

# 長盛科技股份有限公司

Advanced Connection Technology Inc.

## 109年第四季業績發表會

報告人: 葉文麒 總經理

110年4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、主要產品及應用

三、109年第四季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

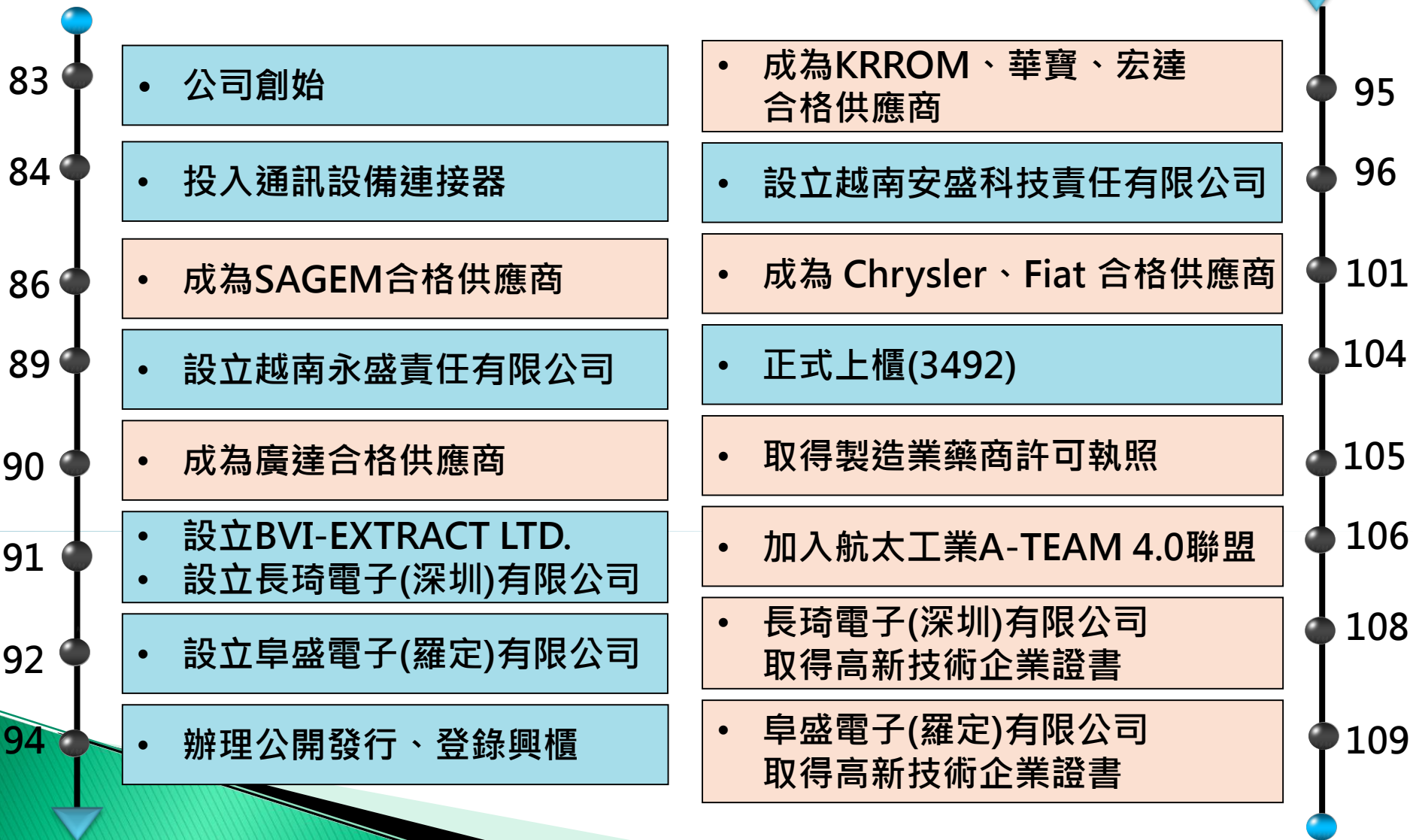
六、Q&A

# 公司簡介



- ▶ 長盛科技位於新北市淡水區
- ▶ 成立於83年
- ▶ 資本額: NTD355,316仟元
- ▶ 研發、產製及銷售  
各類電子連接器及線組產品

# 公司歷史沿革



# 品質認證



**92年**

取得  
**ISO9001**

**93年**  
取得  
**ISO14001**  
**QS9000**



**95年**

取得  
**(ISO/TS 16949)**  
**IATF 16949**

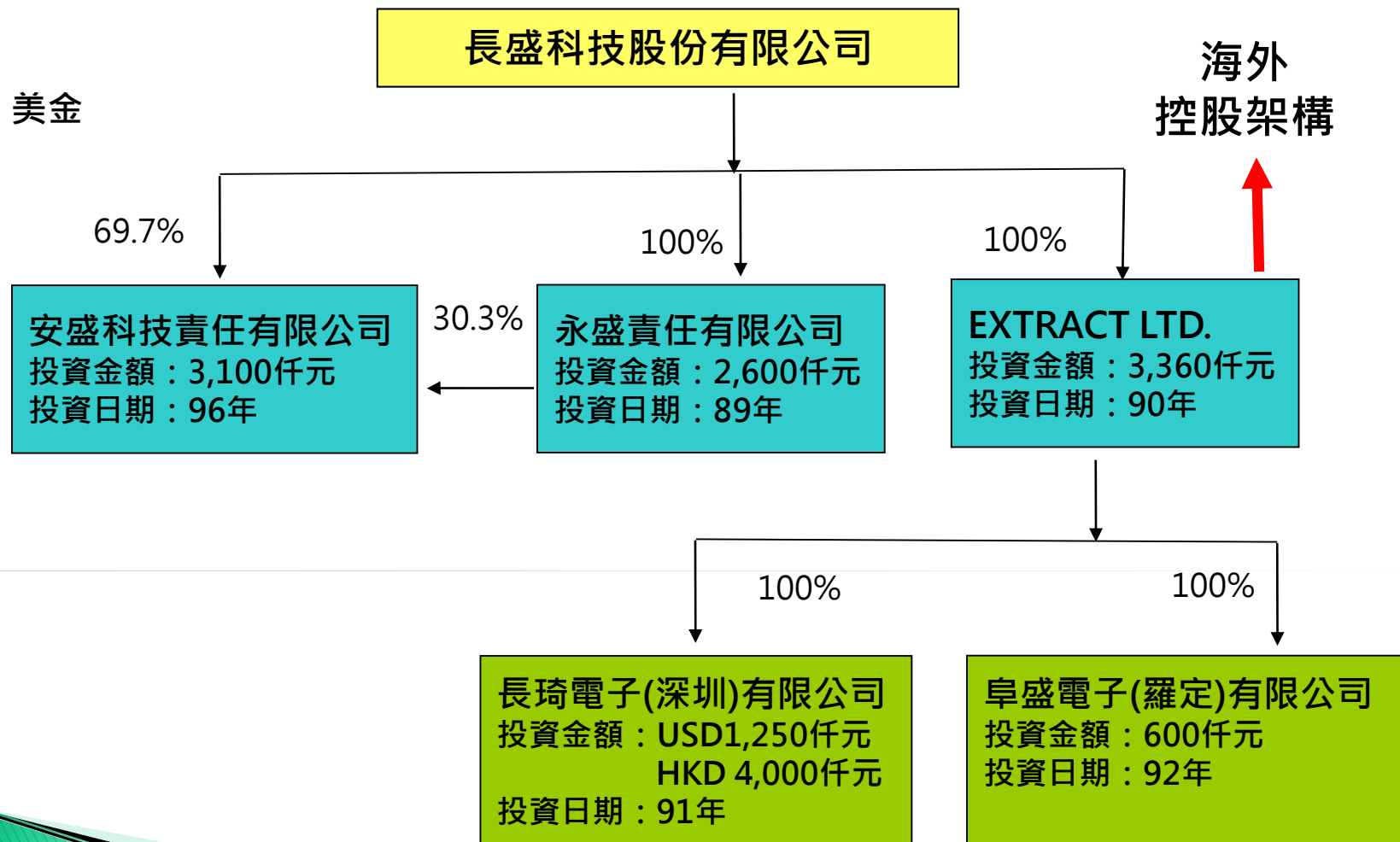
**106年**  
取得  
**ISO13485**



**107年**  
取得  
