

# 長盛科技股份有限公司

Advanced Connection Technology Inc.

## 113年第二季業績發表會

報告人: 葉文麒 總經理

113年 9 月12 日

投資人關係聯絡人

發言人: 楊素芬

電話: (02) 8809-1060

電子信箱: [philice.yang@actt.co](mailto:philice.yang@actt.co)

股票代號 : 3492

# 報告大綱

一、公司簡介

二、主要產品應用及能力設備

三、113年第二季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

六、Q&A

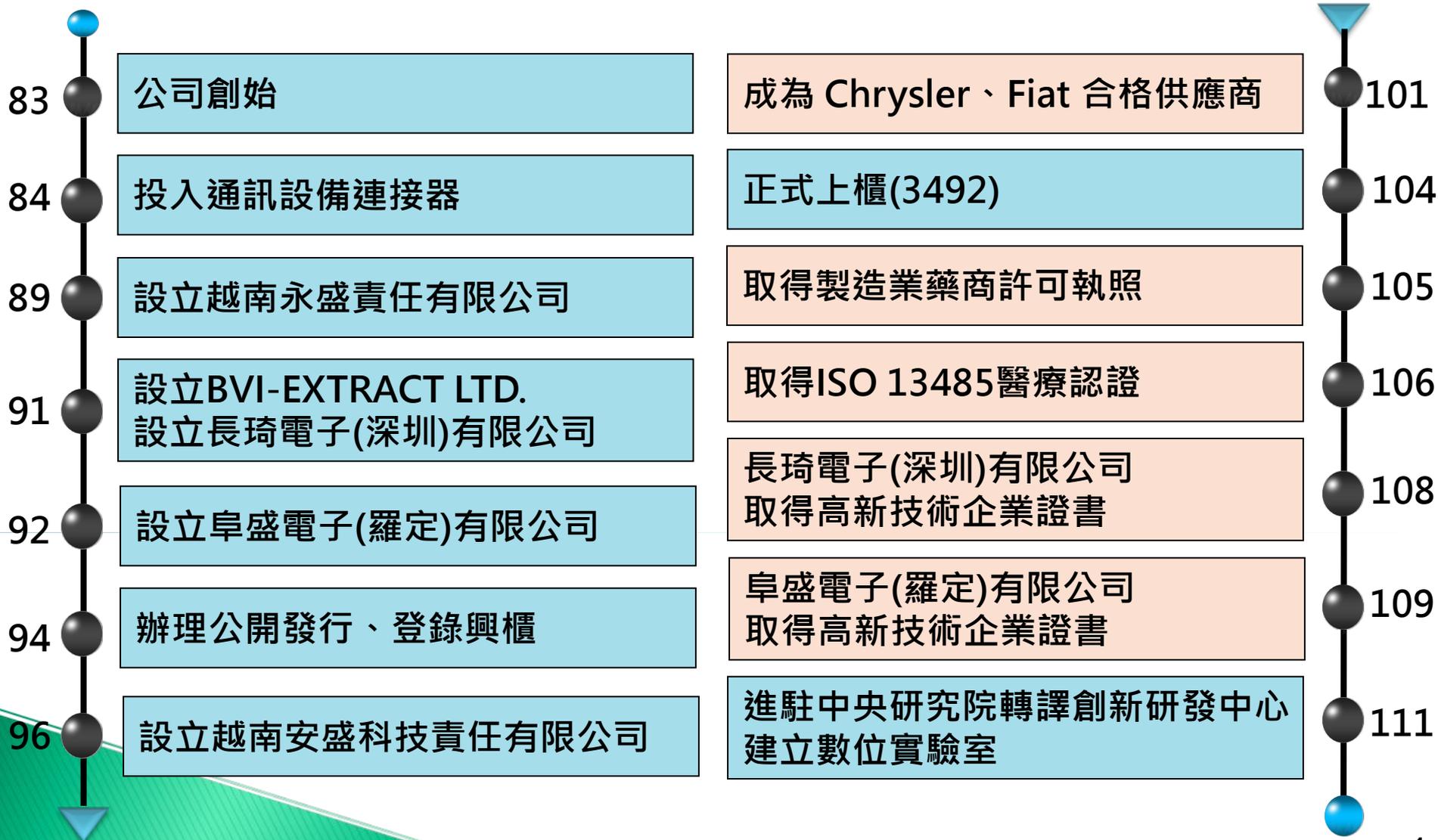
# 公司簡介



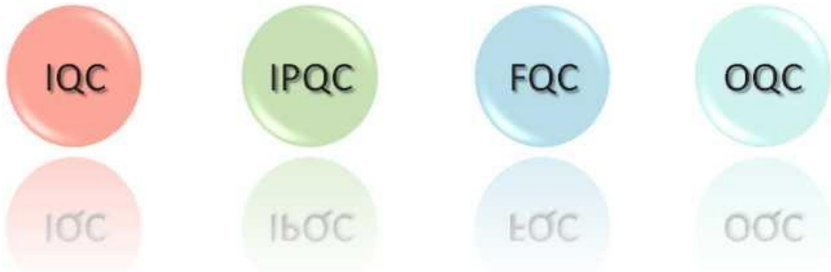
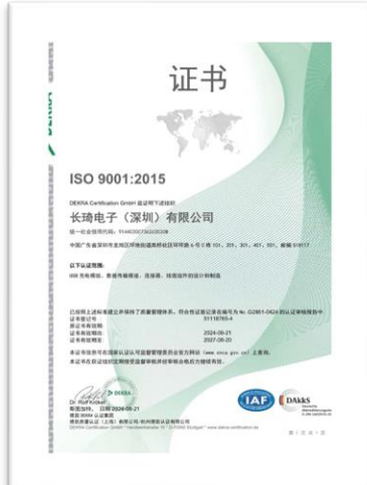
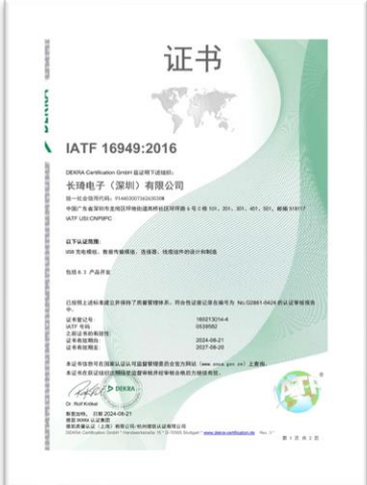
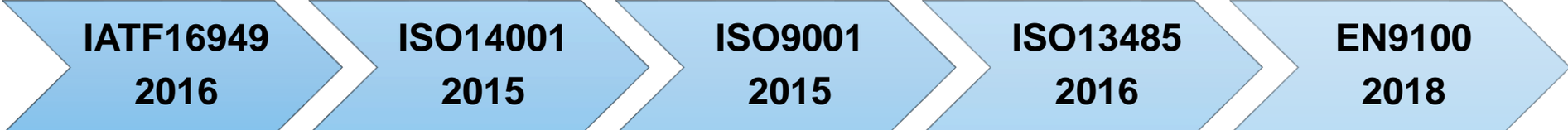
- 長盛科技位於新北市淡水區
- 成立於民國83年
- 資本額: NTD355,316仟元

