



久元電子2018年Q2及7月公司概況

發言人：劉復煌

2018年08月21日

今日議程

<u>議程</u>	<u>主講人</u>	<u>時間</u>
□ 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/劉復煌	14:50~15:30
□ 工廠參觀(採自由參加)	劉復煌	15:30~16:00



公司簡介

關於久元

公司成立
1991年

創辦人
汪秉龍 董事長

資本額
新臺幣12.85億元

總經理
陳桂標

上櫃
2004年

副董事長
張正光

員工人數
1000人

營業項目：

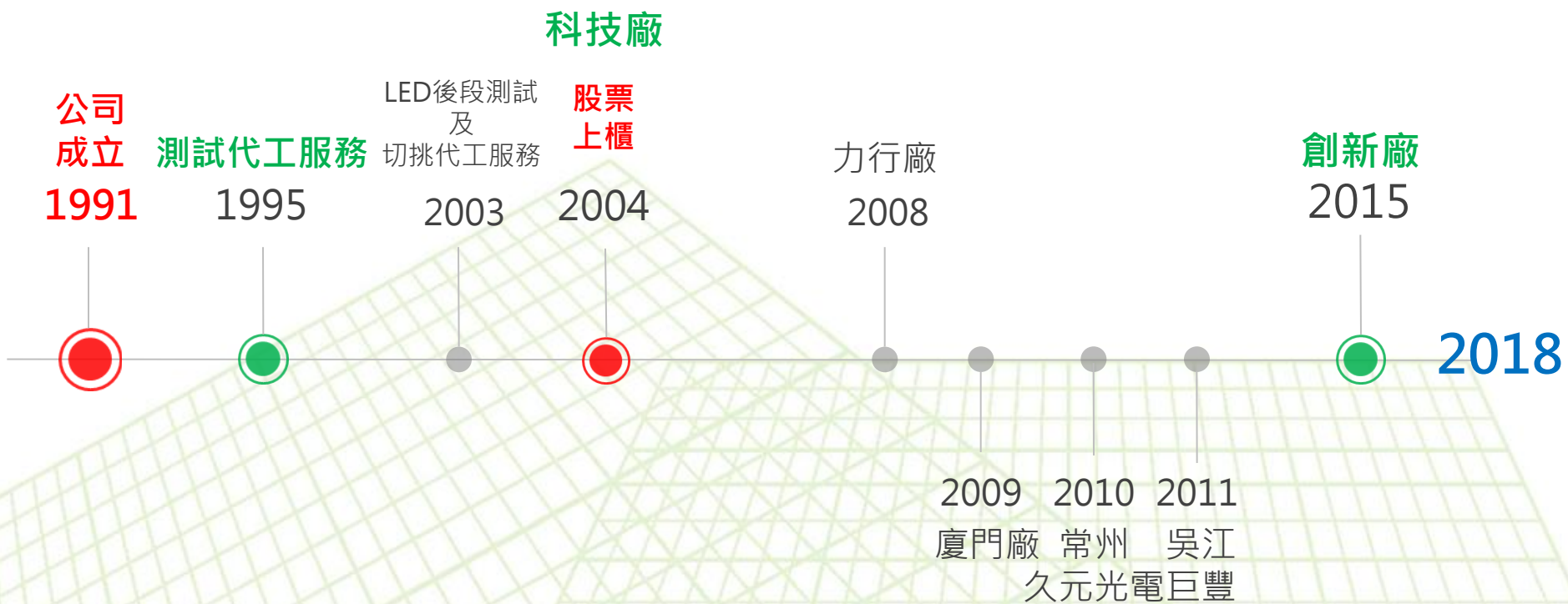
■ 半導體及LED(光電)產品代工服務

1. 半導體封裝、晶片測試、研磨、切挑及積體電路成品測試
2. LED產品測試、切割、挑檢及基板切割

■ 自有產品之研發、製造與銷售：

1. 半導體自動測試設備：測試機 (含邏輯、類比、混頻)及 IC測試分類機
2. LED：LED光電測試機、LED晶粒分選機、LED點膠機、LED測試分類機及LED包裝機
3. 自動光學檢測設備：CCM影像感測模組測試設備及自動光學檢測儀

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)

- 特殊及基板切割服務



科技廠 (竹科)

- 晶片測試、IC成品測試、切挑機台設備自製(測試機及自動光學檢測儀)



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)

