を行うようになった。

1987



收購歌林集團機械廠(富林實業) 進入金屬家庭器皿產業機械製造 領域·同期輸出不鏽鋼真空保溫 瓶整廠生產設備至中國大陸。 S.U.N.U.P acquired the factory of Kolin Inc. (Fulin Ltd.) and began to produce metal-housewares. Meanwhile, the production equipment of stainless steel vacuum thermos flasks was exported to China.

迎典は歌林株式会社(富林實業株式会社)の工場を買収し、金属製家庭用品の生産を開始した同時に、ステンレス製真空魔法瓶の生産設備を中国に輸出するようになった。

1992



以設備、技術、模具、市場與中國揚州線路器材廠合資,成立揚州林江不鏽鋼製品有限公司,資本額美金150萬。

With advanced equipment, techniques, moulds, market, and USD \$1.5 million of capital sum, S.U.N.U.P formed a joint venture with Yangzhou wiring material factory in China and founded Yangzhou Linjiang Stainless Steel Products Co., Ltd.

昶典は、先進的な設備、技術、 金型、市場、および150万米ドルの資本金を持ち、中国の揚州 配線材料工場と合弁事業を結び、「揚州林江ステンレス製品 株式会社」を設立した。



YLJ-1 隨手瓶上市,該產品為自主設計、生產製造銷售,年銷售 10萬支,為合資公司賺足一個資本額,該產品打破中國人使用飲水容器的習慣,帶領人們使用不鏽鋼保溫瓶習慣。 S.U.N.U.P launched Tumblr YLJ-1 which changed Chinese people's habit from using water container to thermos bottle. With the authentic design, production, and sales, the annual sales amount came to 100,000 matching its initial invested capital for the joint venture.

昶典は「Tumblr YLJ-1」を発売し、これにより中国人の習慣が水容器から魔法瓶へと変化するきっかけとなった。独自の設計、生産、販売体制を整えたことで、年間売上高は10万本に達し、これは合弁事業当初の投資額に匹敵する規模となった。

1999



為臺灣家電公司燦坤、大統營亞 弘電代工不鏽鋼家電產品元件、 年產量100萬件、金額3億元、 同時為星巴克生產其第一支真空 不鏽鋼咖啡壺、杯。同時為日本 保溫瓶大廠Peacock代工生產全 系列保溫瓶。

S.U.N.U.P was the original equipment manufacturer of stainless steel housewares for Tsannkuen Co., Ltd. and Pinoh. The volume of production came to one million pieces. Meanwhile, we produced the very first vacuum stainless steel coffee pot and cup for Starbucks. SUNUP was the original equipment manufacturer of all series thermos for Japanese well-known brand Peacock.

台湾の家電メーカーである燦坤(TSANN KUEN)、大統營亜 弘電に対し、ステンレス製家電 製品の部品をOEM生産してお り、年間売上高は100万個、金 額は3億台湾ドルに達してい た。同時に、スターバックス初 の真空ステンレス製コーヒー ポットとカップも生産してい た。また、日本の魔法瓶大手 「ピーコック(PEACOCK)」 向けには全シリーズの保温ボト ルのOEM生産を実施した。

2000



為星巴克生產史上第一支不鏽鋼磨豆機不規則外殼,生產量150萬支;同時開發星巴克第一支不銹鋼真空咖啡壺。

同年與日本孔雀魔法瓶株式會社 (Peacock)合作生產半成品·同 時導入 JIS2053 系統與 SVC 認 證·取得進入日本市場入門券。 S.U.N.U.P produced the very first stainless steel coffee grinder in an irregular shape for Starbucks with the volume of production 1.5 million. At the same time, it developed Starbucks' first stainless steel vacuum coffee pot.In the same year, we collaborated with Peacock, producing semi-finished products, and introduced the system JIS2053 and certified it with SVC. Finally, we gained entry to markets in Japan.

親典は、スターバックスのために、異形形状を持つ世界初のステンレス製コーヒーグラインダーを生産し、その生産量は150万台に達した。同時に、スターバックス初のステンレス朝空コーヒーポットの開発にコック(PEACOCK)と協力して半製品の生産を行うとともに、JIS2053規格のシステムを導入し、SVC認証を取得した。最終的に日本市場への参入を果たした。



與日本GLORIA魔法瓶製作所開始合作·同時也開始為孔雀公司開發塑膠模具·並以完整品方式出口日本·年出口日本5億元台幣。

We cooperated with Gloria Co., Ltd., introducing plastic mould of Japanese thermos andassembling the bottles in order to export the finished products to Japan. The annual export to Japan was NTD 500 million. 日本のGLORIA魔法瓶製作所との協力を開始すると同時に、ピーコック (PEACOCK)のためのプラスチック金型の開発も始め、完成品形態で日本へ輸出するようになった。日本向け年間輸出額は5億台湾ドルにに達していた。

2003



與日本上市公司同志社株式會社 (DOSHISHA)開發不鏽鋼全系列 產品。 S.U.N.U.P developed all series stainless steel products for a listed company in Japan, DOSHISHA. 日本の上場企業である「同志社株式会社」(DOSHISHA)と協力し、ステンレス製品の全シリーズを共同開発した。

2005



與日本百年企業 ALLGO 株式會 社開始合作開發不鏽鋼全系列產 品·同年導入JIS2016不繡鋼保 溫瓶日本行業標準。 S.U.N.U.P began to cooperate with a Japanese century-old enterprise ALLGO.In the same year, the Japanese Industrial Standard JIS2016 stainless steel thermos was introduced to Taiwan.