研發設計及生產製造銷售各類  
電子連接器、線組及模組產品

# 公司歷史沿革

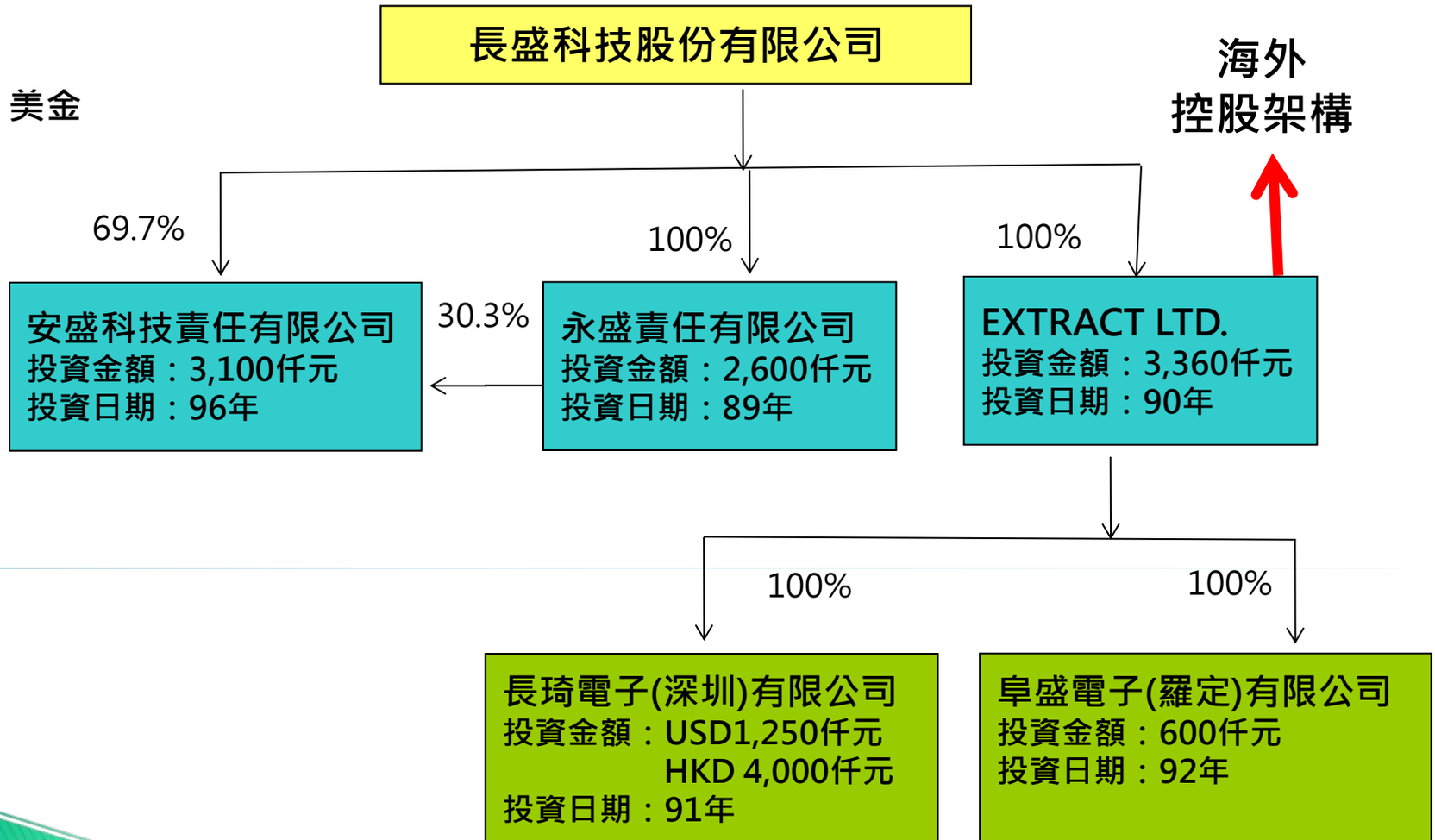


# 品質認證



# 關係企業組織圖

幣別：美金



# 主要製造工廠

## 深圳長琦廠



廠區面積: 9,640 平方米  
員工人數: 約240人

連接器生產  
線組加工  
模組製造

## 羅定阜盛廠



廠區面積: 4,725 平方米  
員工人數: 約140人

連接器生產  
線組加工

## 越南安盛廠



廠區面積: 3,181 平方米  
員工人數: 約80人

電線電纜

## 越南永盛廠



廠區面積: 4,818 平方米  
員工人數: 約40人

連接器生產  
線組加工

# 主要商業夥伴

CHRYSLER



克萊斯勒



BMW



瑪莎拉蒂



愛快羅密歐



通用



中華汽車



北汽藍谷



GAC MOTOR

廣汽

JABIL

捷普

GARMIN™

國際航電

HARMAN

哈曼

PEGATRON™

和碩

Panasonic

松下



恩智浦



法雷奧



VinFAST

# 報告大綱

一、公司簡介

二、主要產品應用及能力設備

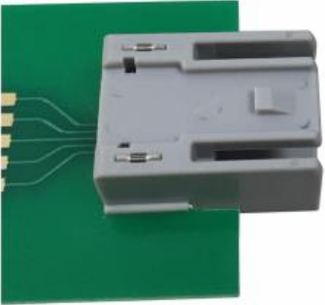
三、113年第二季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