**AS9100D**

# 關係企業組織圖

幣別：美金





# 主要製造工廠

## 深圳長琦廠



連接器生產  
線組加工  
模組製造

廠區面積: 8,709 平方米

員工人數: 約320人

## 羅定阜盛廠



連接器生產  
線組加工

廠區面積: 4,725 平方米

員工人數: 約180人

## 越南安盛廠



電線電纜  
生產

廠區面積: 3,181 平方米

員工人數: 約30人

## 越南永盛廠



連接器生產  
線組加工

廠區面積: 4,818 平方米

員工人數: 約70人

# 主要商業夥伴

CHRYSLER



克萊斯勒



BMW



瑪莎拉蒂



愛快羅密歐



吉利



中華汽車



通用



GAC MOTOR

廣汽

JABIL

捷普

GARMIN™

國際航電

HARMAN

哈曼

PEGATRON™

和碩

Panasonic

松下

NXP

恩智浦



Quanta Computer

廣達

ASUS®

華碩



# 報告大綱

一、公司簡介

二、主要產品及應用

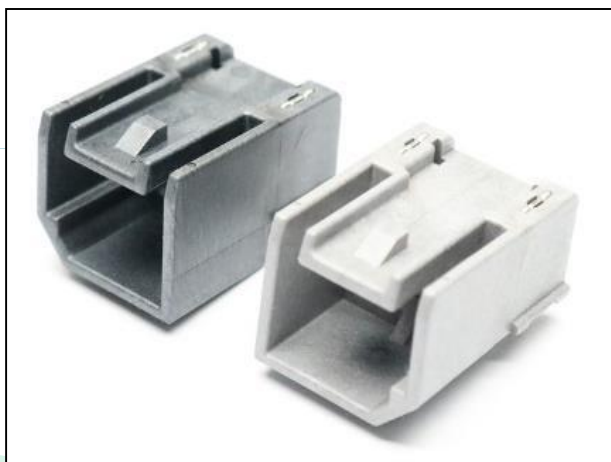
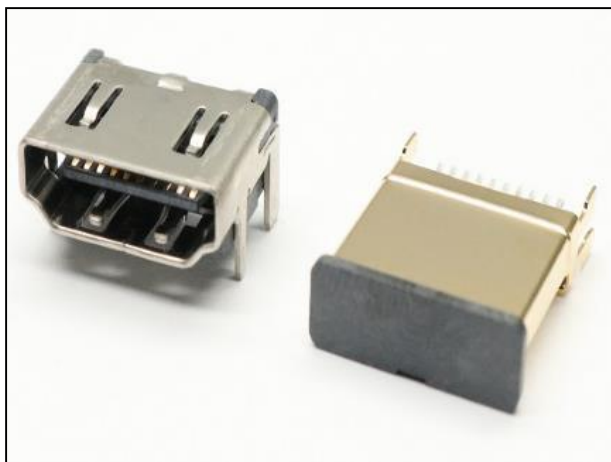
三、109年第四季經營實績