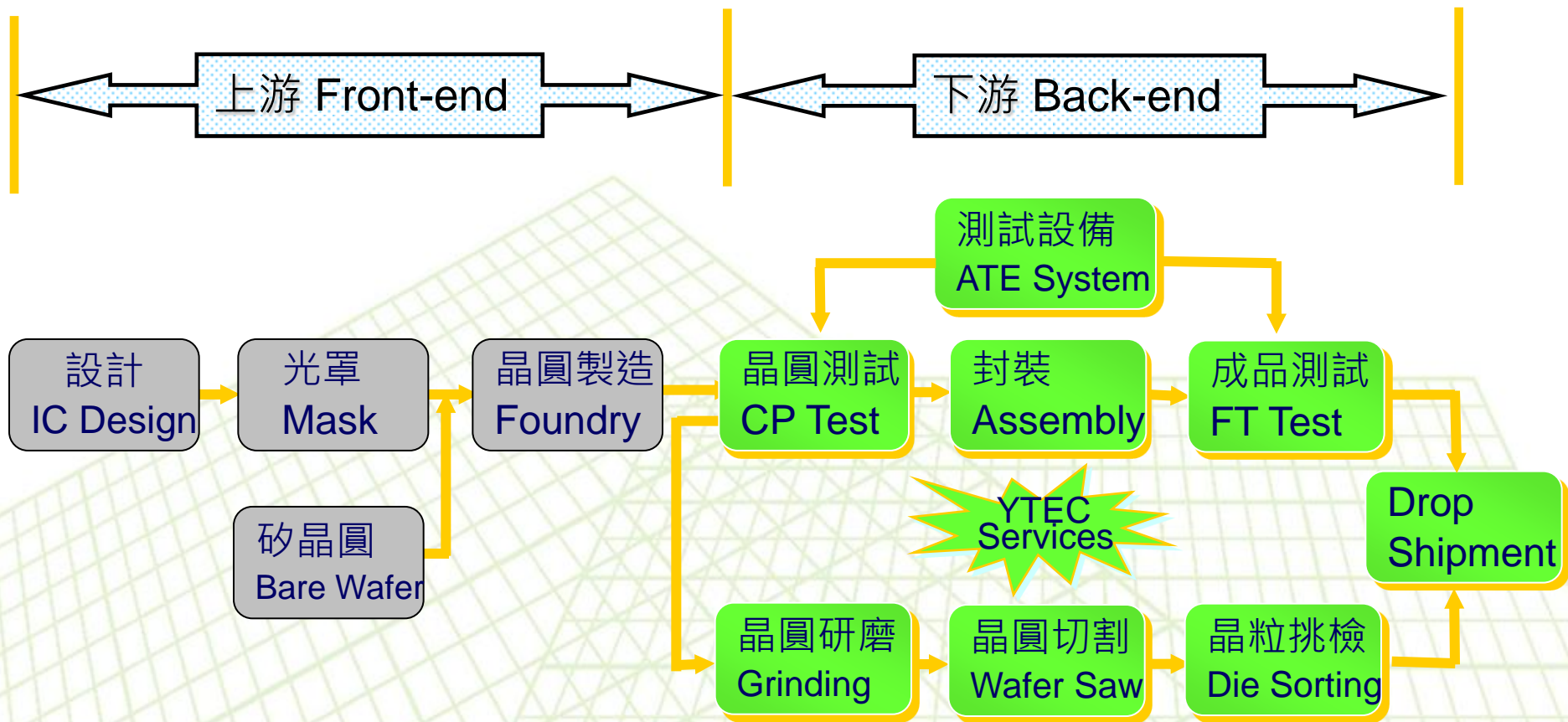




IC測試

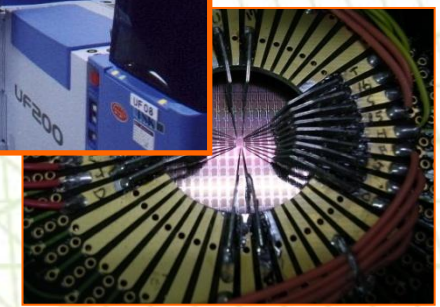
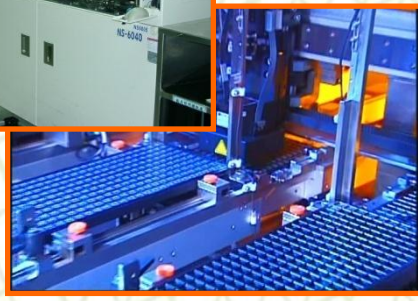
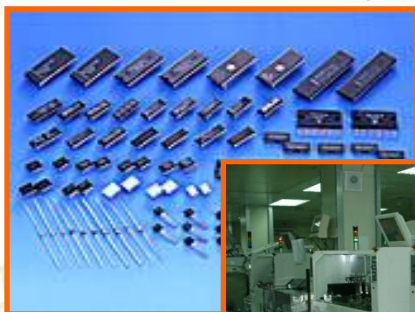
Turnkey Solution

半導體產品代工服務



專業測試代工服務

- 4"~12"晶圓測試(CP)、測試程式及週邊治具開發(Probe-card自行製作能力)。
- 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(Non-volatile)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。
- 其他服務：L/S腳檢驗、測試程式及治具開發等工程技術支援、一貫化(Turn-key)服務、如封裝(Assembly)、Tape-reel、Drop-shipment等。