六、Q&A

# 主要產品應用-連接器

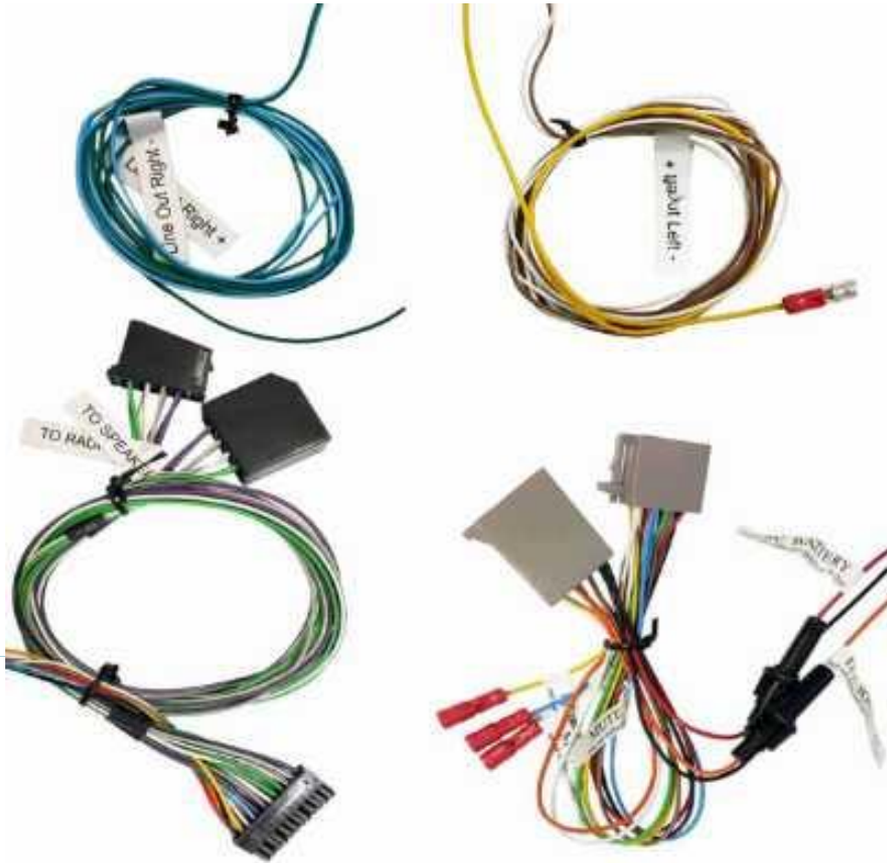


## 設計生產各類應用連接器產品

- USB 系列 符合協會規範及認證  
應用於消費性電子市場 / 車輛/船舶 / 航空  
飛行等其他特殊應用
- 車用HDMI  
顯示器用連接器，目前大量使用於穿梭巴士中
- 強固卡扣連接器  
可應用於震盪環境或需防水的區域 如機  
器人介面 車輛等
- 其他客戶應用面的設計開發

# 主要產品應用-線組

根據客戶需求開發應用連接線束產品



- 車用線束  
車燈線、電力線、影音傳輸線、測試線  
鏡頭線等....
- 機器人線束  
高強度高可靠度的規格
- 消費性產品  
電腦、通訊、家電、網通等線束
- 客戶在其他各種應用的線束設計承製
- 天線設計開發及生產

# 主要產品應用-模組類



## 模組的應用設計與生產

- 手持裝置充電、傳輸、儲存模組  
應用於車用 / 航空 / 船舶等座艙
- 半導體生產感應TAG模組
- 客戶應用產品的PCBA 設計開發

# 主要產品應用-電源線



因應越南當地需求，不論是家電類或者是機械類別，發展電源線已成為我們在越南生產面對東協地區發展的一大優勢



# 模具加工設備

嚴格按照ISO IATF16949品質管制標準生產



線切割



放電機



磨床



激光鐫雕機

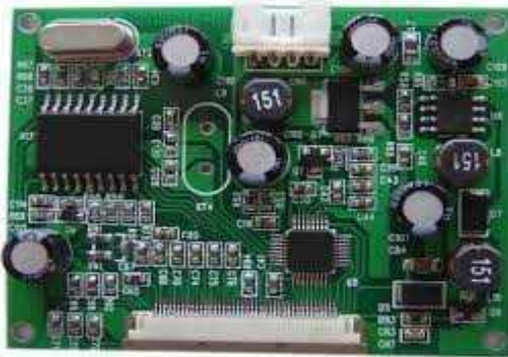


銑床

# PCBA模組設計及測試設備



確保產品品質及功能符合客戶需求



# 越南廠抽線設備



# 潔淨室生產及實驗室設備



環測高低溫測試



XRF



冷熱衝擊測試



網路分析儀



鹽霧測試機

# 報告大綱

一、公司背景簡介

二、主要產品應用及能力設備

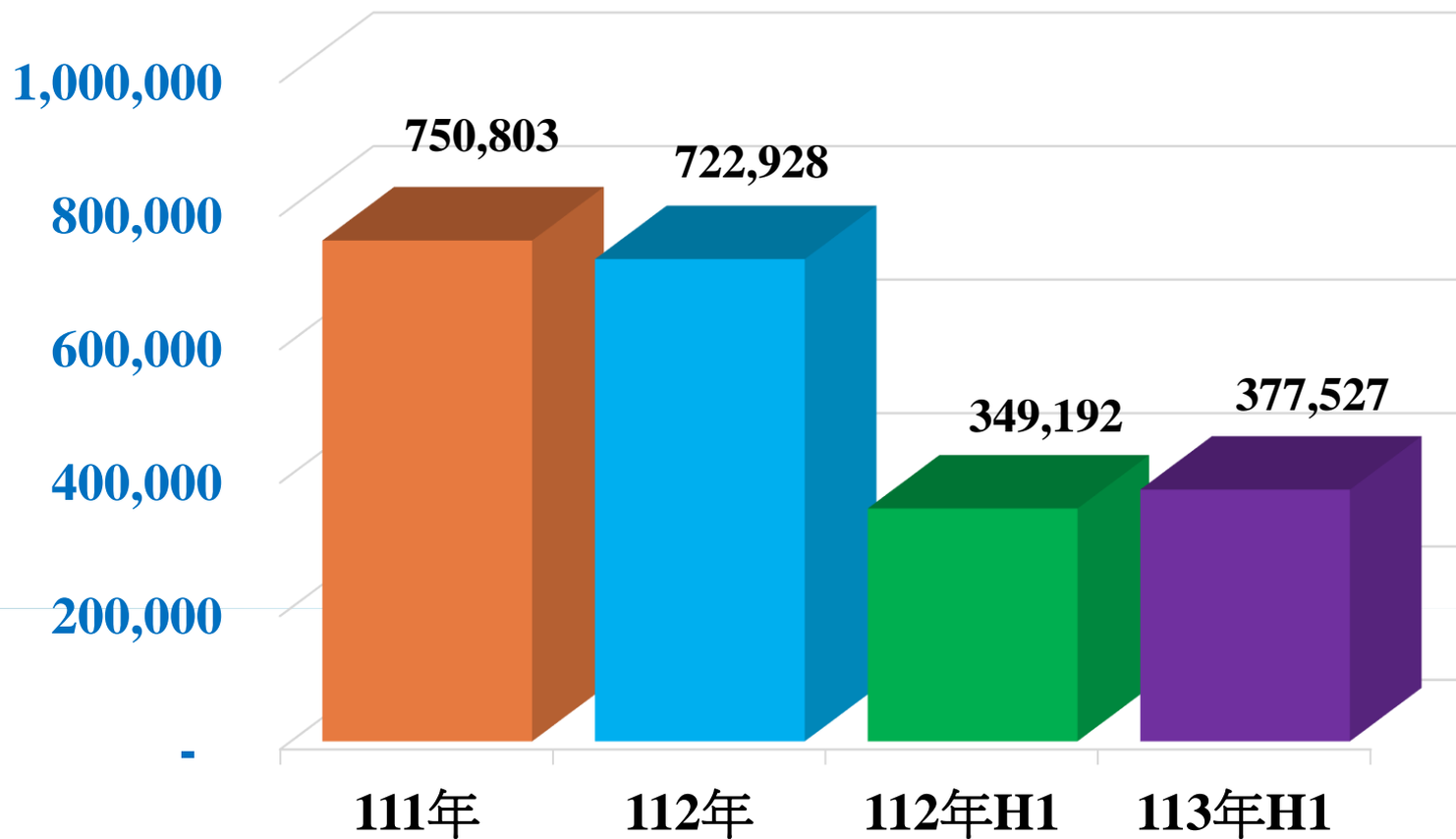
三、113年第二季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