四、研發成果

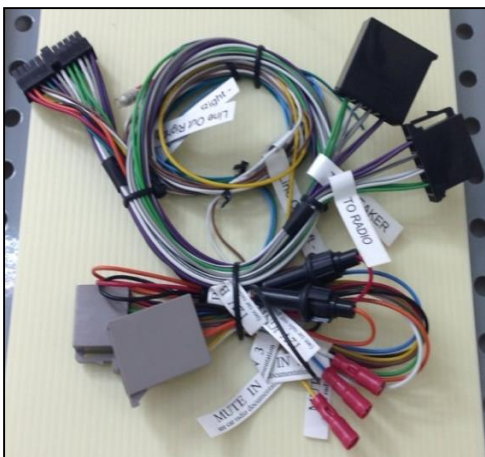
五、未來展望

六、Q&A

# 主要產品-連接器



# 主要產品-線組



# 主要產品-模組





# 主要產品-其他



# 產品應用-汽車



車用影音模組



訊號傳輸線組



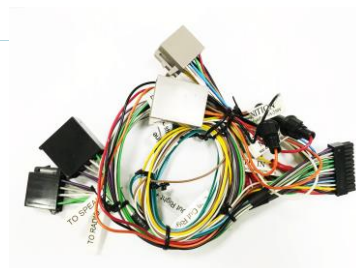
方向燈線組



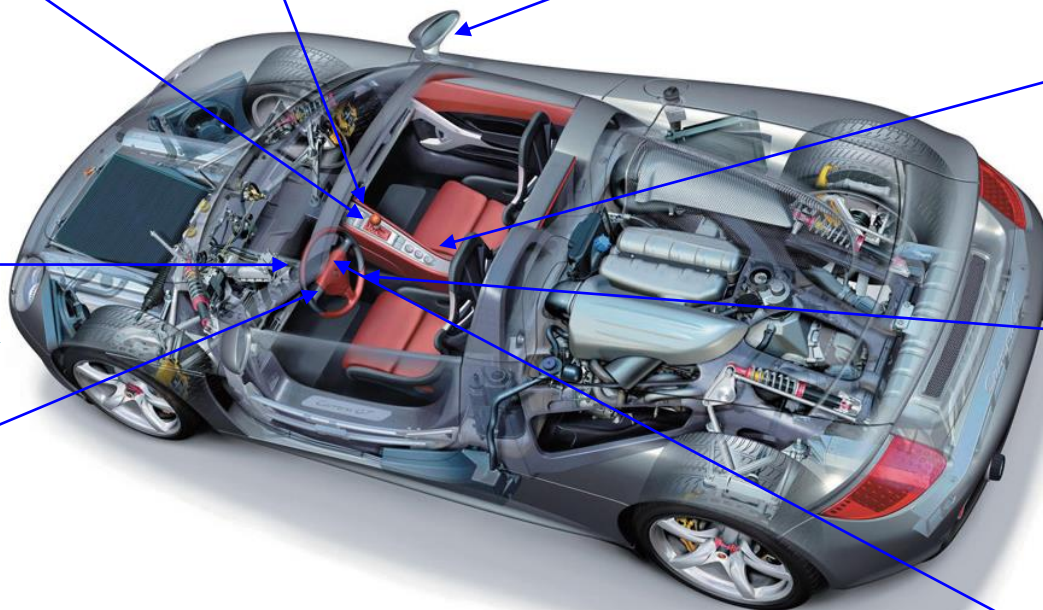
無線充電模組



車用影音線組



車用影音線組



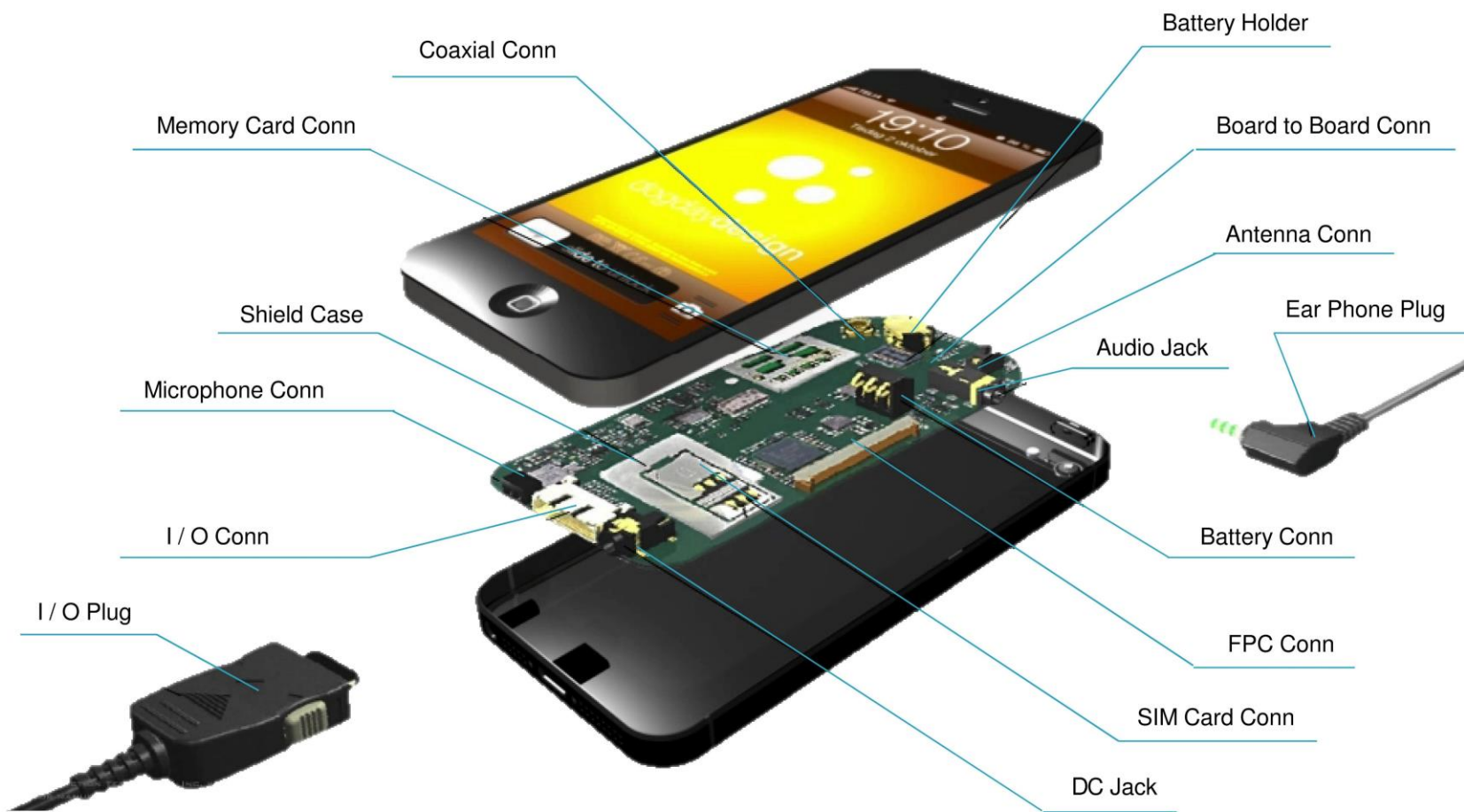
點菸器線組



車載診斷系統線組



# 產品應用-3C



# 產品應用-醫療

製造用於醫療設備的連接器和線組



OEM

神經調節系統控制器

# 產品應用-航太

符合 BC 1.2 充電規範, Qi 無線充電規範, AC power 75W/110V





# 產品應用-天線

## RFID reader antennas



200 x 200 mm<sup>2</sup>



