

久元電子2018年第一季及公司現況與展望

發言人: 劉復煌

2018年05月15日

今日議程

議程	<u>主講人</u>	時間
□歡迎法人蒞臨久元電子	陳總經理	14:00~14:10
□久元電子簡介及業績說明	劉復煌	14:10~14:30
□公司近況及未來展望說明	陳總經理	14:30~14:50
□Q&A時間 陳總/肅	庸協理/劉復煌	14:50~15:30
□工廠參觀(採自由參加)	劉復煌	15:30~16:00





關於久元

公司成立:1991年

資本額:新台幣12.85億元

員工人數:1,100人

營業項目:

□ 半導體及LED(光電)產品代工服務:半導體封測、晶圓測試、研磨、切割、 挑檢; LED產品測試、研磨、切割、挑檢與基板切割...等。

□ 自有產品之研發、製造與銷售: CCM影像感測模組測試設備、AOI自動光學檢測系統及全功IC 測試機(含邏輯、類比、混頻)、IC測試分類機、QFN測試包裝機、LED光電測試機、LED針測機、LED晶粒挑檢機、LED點膠機、LED測試分類機、LED包裝機...等。

營運大事紀



營運據點



巨豐電子

• 封裝、晶片測試、IC 成品測試

常州久元光電

• LED 後段測試及晶粒 挑檢服務



廈門久元電子

• LED 後段測試及晶粒 挑檢服務



一廠 (新竹)

 晶片測試、IC成品測試、 切挑機台設備自製(測試機 及白動光學檢測儀)

• 特殊及基板切割服務

創新廠(竹科)

• IC 成品測試服務

力行廠(竹科)

• LED 後段一貫化服務、 自有產品研發(LEW)

• LED 後段測試及晶粒 挑檢服務

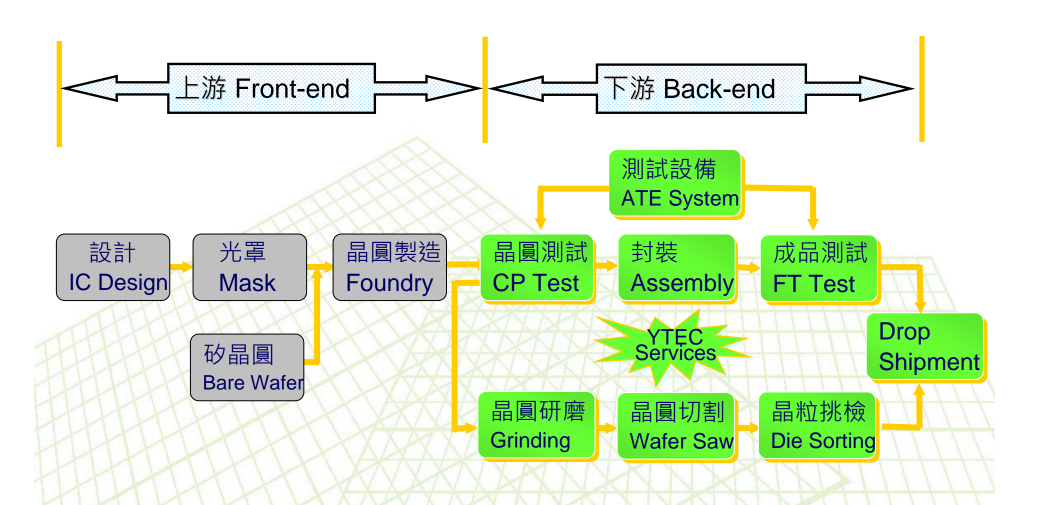


安平廠(台南)





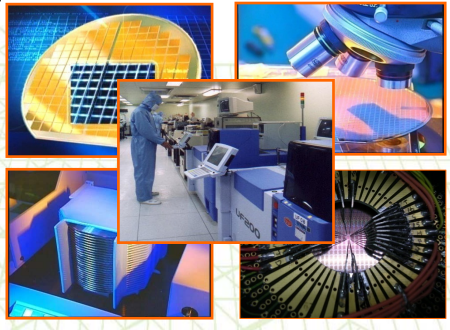
半導體產品代工服務



專業測試代工服務

- 』IC成品電性測試(FT)、測試包裝形態:DIPs、T/SOPs 、L/QFPs、QFN 、L/BGA..等。
- 』PC週邊產品、邏輯(Logic)、類比(Analog)、混合訊號(Mixed-signal)、非揮發性(Novolatile)記憶體、MCU、LCD驅動IC、高速/高腳數產品(Scud-1A 512C)、CIS(CMOS Image Sensor)、RF 、 MEMS 、 SOC產品等測試。