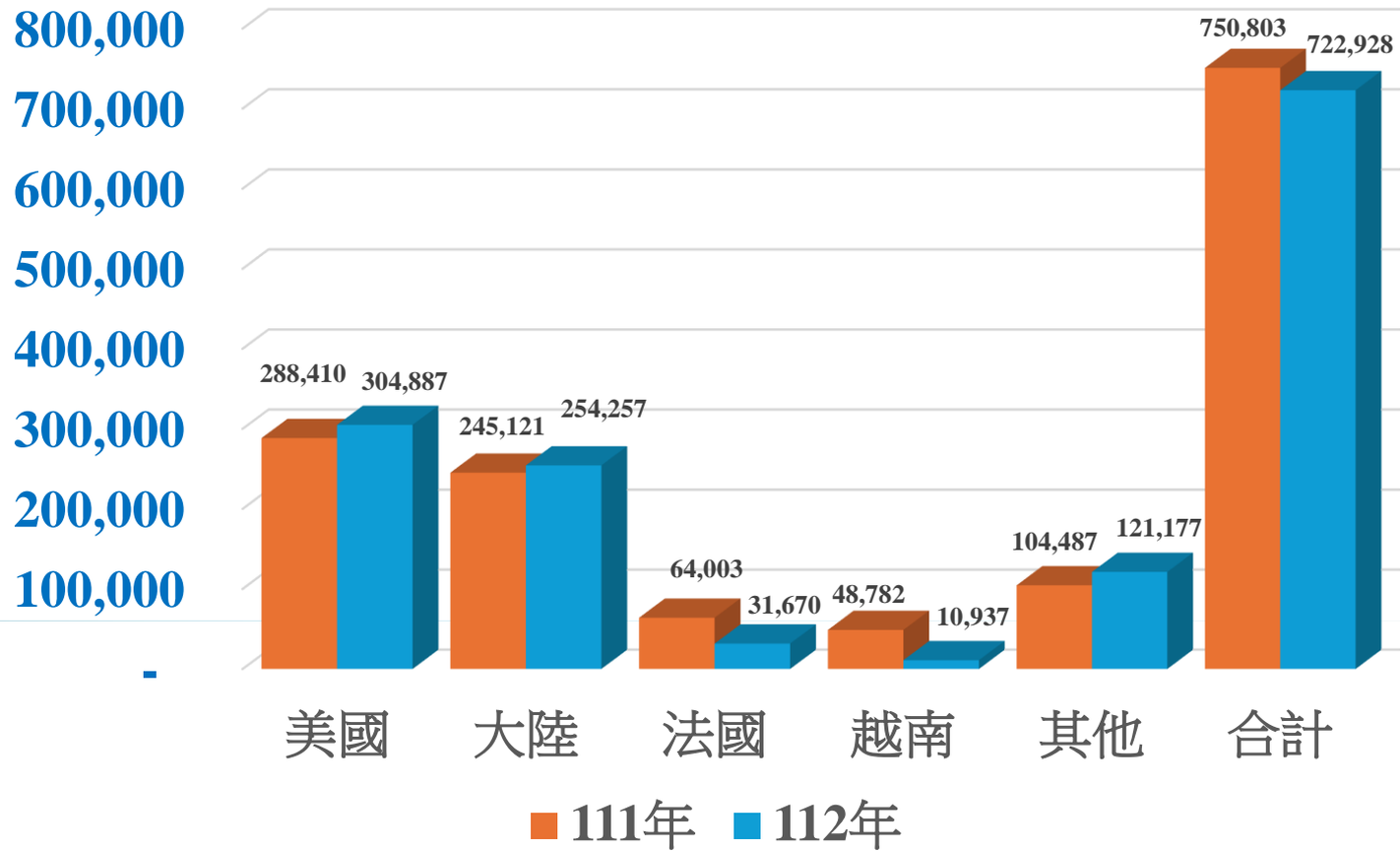
六、Q&A

# 經營實績-營業收入-年度別



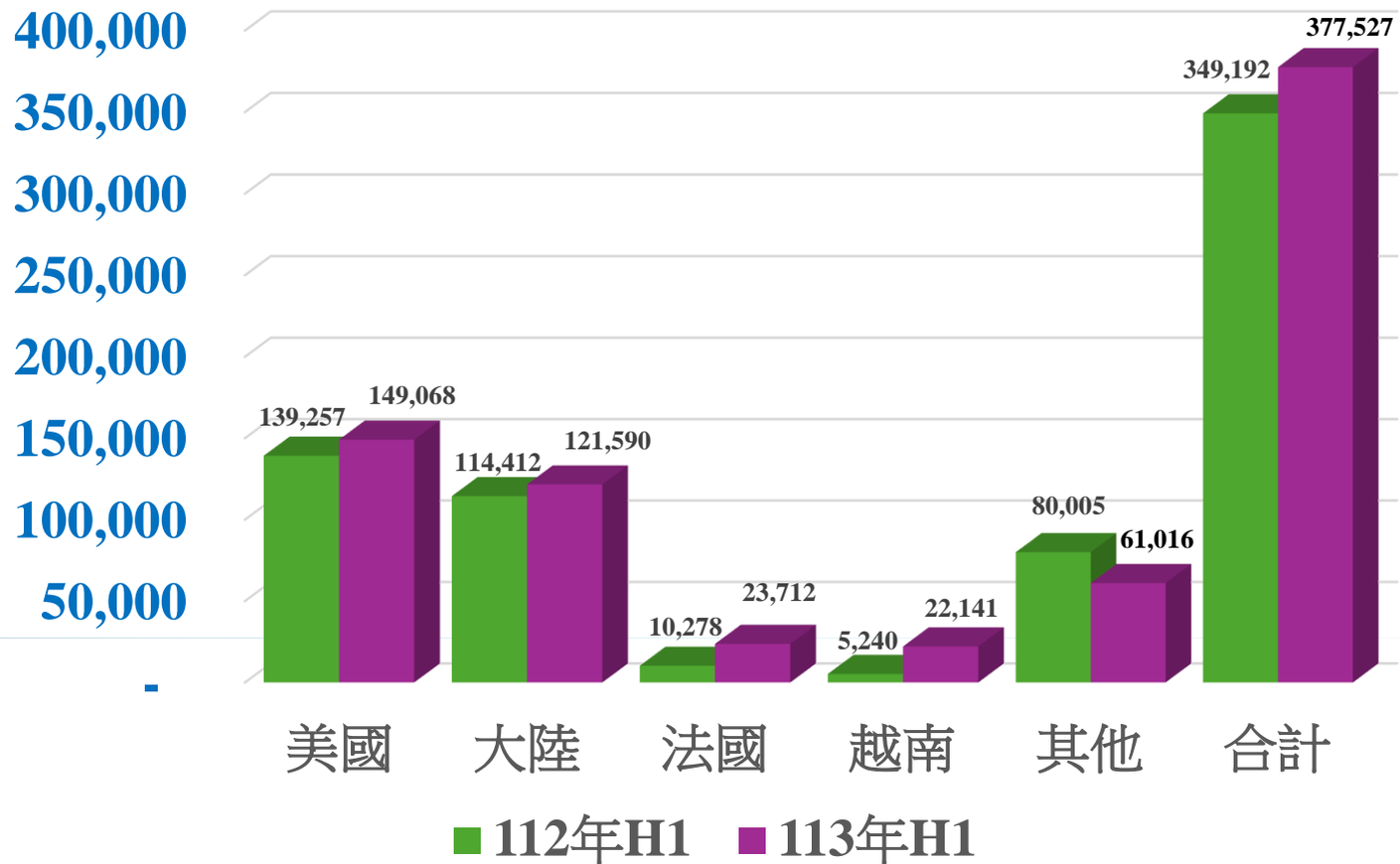