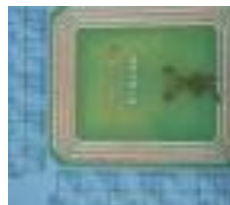
95 x 95 mm<sup>2</sup>



60 x 60 mm<sup>2</sup>



210 x 297 mm<sup>2</sup>



50 x 50 mm<sup>2</sup>

## GPS antennas

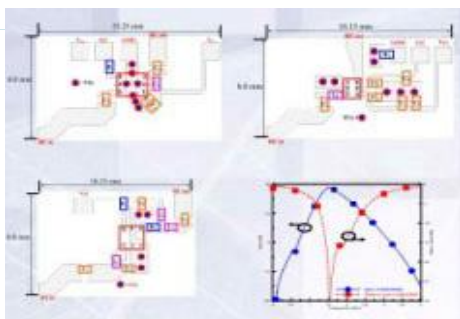
### CP SMD antennas



### GPS Printed antennas

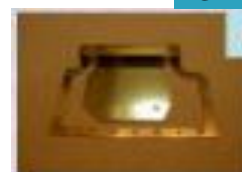


Multi-choice of LNA for active antenna upon request

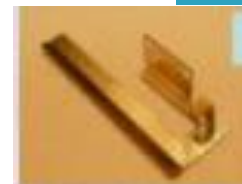