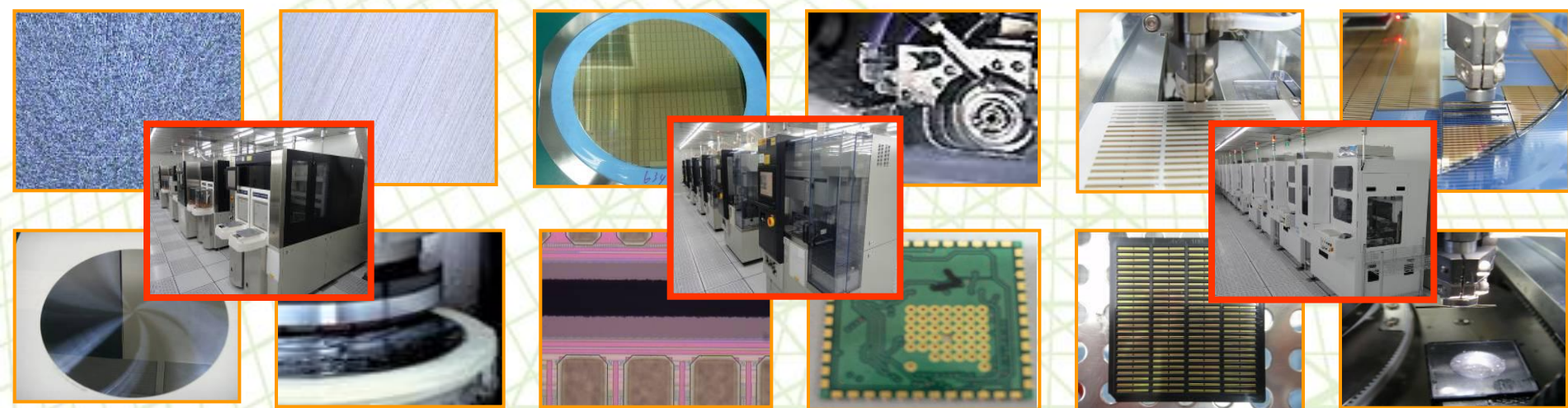
研磨、切割及挑檢代工服務

❑ IC Grinding、Sawing、Pick & Place

- 4"~12" Wafer back-side grinding、sawing、chip pick & place services for Consumer and gold bump COG products。
- Pick & Place Chip Back-side AOI inspection System inside。

❑ Substrate Sawing

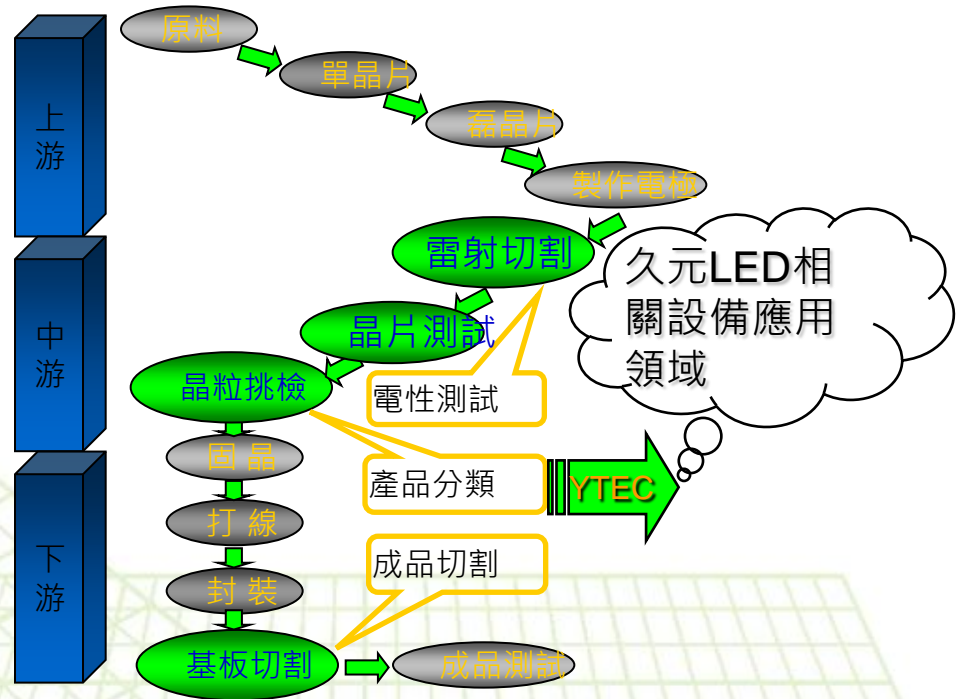
- LED package substrate、Glass substrate、Ceramic Substrate、Ceramic+FR4、Lead-frame、QFN package、HTCC、LTCC、PCB。





LED Turnkey Solution

光電產品代工服務



- ⇒ 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)、磷化鋁鎵銻 (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



自有設備銷售

S50 & S100 IC TEST SYSTEM

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

- ✓ application specific test solution
- ✓ test configurable solution
- ✓ low cost test solution
- ✓ mass production proven solution



FUNCTIONS

- **Logic & APG Board**
 - ✓ 50MHz / 100MHz (MUX) test rate
 - ✓ TG and Levels Per Pin, 64 Logic I/O pins
 - ✓ 32 Timing Set and 32 Format Set change on-the-fly
 - ✓ 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
 - ✓ RMS, DVM , TMU , Data Acquisition Unit,
 - ✓ 32 User Relay
- **OPM Board**
 - ✓ 64 Channels, Force and Sense Per Channel
 - ✓ +40V,-15V / ± 1.0A V/I Source / Meter x8
 - ✓ 2 DVM ,TMU, 32 User Relay

S100 TEST SYSTEM THE SUPERLATIVE 100MHZ TESTER



Versatile function BD to accommodate kinds of application.