(單位：新台幣千元)

# 經營實績-營業收入-地區別



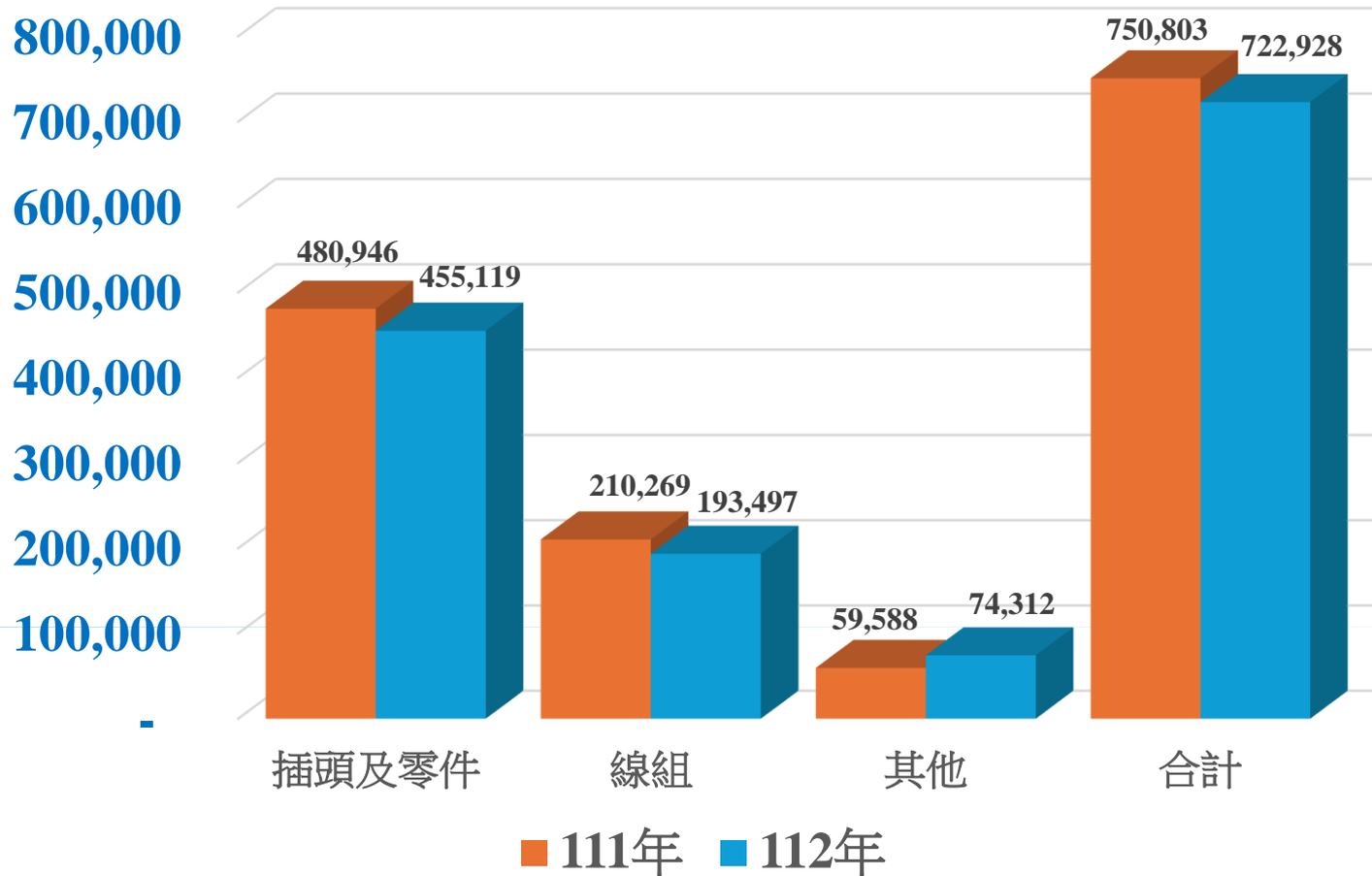
(單位：新台幣千元)