## Ready-for-use in ACT

### GMS Antenna



### WIFI Antenna



### Bluetooth antenna



### Printed Antenna for WAMAX /Bluetooth Antenna



# 產品應用-電源線



因應越南當地需求  
不論是在家電類或者是機械類別

發展電源線也成為我們在越南生產面對東協地區發展的一大優勢



# 產品應用-模具加工

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



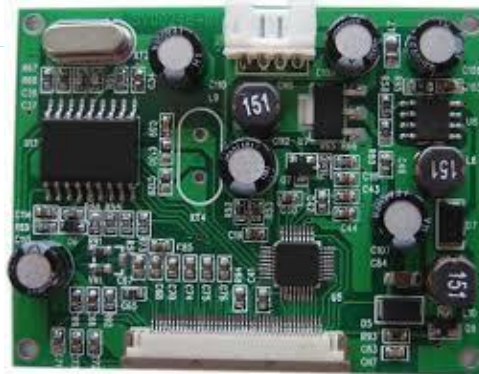
銑床



# 產品應用-PCBA模組設計及測試



確保產品品質及功能符合客戶需求



# 抽線設備





# 無塵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、主要產品及應用

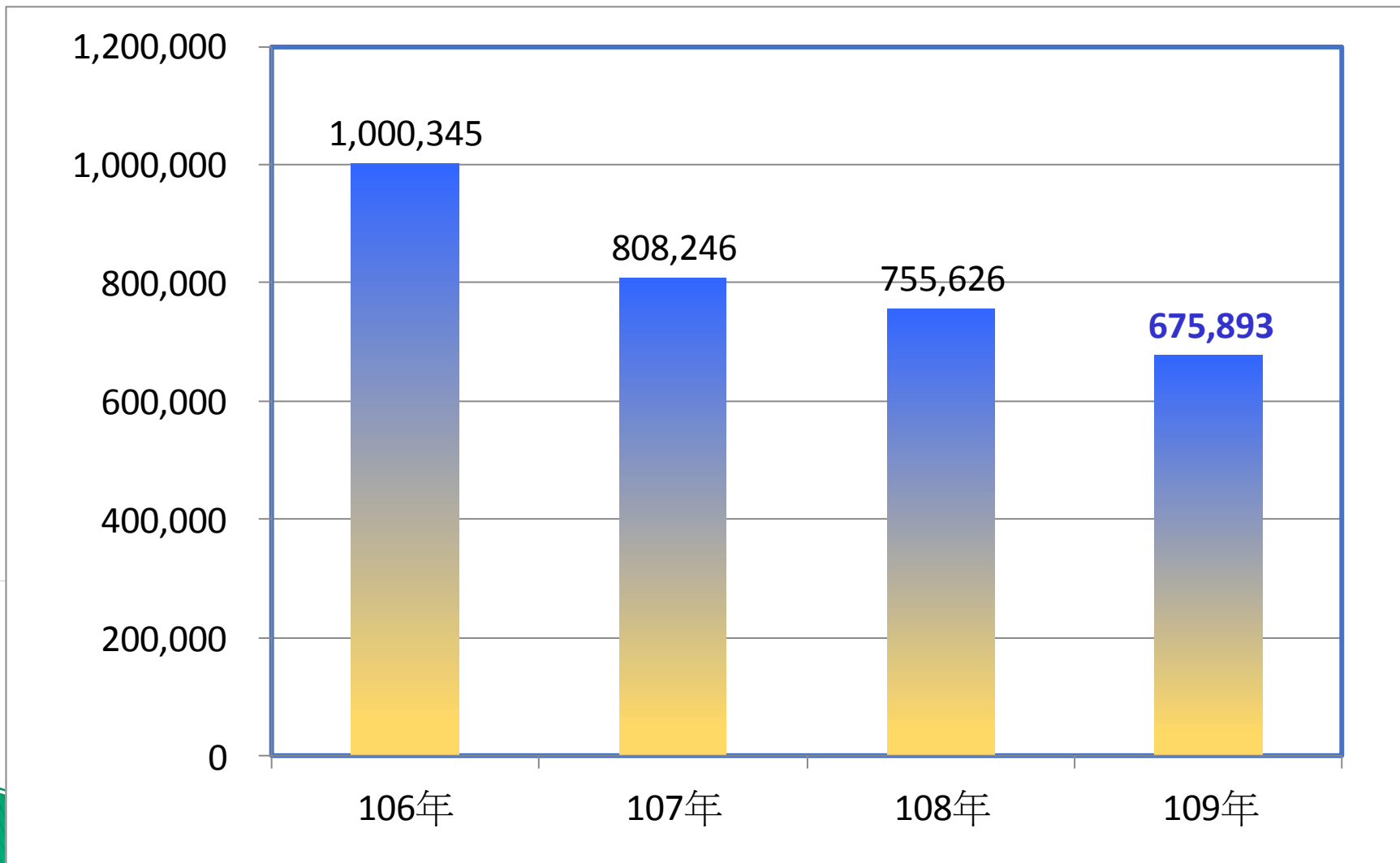
三、109年第四季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