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				
CP SETUP				
LB				
FT SETUP				

IC 封裝及測試分類應用設備



YT5100

全功能高速SoC IC
測試機



YT6100

Flat Type
IC測試分類機



YT6200

QFN測試包裝機

Scud-1A

全功能高速測試機



IS-610

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晶圓
測試



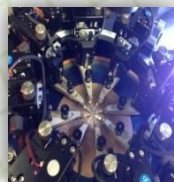
YT1100

高速多站
平行測試機

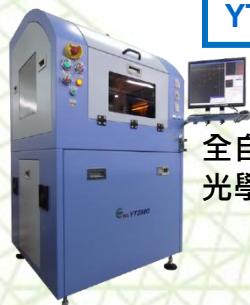


PB-260

晶粒檢測機

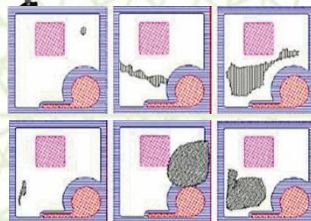


晶粒外觀
光學檢測



YT 2800

全自動
光學檢測系統



晶粒挑檢



LS-360

晶粒挑檢機



LED 封裝生產流程應用



自動光學檢測應用

被動元件、LED
產品六面外觀檢測



YT2300

元件六面外觀
檢測機

YT2330

雙軌元件六面外觀
檢測機

LED及被動元件散熱基板
產品之外觀檢測



YT2700

LED及被動元件
散熱基板之2D AOI
檢測機



YT2705

LED及被動元件
散熱基板之2D AOI
檢測機
(Auto Load/Unload)

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；下工程即是客戶。

工作態度：成功者找方法；失敗者找藉口。

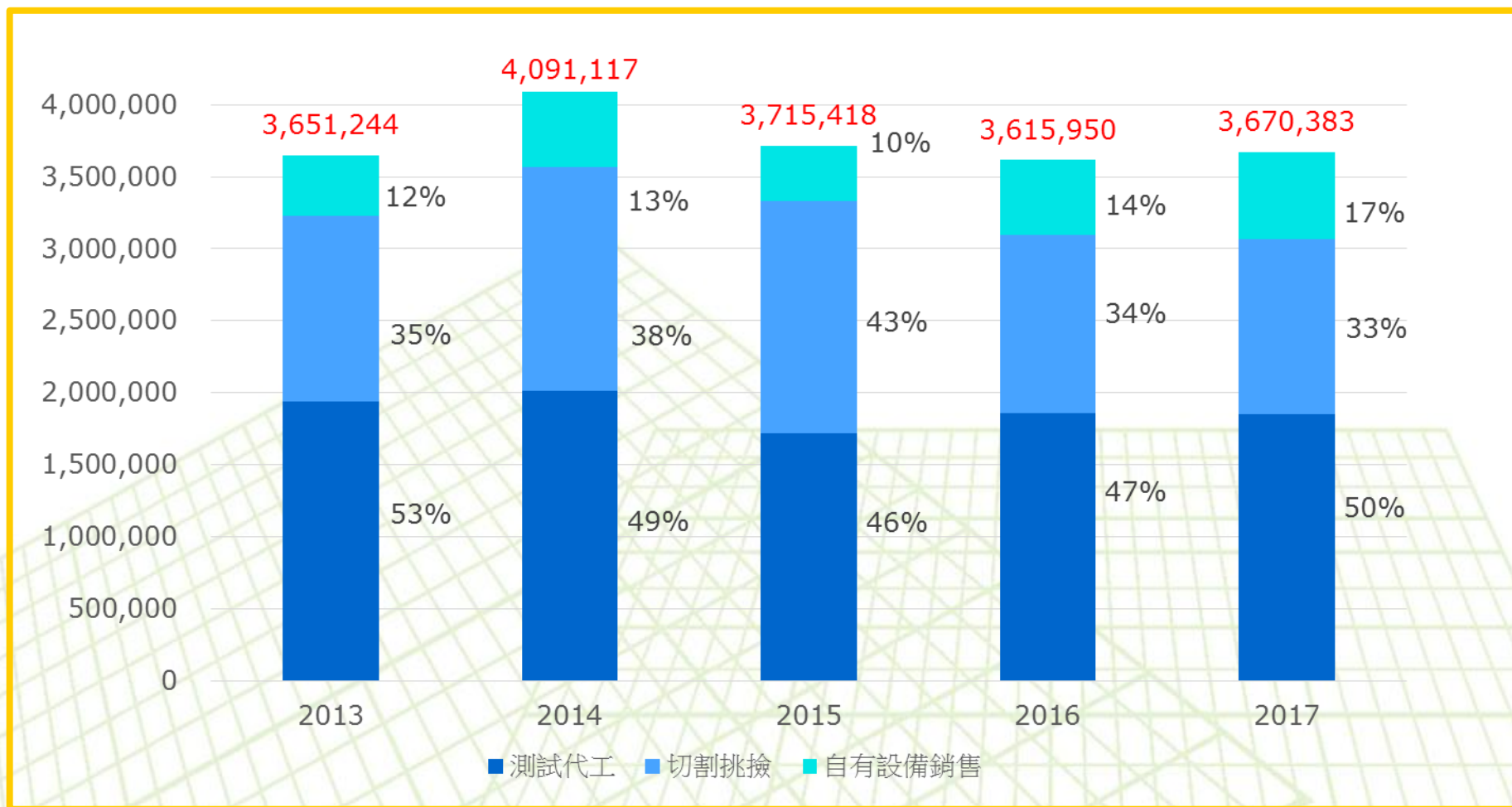
願景：著眼於國內外市場的開拓，讓久元成為立足台灣的整合性後段IC及LED一貫化服務廠，並朝放眼世界的自有產品、自有品牌邁進。