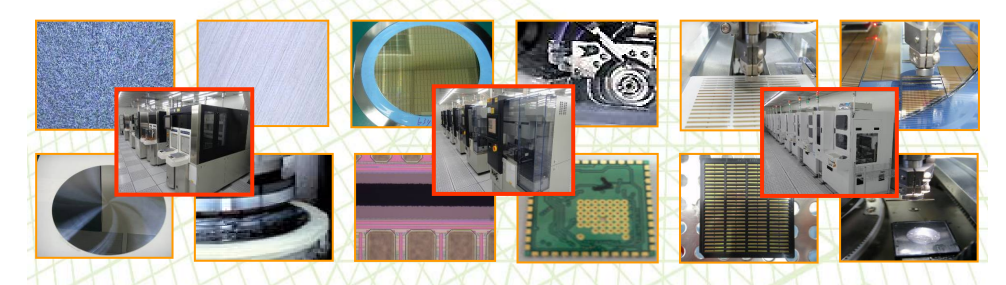




研磨、切割及挑檢代工服務

- □ IC Grinding \ Sawing \ Pick & Place

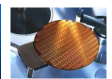
 - Pick & Place Chip Back-side AOI inspection System inside •
- Substrate Sawing
 - ► LED package substrate · Glass substrate · Ceramic Substrate · Ceramic+FR4 · Lead-frame · QFN package · HTCC · LTCC · PCB ·





光電產品代工服務

上游 磊晶



晶電 華上 隆達 全新 泰谷 **南**亞

中游晶粒



晶電 光磊 華上 鼎元

下游 封裝



宏齊 佰鴻 億光 東貝 隆達 華興 李洲 光寶 光鼎









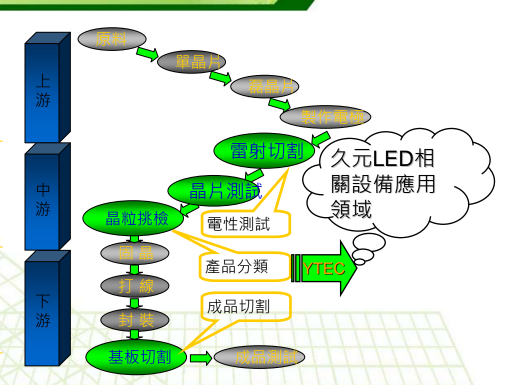
隆達

光寶









- ⇒ 上游磊晶成品:單晶片、磊晶片,如砷化鎵 (GaAs)、磷砷化鎵(GaAsP)、砷化鋁鎵 (AlGaAs)、磷化鋁鎵銦(AlGaInP)等二元、三 元、四元磊晶片
- ⇒ 中游晶粒成品:晶片測試、晶粒切割及挑檢等
- ⇒ 下游封裝成品:Lamp 、Display 、SMD、紅外線傳輸模組、光通訊產品





S50 & S100 IC TEST SYSTEM

RMS, DVM , TMU , Data Acquisition Unit,

✓ 64 Channels, Force and Sense Per Channel ✓ +40V,-15V / ± 1.0A V/I Source / Meter x8 ✓ 2 DVM ,TMU, 32 User Relay

✓ 32 User Relay

OPM Board

S50 TEST SYSTEM THE SUPERLATIVE 50MHZ TESTER **KEY FEATURES** ■ 64 to 256 Logic I/O pins with 64 pin increments ■ Up to 32 sites parallel testing ✓ Simultaneous of up to 32 DUTs ✓ Any pin, any resource can be assigned to any site ■ Logic / Mixed-Signal / Analog Options ■ Cable Mount Solution A HIGH SPEED COST-EFFECTIVE PLATFORM FOR LOGIC / MIXED-SIGNAL / ANALOG IC TEST **APPLICATIONS FUNCTIONS** ■ Logic & APG Board ✓ application specific test solution √ 50MHz / 100MHz (MUX) test rate ✓ test configurable solution √ TG and Levels Per Pin, 64 Logic I/O pins ✓ low cost test solution √ 32 Timing Set and 32 Format Set change on-the-fly ✓ mass production proven solution 16X, 16Y, 16D Algorithmic Pattern Generation √ +12V/-2V, 35mA driving capability ✓ 2 DPS, 8 PMU, 64 PPMU, TMU, DVM √ 17M local memory ■ Mixed-Signal Board √ +40V,-15V / ± 1,2A V/I Source/Meter x8 √ 500KSPS / 16 Bits AWG / Digitizer