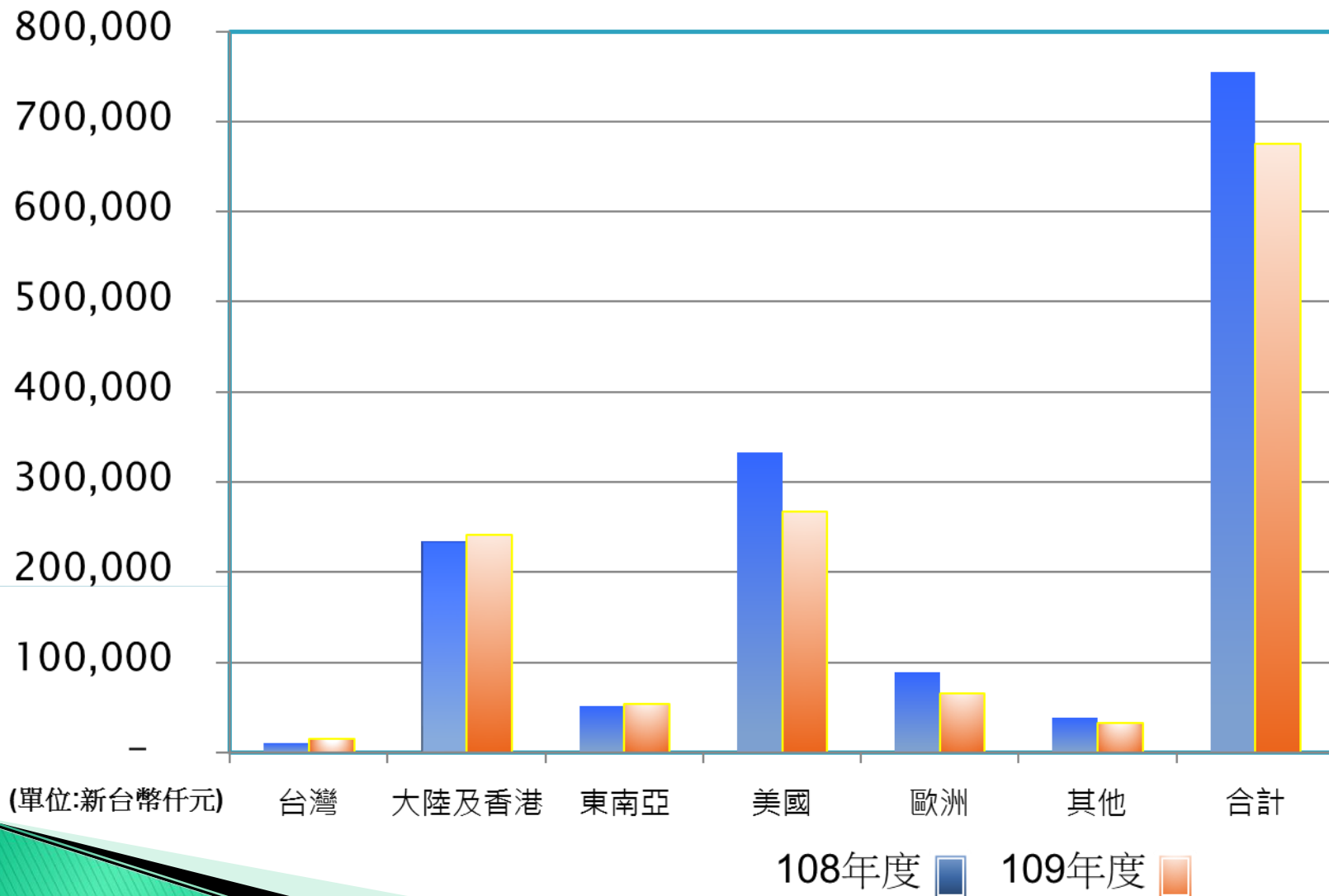
六、Q&A

# 經營實績-營業收入-年度別



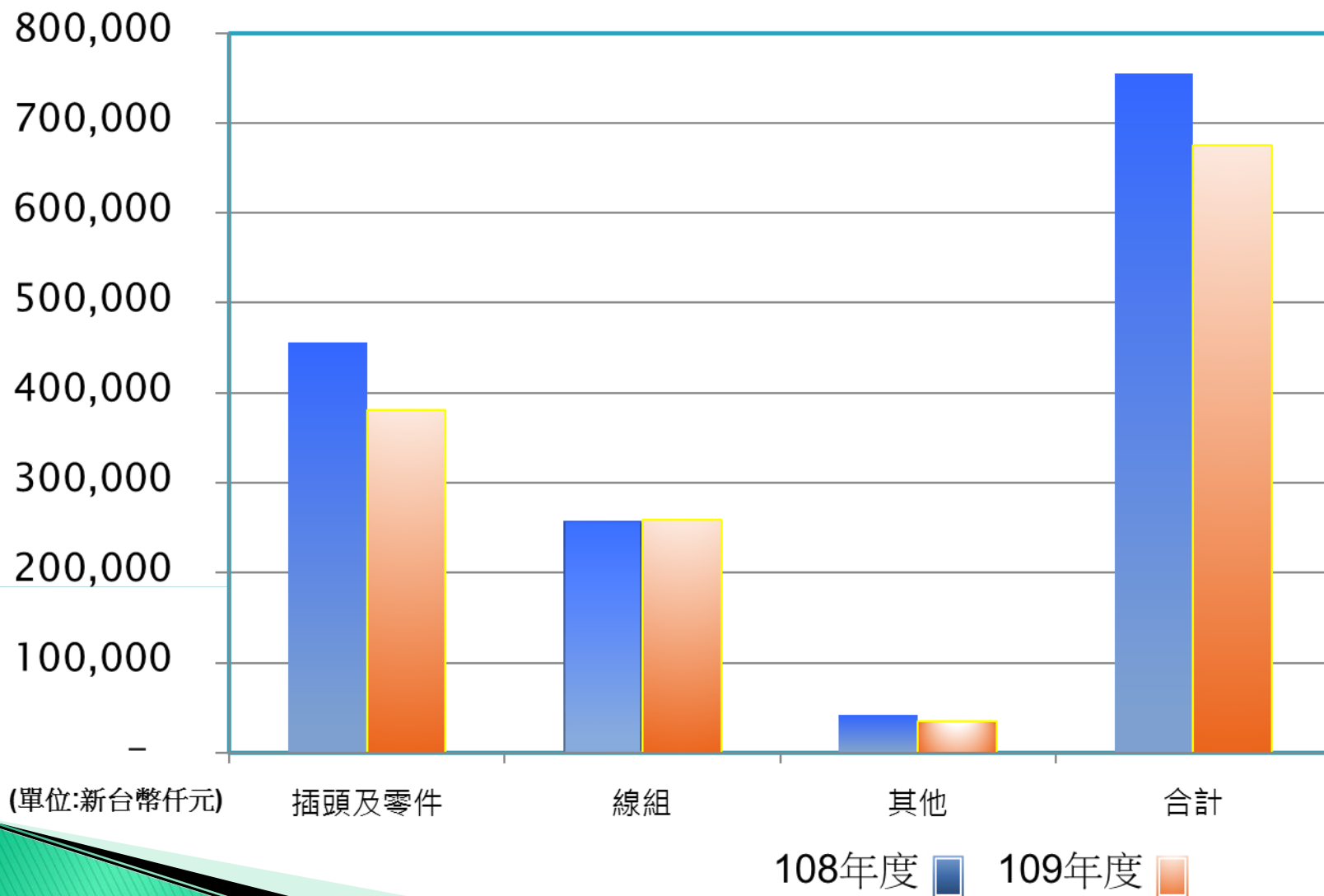
(單位：新台幣千元)