財務數據

近5年合併營收

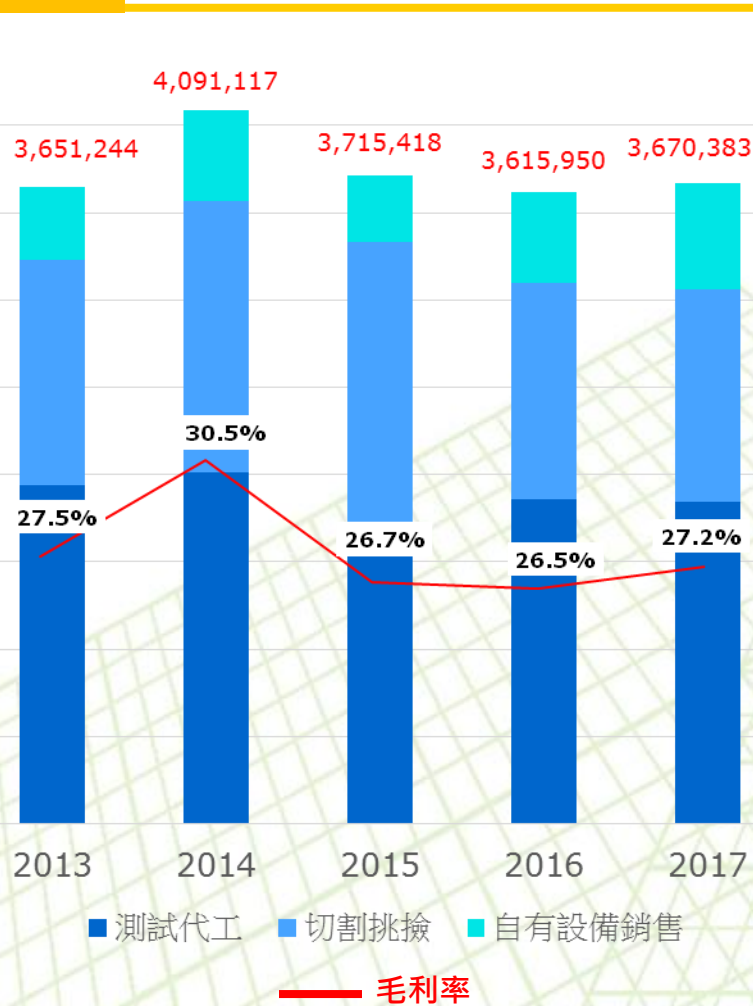
新台幣: 仟元



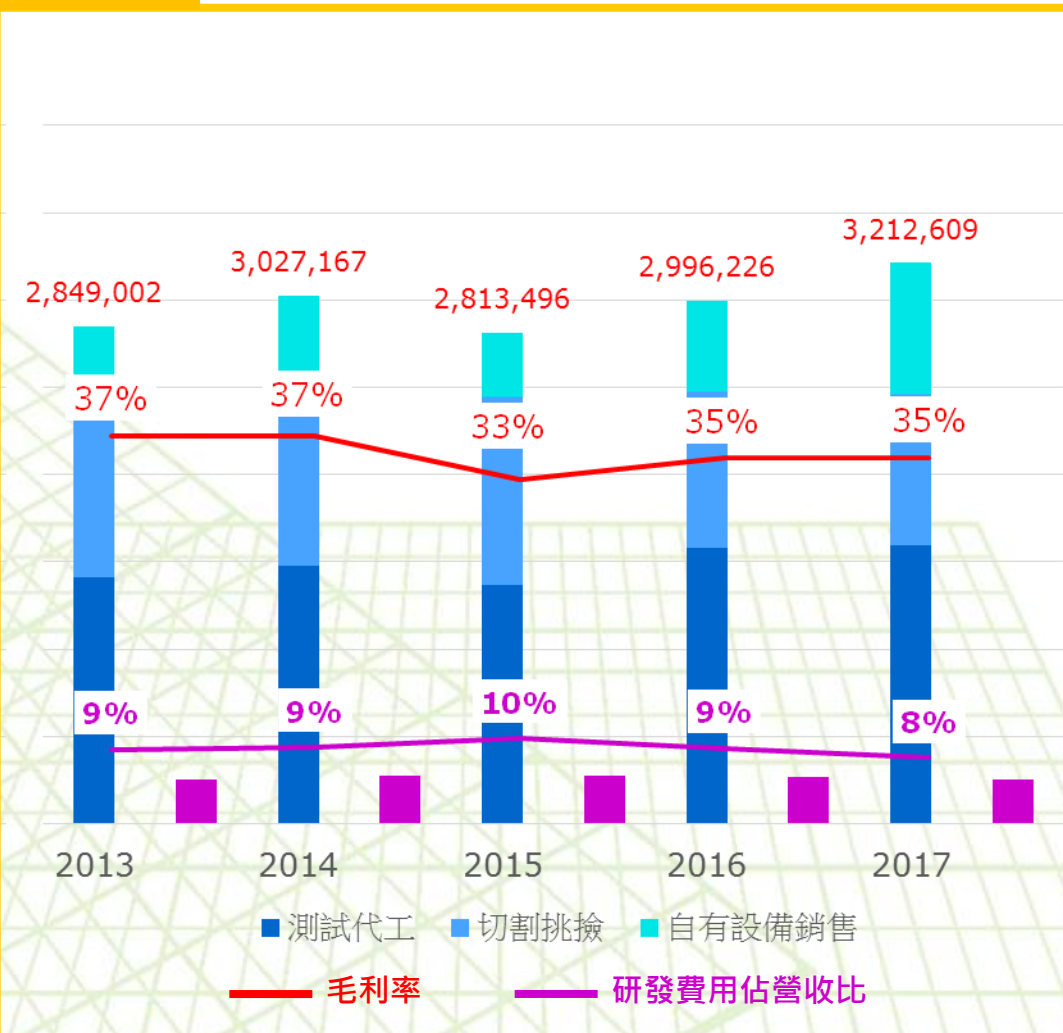
近5年財務表現

新台幣: 仟元

合併



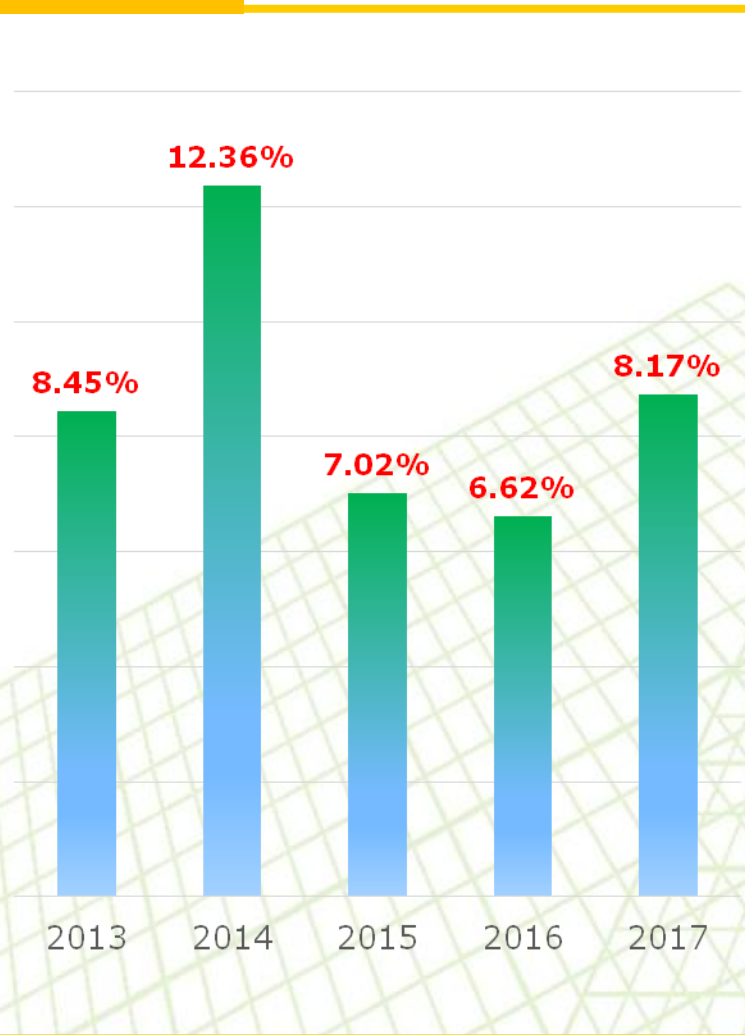
母公司



近5年股東報酬率及股利政策

每股盈餘: 元
現金股利: 元

股東報酬率



股利政策





2018年Q2及7月財務數據

2018年Q2合併損益表摘要

新台幣: 仟元
每股盈餘為元

	2018年第二季		2017年第二季		2018年上半年		2017年上半年	
	金額	%	金額	%	金額	%	金額	%
營業收入	835,709	100	945,422	100	\$1,642,935	100	1,721,614	100
營業成本	631,441	75	680,027	72	1,228,299	75	1,246,004	72
營業毛利	204,268	25	265,395	28	414,636	25	475,610	28
推銷費用	29,668	3	25,211	3	60,276	4	45,346	3