S100 TEST SYSTEM THE SUPERLATIVE 100MHZ TESTER



THE MOST COST/PERFORMANCE-OPTIMIZED 100MHZ TEST SOLUTION IN THE INDUSTRY

ABOUT THE S100 FAMILY



Support Cable/Direct Mount setup
Up to 256/512/768/1536 IO Channels
Multi-site test supported up to 256

	2C	5C	7D	15D
PROBE CARD	400			
CP SETUP				*
LB	1000t			
FT SETUP				

YoungTek Electronics Corp.

IC 封裝及測試分類應用設備



成品測試 FT Test 成品分類 Sorting 測試包裝 Testing & Packing



YT5100

中功鳴電線SoC IC 引針曲



全功能高速測試機





YT6100

Fat Type 区測式分解機



YT6200

CFN到版包報機



全自動晶粒分類機

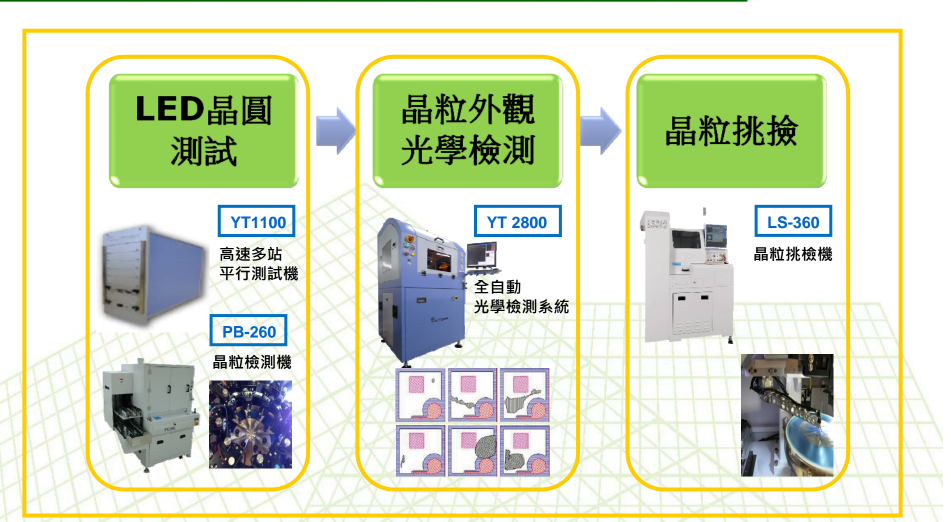


SB-800

全自動IC固晶機



LED 晶粒測試分挑流程



LED 封裝生產流程應用

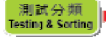














出貨前檢查 Final Check



YT2500

多站雙取 LED點影機



YT2300

元牛六面外觀 查到機



YT6400

LED測試分類機



YT1100

高速多站 平行LED测試機



YT6300 LED包装機



YT2210

科學元件 目動光學檢測機

自動光學檢測應用

被動元件、LED 產品六面外觀檢測



YT2300

元件大国外觀 協則者

YT2330

楚机元件六百外組 協則者 LED及被動元件散熱基板 產品之外觀檢測



YT2700

LED及被數元件 對衡基核之2D AOI 相關機



YT2705

LED通过变元件 常務基項之2D ACI 抽到機 (Auto LeseUnicad)

影像感測模組測試設備CCM (CMOS/Compact Camera Module)