# 經營實績-營業收入-地區別

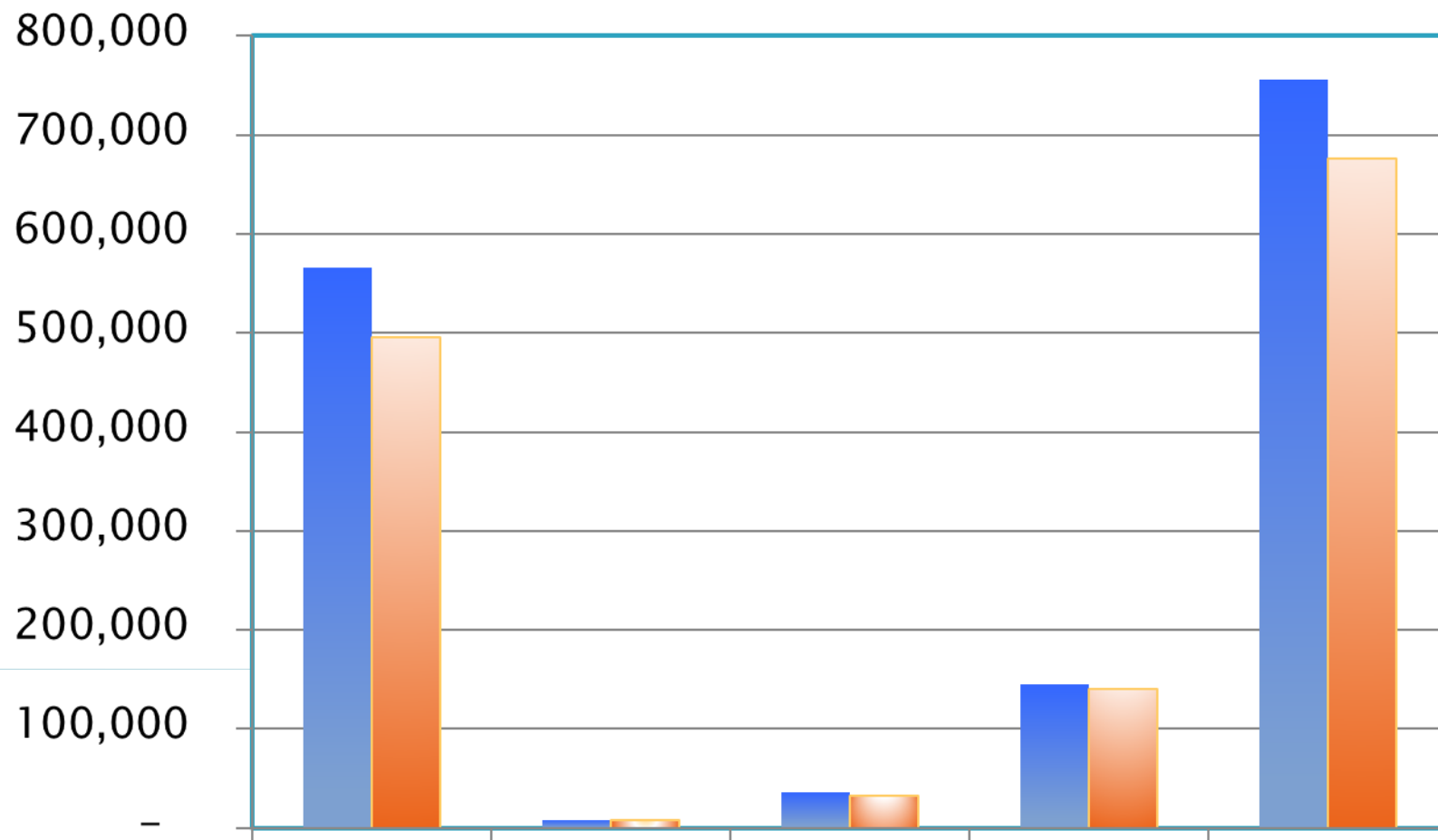




# 經營實績-營業收入-主要產品別



# 經營實績-營業收入-產品應用別



(單位：新台幣千元) 車用

抽線

3C

其他及醫療

合計

108年度 109年度

# 經營實績-合併綜合損益表

項目	108年	109年前三季	109年第四季	109年
營業收入	755,626	479,612	196,281	675,893
營業毛利	211,153	134,062	53,506	187,568
營業費用	172,802	120,962	45,914	166,876
營業淨利	38,351	13,100	7,592	20,692
營業外收支	15,539	4,003	-6,337	-2,334
稅前淨利	53,890	17,103	1,255	18,358
本期淨利	42,569	12,270	2,714	14,984
每股盈餘	1.20	0.35	0.07	0.42

(單位：新台幣仟元)

# 報告大綱

一、公司簡介

二、主要產品及應用

三、109年第四季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

六、Q&A

# 專利實績

截止至109年12月

國別	發明		新型		設計		合計	
	申請中	取得	申請中	取得	申請中	取得	申請中	取得
臺灣	1	2		18	1		2	20
大陸	3	3	1	13	1		5	16
美國		5			1	1	1	6
日本				2				2
合計	4	10	1	33	3	1	8	44