管理費用	38,467	5	41,970	4	90,609	5	85,918	5
研究發展費用	56,313	7	69,352	7	115,175	7	136,116	8
營業費用合計	140,526	17	136,533	14	293,931	18	267,380	16
其他收益及費損淨額	16,046	2	30,032	3	32,549	2	63,695	4
營業淨利	79,788	10	158,894	17	153,254	9	271,925	16
營業外收入及支出 合計	41,014	5	22,751	2	46,157	3	(44,42)	(3)
稅前淨利	120,802	15	181,645	19	199,411	12	227,503	13
所得稅費用	39,920	5	34,494	4	52,865	3	49,172	3
本期淨利	80,882	10	147,151	15	146,546	9	178,331	10
其他綜合損益合計	(8,521)	(1)	16,529	2	24,301	1	(42,061)	(2)
本期綜合損益總額	72,361	9	163,680	17	170,847	10	136,270	8
淨利(損)歸屬於:								
本公司業主	74,084	9	171,980	18	174,350	10	157,290	9
非控制權益	(1,723)		(8,300)	(1)	(3,503)		(21,020)	(1)
	72,361	9	163,680	17	170,847	10	136,270	8
每股盈餘(基本)	\$0.65		\$1.22		\$1.19		\$1.52	
每股盈餘(稀釋)	\$0.65		\$1.21		\$1.18		\$1.51	

2016-2018年季營收同期比較(合併)

新台幣: 仟元

❖ Q2營業收入: \$8.36億新台幣 ; QoQ 3.53% , YoY-11.6% 。

❖ Q2營業毛利率: 24.44% 。

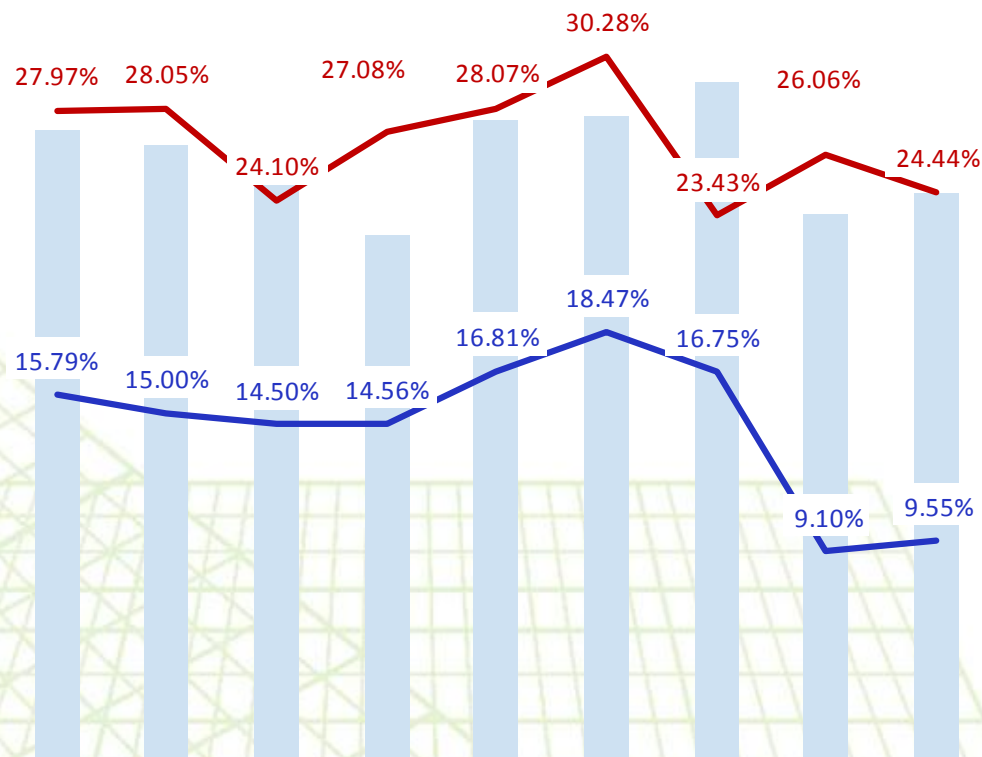
❖ Q2營業淨利率: 9.55% 。

❖ Q2稅後淨利: \$0.83億新台幣 ; EPS 0.65元 。

❖ 2018年第2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)YOY分別成長-1.35%、-3.04%、-47.15%。