影像感測模組測試設備 CCM YT3100



全自動影像感測模組測試設備 CCM YT3300



競爭優勢



經營理念及願景

經營理念:主人翁經營理念;下工程即是客

工作態度:成功者找方法;失敗者找藉口。

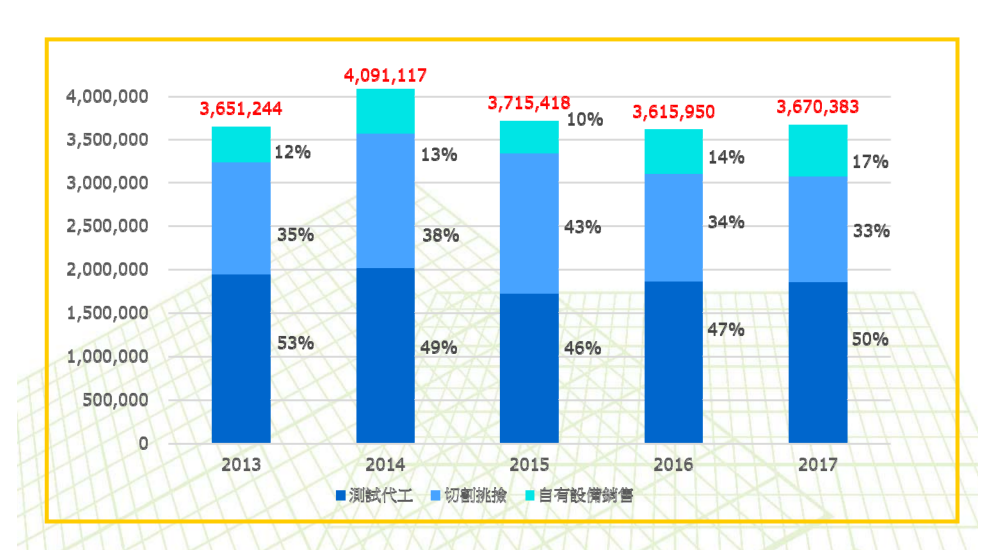
願景:著眼於國內外市場的開拓,讓久元成為 立足台灣的整合性後段IC及LED一貫化服務 廠,並朝放眼世界的自有產品、自有品牌邁 進。