# 經營實績-營業收入-地區別



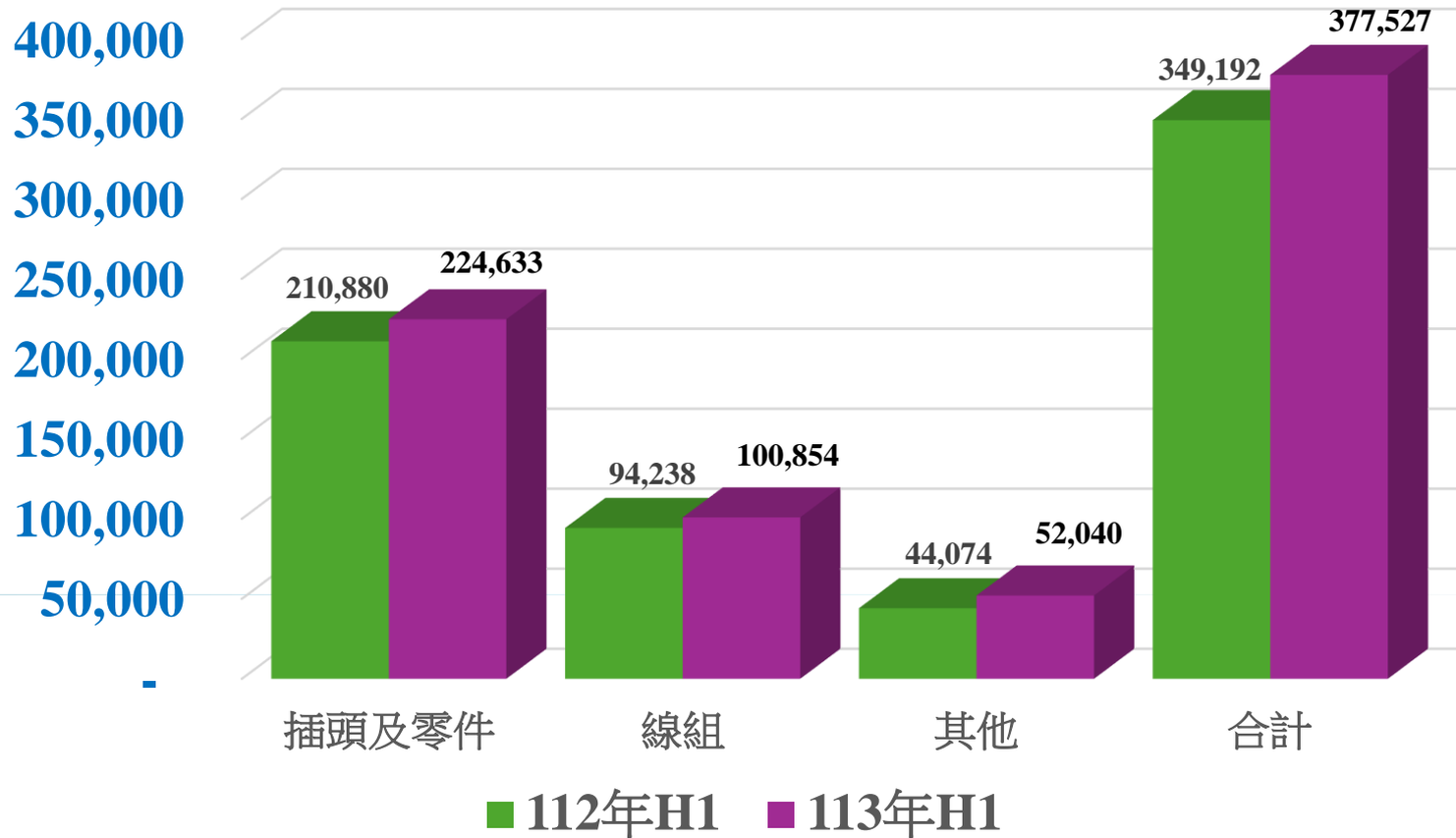
(單位：新台幣千元)

# 經營實績-營業收入-產品別



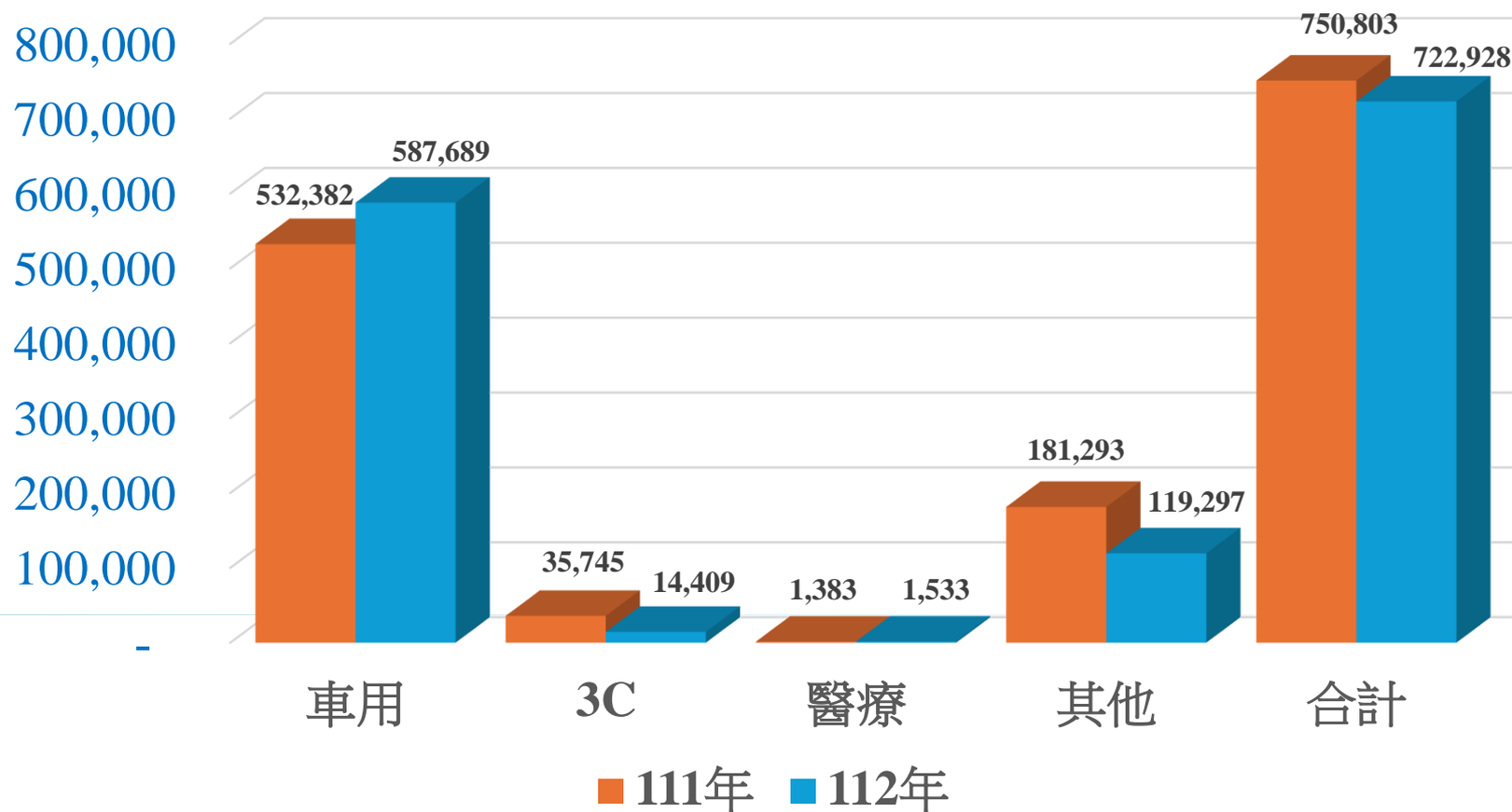
(單位：新台幣仟元)