昶典は日本の老舗企業である「オルゴ株式会社」との協力を開始した。同年、日本工業規格 JIS 2016のステンレス製魔法瓶が台湾市場に導入された。

2009



與臺灣保溫瓶品牌商合作開發全 系列負離子產品·開創台灣第一 支SUS316的保溫瓶。 S.U.N.U.P cooperated with well-known Taiwanesethermos companies, developed all series of negative anion products and launched the first SUS316 thermos in Taiwan.

台湾の魔法瓶ブランドメーカーと協力し、全シリーズのマイナスイオン製品を開発し、台湾初のSUS316素材を使用した魔法瓶を製造した。

2011



收購中國合資方全部股份‧將揚 州林江不鏽鋼納入昶典工業全資 子工廠。 S.U.N.U.P purchased the joint venture in China, makingYangzhou Linjiang Stainless Steel Products Co., Ltd. its subsidiary.

昶典は中国の合弁事業を買収し、揚州林江ステンレス製品株式会社を完全子会社化した。



中國揚州場地出售‧搬遷後入開發區新建廠房佔地6000平方公尺。

The factory in Yangzhou, China was sold. After relocation, the new factory building covering an area of 6000 acres in the development zone.

中国・揚州の工場用地を売却し、開発区に移転して、敷地面積6000m²の新工場に入居した。

2015



與臺灣陶瓷品牌商合作開發陶瓷 真空保溫杯·開啟陶瓷保溫瓶的 流行。 S.U.N.U.P cooperated with a well-known Taiwaneseceramic thermos company, developed and popularized the vacuum ceramic thermos together.

昶典は台湾の陶磁器ブランドメーカーと協力してセラミック製真空断熱保温ボトルを共同開発し、セラミック保温ボトルの流行を切り開いた。

2016



與美國BeBottle合作開發世界第一支雙頭開口無真空硬焊孔真空保溫瓶·取得美國發明專利。專利號: US 11564530B2

S.U.N.U.P worked with an American brand Bebottle, developed the very first dual opening insulated without vacuum brazing hole water bottle, which was patented in the United States. Paten No: US 11564530B2

アメリカのBeBottleと共同で、 世界初のダブルオープン構造か つ真空溶接孔なしの真空断熱ボ トルを開発し、アメリカ発明特 許を取得した。

特許番号:US11564530B2

2019



購入首建立雲林設立二廠面積佔 地6000平方公尺·導入3D UV 印刷技術和金屬高溫真空保溫瓶 生產技術。 S.U.N.U.P built up the second factory which covers an area of 6000 m² in Yunlin, introducing 3D UV printing technology and the technology of metal high temperature vacuum flask.

雲林県に敷地面積6000m²の第 二の支工場を設立し、さらに 3DUV印刷技術と金属高温真空 保温ボトルの製造技術を導入した。

2020



成功自主研發鈦金屬真空系列· 晶化、氧化、發色為業界領先地 位。 Successfully developed the titanium vacuum series; moreover, this high technique takes the lead in the industry.

チタン製真空断熱シリーズの開発に成功し、さらにこの高度な技術は業界をリードするものとなった。





2022



2023



自主研發設計亂纖/編織形碳纖 維雙開口保溫瓶為業界領先地 位。 Leading the position of the industry through developing Removable bottommessywoven carbon fiber vacuum tumbler.

取り外し可能な底部を備えたメッシュ状/織物状炭素繊維真空タンブラーを開発することで、 業界のリーディングポジション を確立していた。

昶典經典產品復古保溫獲選台灣 致贈禮賓產品。 SUNUP classic product GLA-50 has been selected into national gift.

クラシック製品「GLA-50」が 台湾贈答品に選定された。

成功突破鈦金屬異形焊接技術, 並持續精化鈦金屬真空、晶化技 術。

承製台灣節慶精品。

keeping breakthrough titanium technical difficulties, and deep down in development titanium heat processing and vacuum technolgy.TBA-30 has been selected into national gift. チタン素材の技術的難題を突破 し、チタン熱処理加工技術と真 空技術の研究開発を深化させて いた。

また、当社製品「TBA-30」が 台湾贈答品に選定された。

2024





與日本折井合作,成為業界第一個能在鈦金屬上加工著色工藝的 產品,突破鈦金屬加工限制。

Cooperated with Orii become the first product in the industry that can process coloring techniques on titanium metal, breaking through the limitations of titanium metal processing.

日本の折井との協力により、業界で初めてチタン金属に着色加工が可能となった企業となり、 チタン金属加工の限界を突破した。

2025



世界第一隻鈦雙開保温瓶,突破 鈦金屬真空限制。

The world's first titanium double-opening vacuum bottle, breaking through the limitations of titanium vacuum technology!

世界初のチタン製ダブルオープン真空魔法瓶、チタン金属の真空限界を突破!