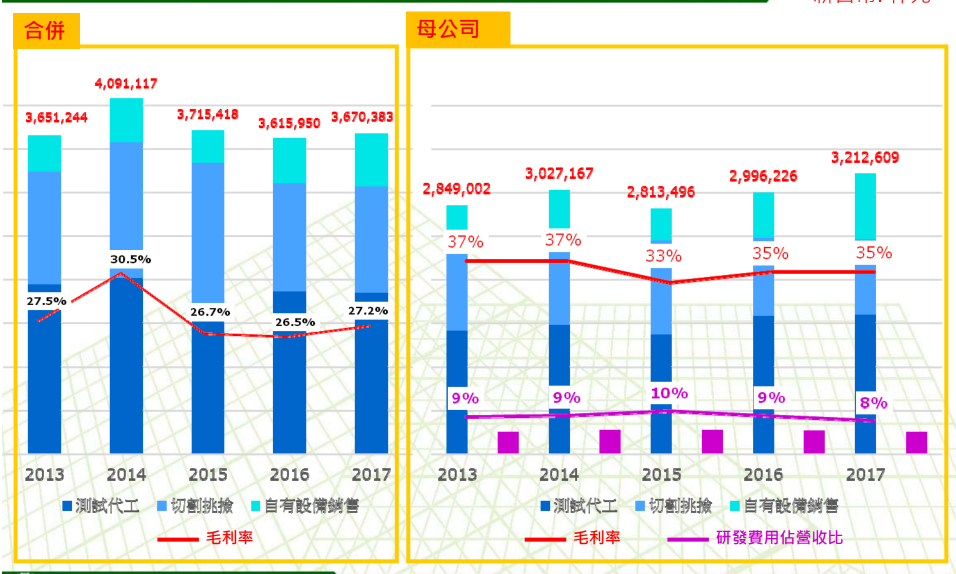
近5年合併營收

新台幣: 仟元



近5年財務表現

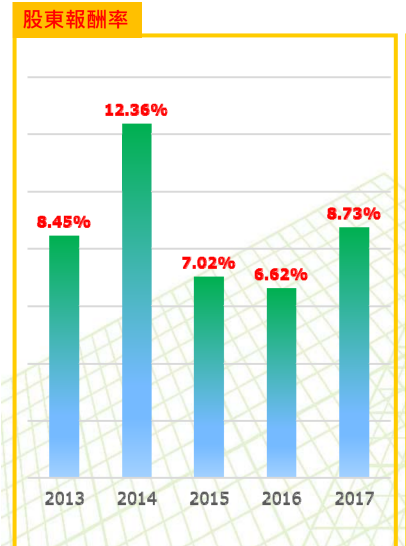
新台幣: 仟元





近5年股東報酬率及股利政策

每股盈餘:元 現金股利:元







2018年第一季合併損益表摘要

新台幣: 仟元 每股盈餘為元

営業收入807,2営業成本596,8営業毛利210,3推銷費用30,6管理費用52,7研究發展費用58,8營業費用合計153,4其他收益及費損淨額16,5營業淨利73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,6本期淨利65,6	26 10 358 7 68 2 608 42 362 605 1	% 776 74 565 26 210 4 20 6 43 7 66	金額 5 ,192 5 ,977 0,215 0,135 3,948 6,764	% 100 73 27 2 6
營業収入807,2營業成本596,8營業毛利210,3推銷費用30,6管理費用52,7研究發展費用58,8營業費用合計153,4其他收益及費損淨額16,5營業淨利73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	26 10 358 7 68 2 608 42 362	776 74 56! 26 210 4 20 6 43 7 66	6,192 5,977 0,215 0,135 3,948 6,764	100 73 27 2 6
營業毛利596,8營業毛利210,3推銷費用30,6管理費用52,7研究發展費用58,8營業費用合計153,4其他收益及費損淨額16,8營業淨利73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	358 7 68 2 508 42 362 605 1	74 56! 26 210 4 20 6 4: 7 66	5,977),215 0,135 3,948 6,764	73 27 2 6
營業毛利210,3推銷費用30,6管理費用52,7研究發展費用58,8營業費用合計153,4其他收益及費損淨額16,8營業淨利73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	68 2 008 42 362 005 1	26 210 4 20 6 43 7 66	0 ,215 0,135 3,948 6,764	27 2 6
推銷費用30,6管理費用52,7研究發展費用58,8營業費用合計153,4其他收益及費損淨額16,5營業淨利73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	008 42 862 905 1	4 20 6 43 7 66	0,135 3,948 6,764	2 6
管理費用52,7研究發展費用58,8營業費用合計153,4其他收益及費損淨額73,4營業列73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	42 862 -05 1	6 4: 7 66	3,948 6,764	2 6 0
研究發展費用58,8營業費用合計153,4其他收益及費損淨額16,5營業淨利73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	862 805 1	7 66	6,764	6
営業費用合計153,4其他收益及費損淨額16,5營業淨利73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	05 1			0
其他收益及費損淨額16,5營業淨利73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6		19 130		7
營業淨利73,4營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	02		0,847	17
營業外收入及支出合計5,7稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	103	2 33	3,663	5
稅前淨利78,6所得稅費用12,9本期淨利65,6	66	9 113	3,031	15
所得稅費用 12,9 本期淨利 65,6	43	1 (67	,173)	(9)
本期淨利 65,6	09 1	0 45	5,858	6
•	45	2 14	4,678	2
보씨선수님 무슨님	64	8 31	1,180	4
其他綜合損益合計 32,8	322	4 (58	,590)	(8)
本期綜合損益總額 98,4	86 1	2 (27,	410)	(4)
淨利(損)歸屬於:		•		
本公司業主 69,8	327	9 30	9,466	5
*************************************	53) (*		,286)	(1)
65,6	,		1,180	4
每股盈餘(基本)			0.31	
每股盈餘(稀釋) \$0.			50.30	

2016-2018年季營收同期比較(合併)

新台幣: 仟元

30.28%

- ❖ Q1營業收入: \$8.07億新台幣、季降 -19.1%,年增加4%。
- ❖ Q1營業毛利率: 26.06%。
- ❖ Q1營業淨利率: 9.10%。
- Q1稅後淨利: \$0.698億新台幣、年增 加76.9%。
- 2018年第1季摘要說明:

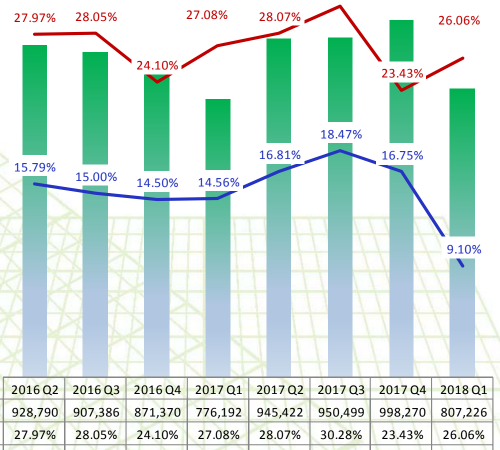
本季三項主要產品線營收(切挑

·測試OEM、機器組裝產品銷售)