# 經營實績-營業收入-產品別



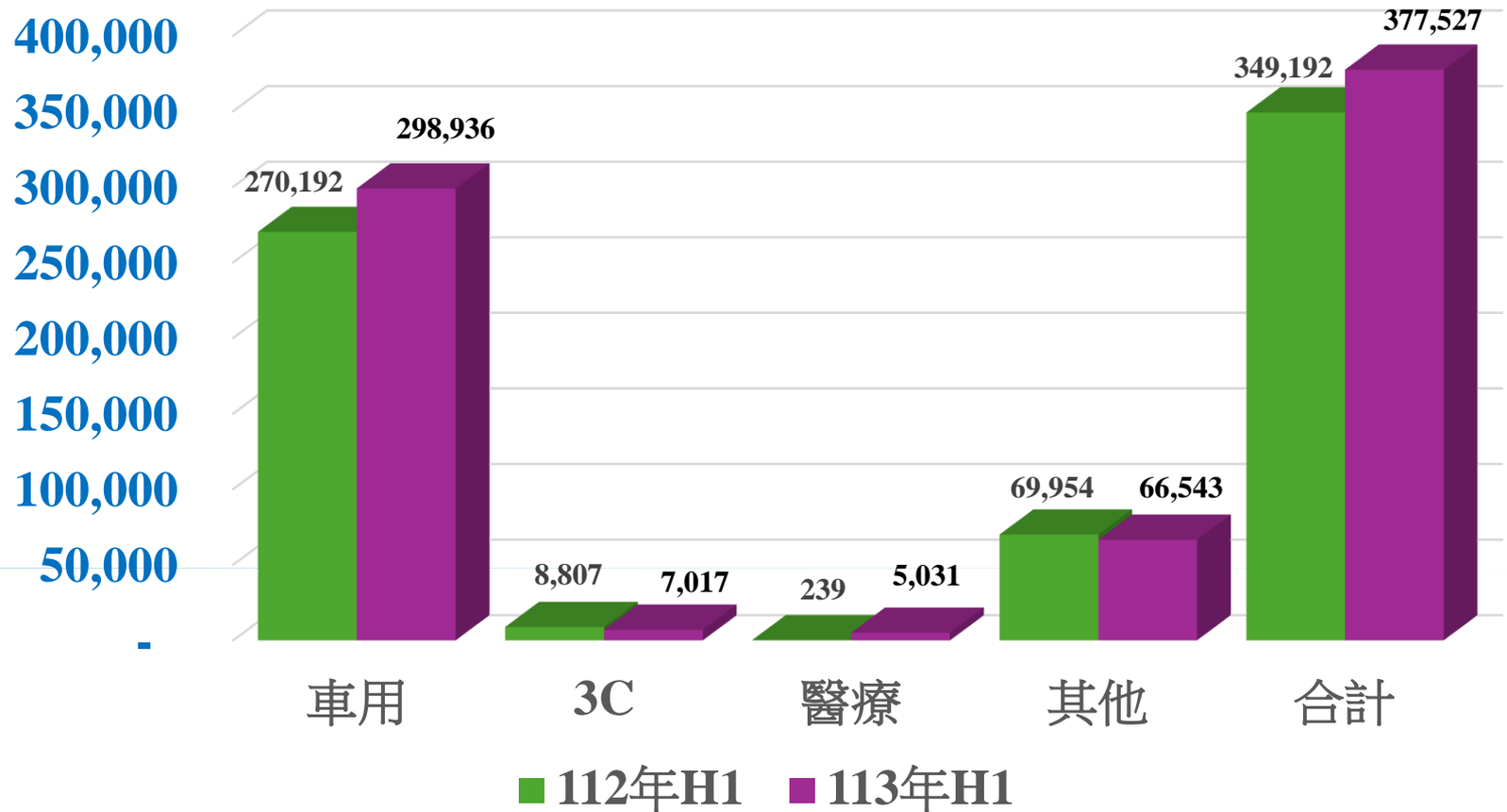
(單位：新台幣千元)

# 經營實績-營業收入-產品應用別



(單位：新台幣千元)

# 經營實績-營業收入-產品應用別



(單位：新台幣千元)

# 經營實績-合併綜合損益表

項目	111年	112年	112年 H1	113年 H1
營業收入	750,803	722,928	349,192	377,527
營業毛利	187,607	196,733	86,161	119,072
營業費用	183,990	190,865	88,366	94,599
營業淨利	3,617	5,868	(2,205)	24,473
營業外收支	45,209	16,516	5,598	13,665
稅前淨利	48,826	22,384	3,393	38,138
本期淨利	51,395	22,323	6,441	30,709
每股盈餘	1.45	0.63	0.18	0.86

(單位：新台幣千元)