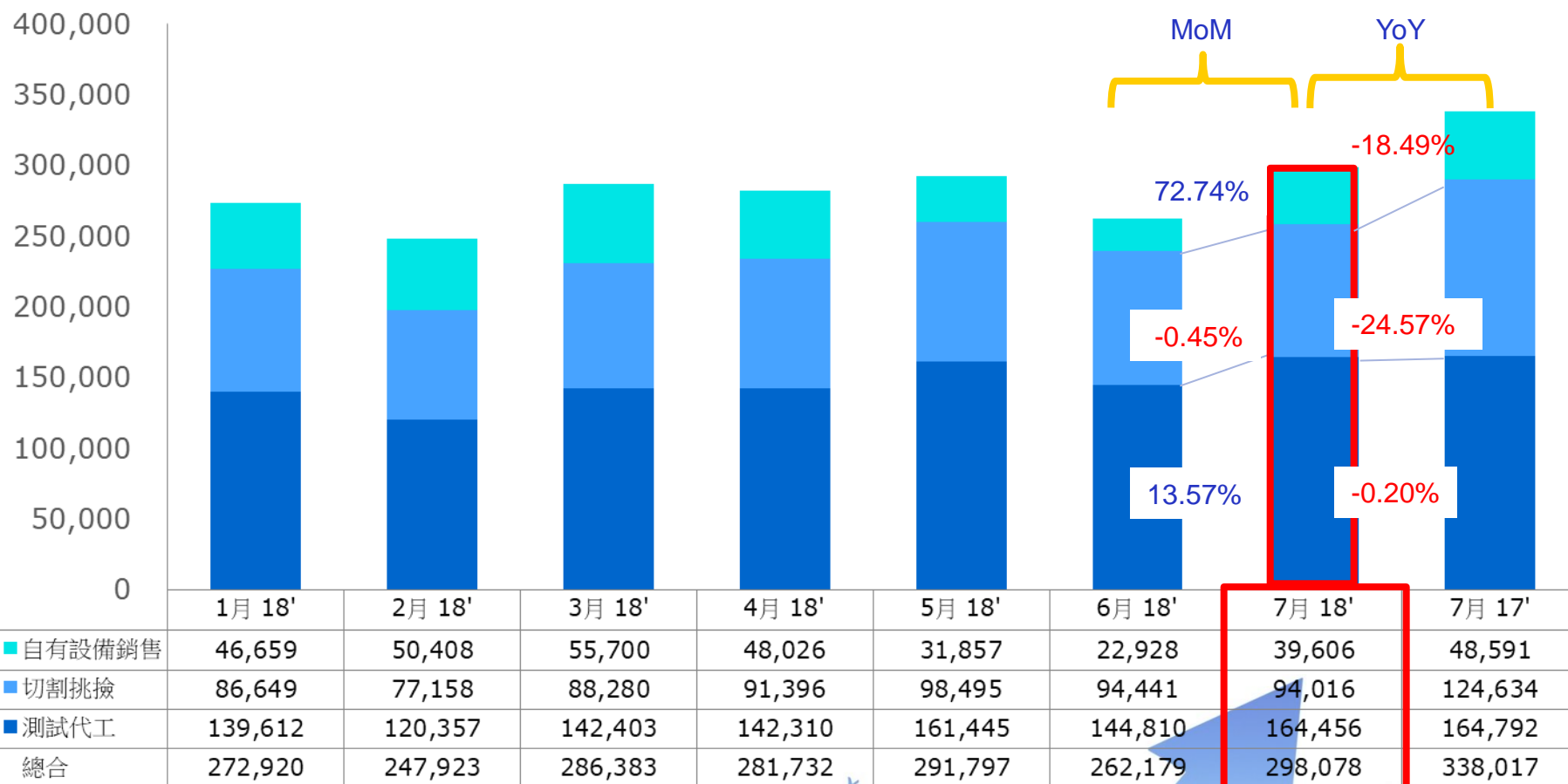
QOQ分別成長12.79%、11.48%、-32.7% 。



	2016 Q2	2016 Q3	2016 Q4	2017 Q1	2017 Q2	2017 Q3	2017 Q4	2018 Q1	2018 Q2
營業收入	928,790	907,386	871,370	776,192	945,422	950,499	998,270	807,226	835,709
毛利率	27.97%	28.05%	24.10%	27.08%	28.07%	30.28%	23.43%	26.06%	24.44%
營業淨利率	15.79%	15.00%	14.50%	14.56%	16.81%	18.47%	16.75%	9.10%	9.55%

2018年1-7月營運概況

新台幣: 仟元



MoM

13.69%

YoY

-11.82%

2018年1-7月回顧及未來展望

- ❖ **半導體及光電切挑代工服務**：2018年Q2營收YOY成長-1.34%、QOQ成長12.79%符合預期、另今2018年7月MOM成長-0.45%、累計至7月YOY成長-2.35%略低於預期、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、針對多媒體、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Q2營收QOQ成長-32.7%、另今2018年7月MOM成長72.74%、累計至7月YOY成長-16.83%低於預期、7月起已逐步昇溫、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Q2營收QOQ成長11.48%符合預期、另今2018年7月MOM成長13.57%、累計至7月YOY略降4.13%略低於預期,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。



YTEC

久元電子

Q&A