與去年同期分別成長8.3%、

-6.8% · 36.7% ·

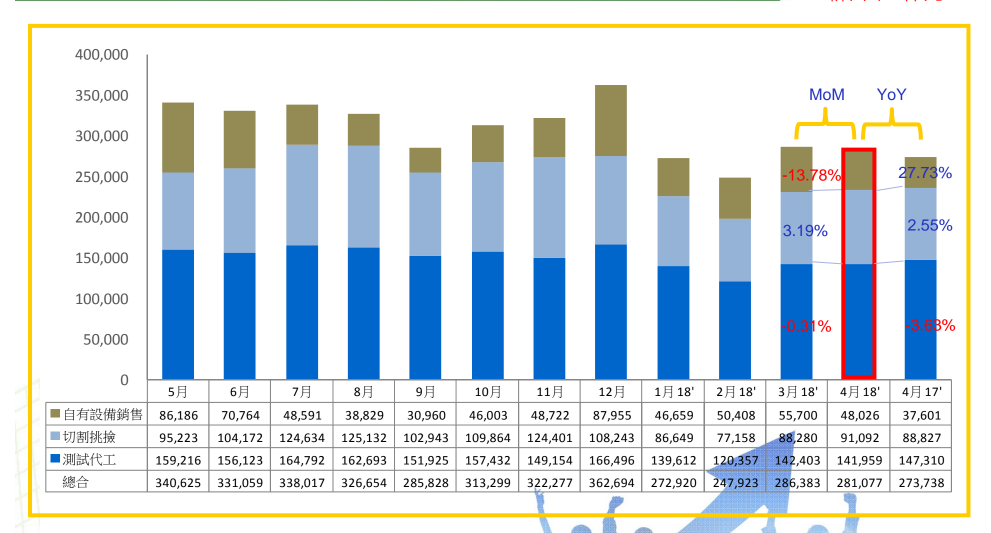






2018年1-4月營運概況

新台幣: 仟元



2018年1-4月回顧及未來展望

- ❖ 半導體及光電切挑代工服務:2018年Q1營收YOY成長8.3%、符合預期、另今2018年4月MOM成長3.2%YOY成長2.6%、累計至4月YOY成長6.7%符合預期、因此將持續追蹤、另 LED在新的應用提昇下、公司亦開發新專案,應可適時提供市場成長之需求、相信可挹助公司之營收成長。
- ❖ IC測試系統、IC固晶、挑揀設備及QFN測試包裝機、分類機開發:成功的開發完成100MHZ 768/1536 pins全功能IC測試機、針對多煤體、Digital TV及高速邏輯SOC產品並行測試、並導入量產、 更高階機種亦將陸續上市、另研發出IC封裝製程之固晶及挑揀設備與QFN測試包裝機及分類機、可應用 於IC封裝製程及成品測試生產、更具備三合一功能(測試、外觀檢測及包裝)、以提昇IC測試代工服務之競 爭優勢。
- ❖ CIS、CCM、LED後段生產設備及AOI設備開發:成功開發完成CIS(CMOS影像感測系統)、具備高速影像處理及完整電性測試之解決方案、並導入代工服務、挹助營收。自行開發之CCM(影像感測模組測試設備)、LED後段生產設備及AOI(自動光學檢測系統)等設備、因應市場需求將擴展銷售、AOI設備研發係以解決半導體及光電等產業在目檢之視覺盲點並可大幅節省人力、並已將光電技術結合影像分析與自動化設備設計、成功研發出各類型外觀檢測機。綜觀設備銷售2018年Q1營收YOY成長36.7%、另今2018年4月YOY成長27.7%、累計至4月YOY成長34.4%符合預期、因此將持續追蹤、相信在持續開發新產品及功能提昇下、展望未來應可持續挹助業績成長之動力。
- ❖ 半導體代工服務: 2018年Q1營收YOY降6.8%低於預期、另今2018年4月YOY降3.6%、累計至4月YOY降6%略低於預,因此將持續追蹤、而YTEC 在持續開發新產品與互補及平衡的產品線發酵下(如LCD、RF、MEMS、Fingerprint...etc)、展望未來應可持續挹助業績成長之動力。