# 報告大綱

一、公司簡介

二、主要產品應用及能力設備

三、113年第二季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

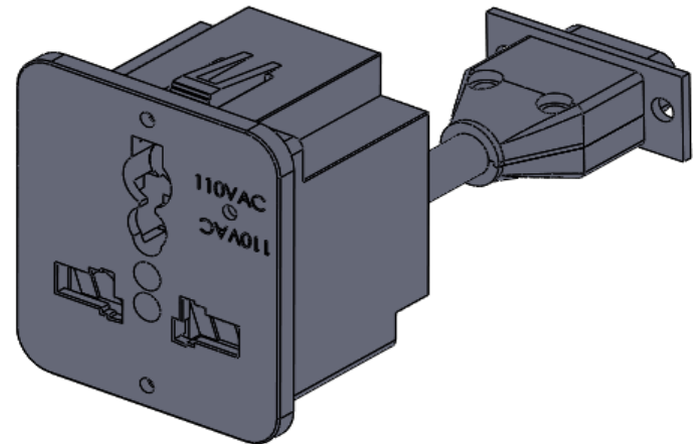
六、Q&A

# 研發成果-航太充電模組

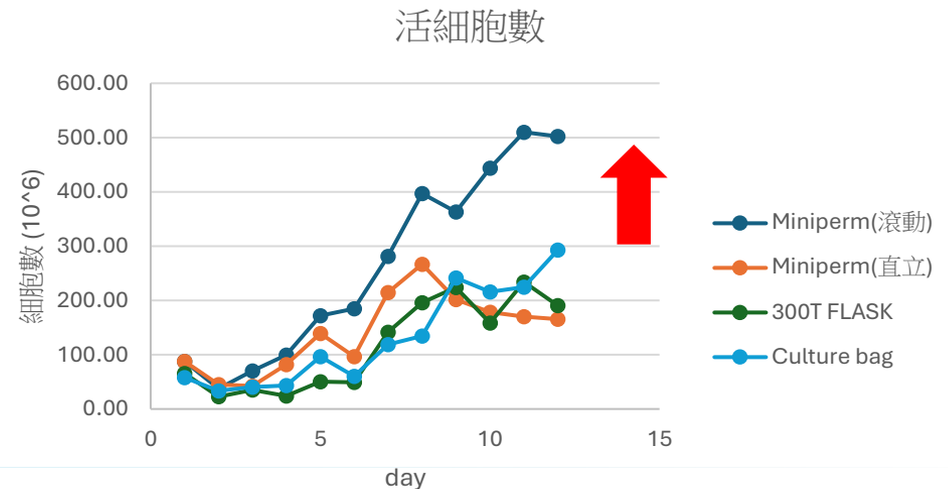
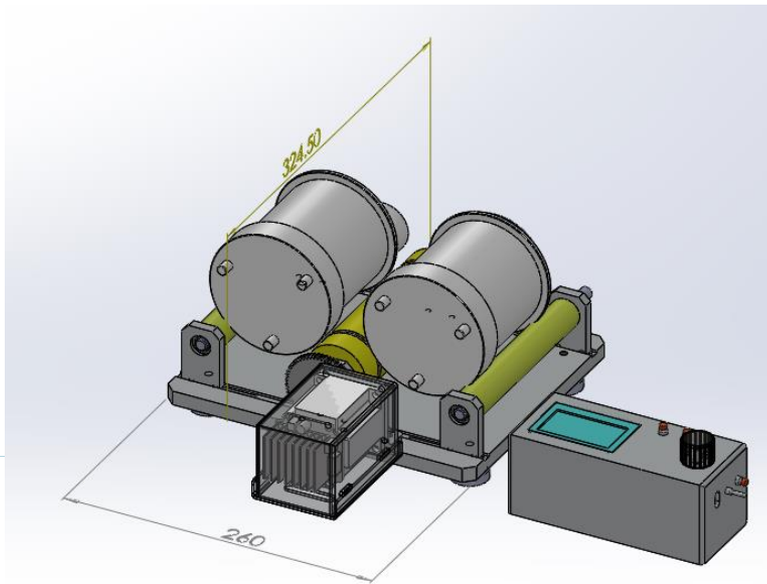
AC110V/60HZ SOCKET  
w/ 2USB C CHARGER



AC110V /60HZ SOCKET

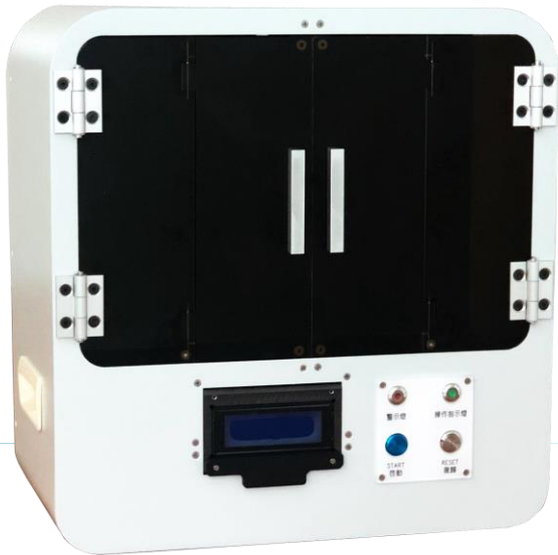


# 研發成果-細胞培養轉動裝置



以滾動方式進行細胞培養，最高可增加近一倍的數量。

# 研發成果-LD50P之應用



## Plasma

以游離核酸分析疾病進程及治療成效

## PRP (Platelet-rich plasma)

關節、軟骨與韌帶的修復、緩解關節疼痛並協助修復、牙科、耳鼻喉科手術等傷口修復、生髮、醫美、勃起功能障礙

## PBMC、Buffy coat

分離周邊血單核球細胞做後續之免疫細胞培養及外泌體

# 報告大綱

一、公司簡介

二、主要產品應用及能力設備

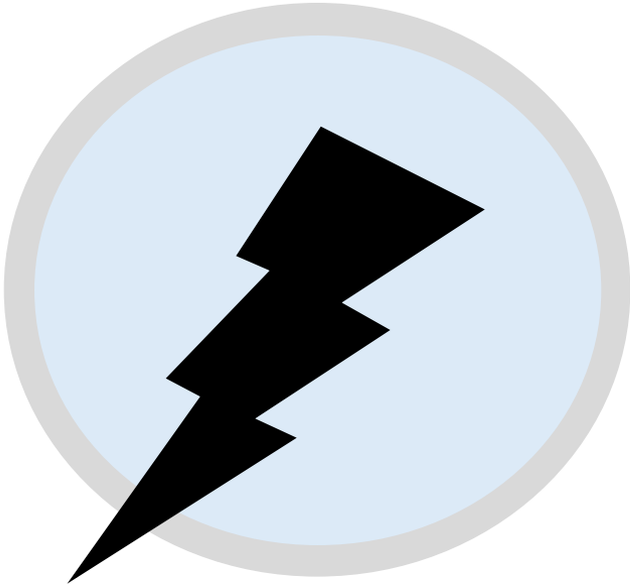
三、113年第二季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

六、Q&A

# 未來展望



## 車用、航太

- 車載充電器(OBC) CABLE
- 高瓦數充電模組
- 無線充電模組

# 未來展望



## 生技、醫療

- 外泌體研究分析、檢測服務
- 各式細胞產品研發培養服務
- 製程自動化

# 報告大綱

一、公司簡介

二、主要產品及應用

三、113年第二季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

六、Q&A