# 研發成果-航太充電模組

航太 USB Charger  
充電模組





# 研發成果-航太充電模組

## 支援雙設備快充

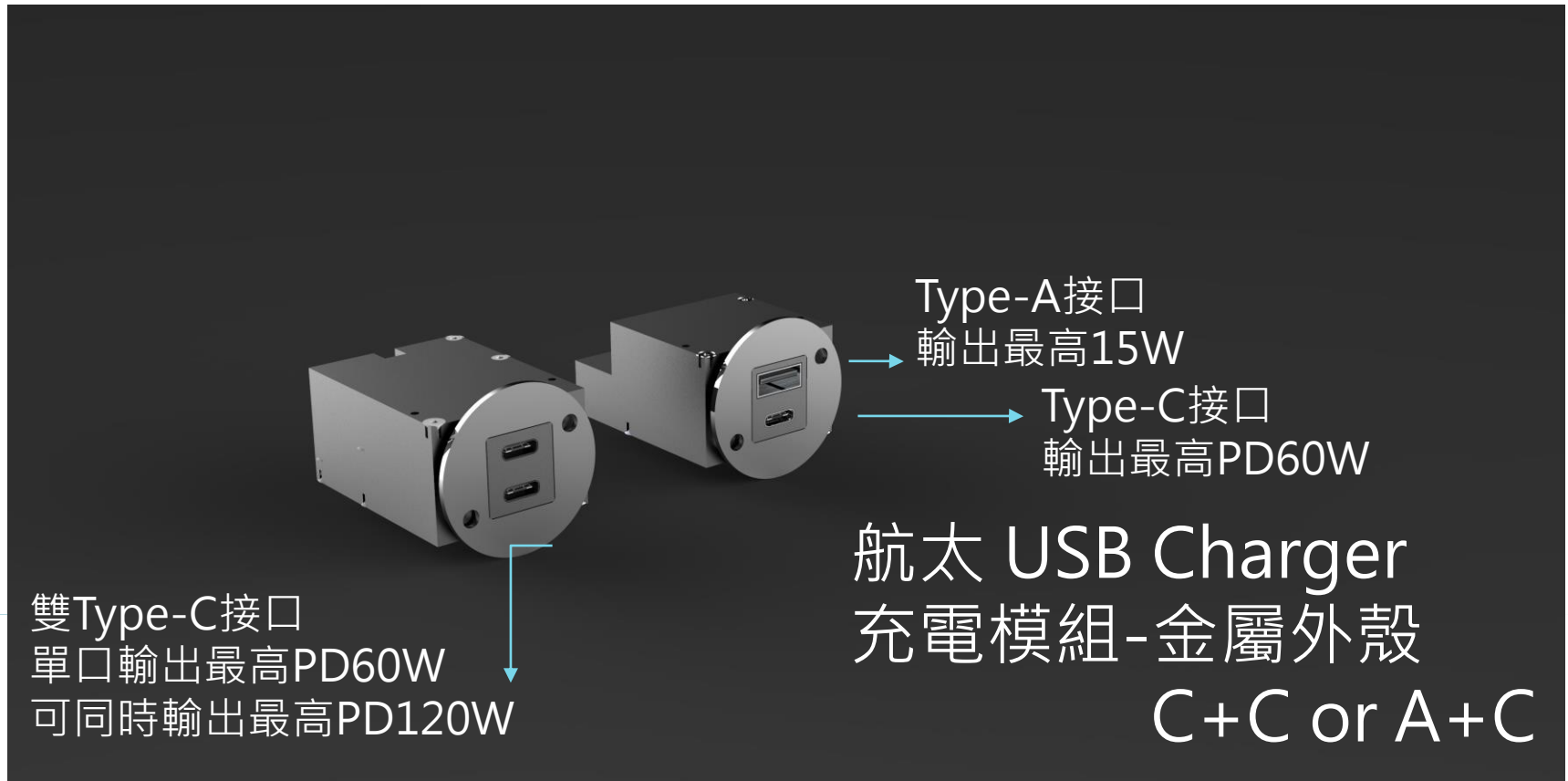
互不影響電流 不傷機芯



Type-C接口  
輸出最高15W

USB接口  
輸出最高12W

# 研發成果-航太充電模組



# 研發成果-三線圈快充



# 研發成果-三線圈快充

## 三線圈15W快充

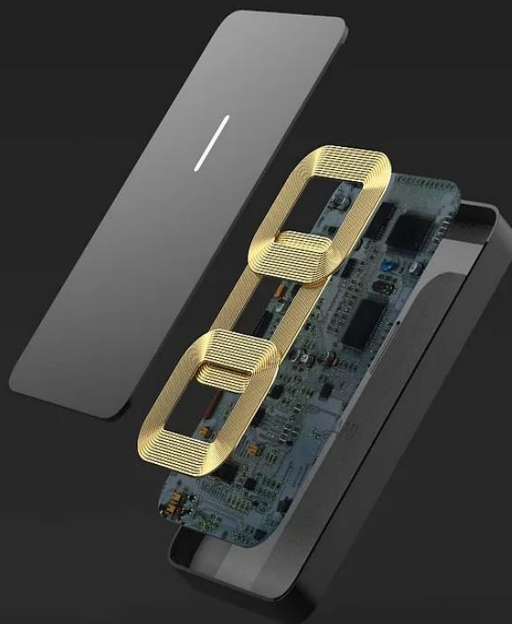
快速充電、充電範圍大



High Efficiency  
And Safety  
安全高效



Foreign Object  
Detection  
異物偵測



Over  
Temperature  
crowbar  
溫度保護



Over  
Voltage  
crowbar  
過壓保護



Over  
Current  
protection  
過流保護

# 研發成果-摩托車充電模組

摩托車 USB Charger  
充電模組





# 研發成果-摩托車充電模組

防水、防塵、安裝簡易



# 報告大綱

一、公司簡介

二、主要產品及應用

三、109年第四季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

六、Q&A

# 公司未來發展計畫

主產品

主攻市場

未來計畫



連接器



線 組



模 組

汽車

持續橫向發展，增加產品種類

航太

耕耘機上充電、影音模組

醫療

朝向製程自動化及智慧化機台發展

# 報告大綱

一、公司簡介

二、主要產品及應用

三、109年第四季經營實績

四、研發成果

五、未來展望

六、Q&A

# 經營理念

