



華亞科技股份有限公司 九十六年第一季法人說明會

高啓全 總經理

九十六年四月二十日



議 程

- 財務摘要
- 營運概況與未來計畫
- 問題與解答



Disclaimer

This presentation contains some forward-looking statements that are subject to substantial risks and uncertainties. Typically, these statements contain words such as “anticipate”, “believe”, “could”, “estimate”, “expect”, “intend”, “plan”, “forecast”, “project”, “predict”, “potential”, “continue”, “may”, “should”, “will”, and “would” or similar words. You should consider these forward-looking statements carefully because such statements are only our expectations or projections about future events, and actual results may differ materially from those expressed or implied by such statements. The forward-looking statements in this presentation include, but are not limited to, growth rates for various markets estimated by third party sources, future products and technology development, widespread market acceptance of the hosted delivery model, future revenue growth and profitability. You should be cautioned that the forward-looking statements are no guarantee of our future performance. The forward-looking statements contained in this presentation are made only as of the date of this presentation and we undertake no obligation to update the forward-looking statements to reflect subsequent events or circumstances, except as required by law.

This presentation and the information contained herein are the property of Inotera Memories, Inc.

財務摘要



九十六年第一季損益表 與前期及去年同期比較



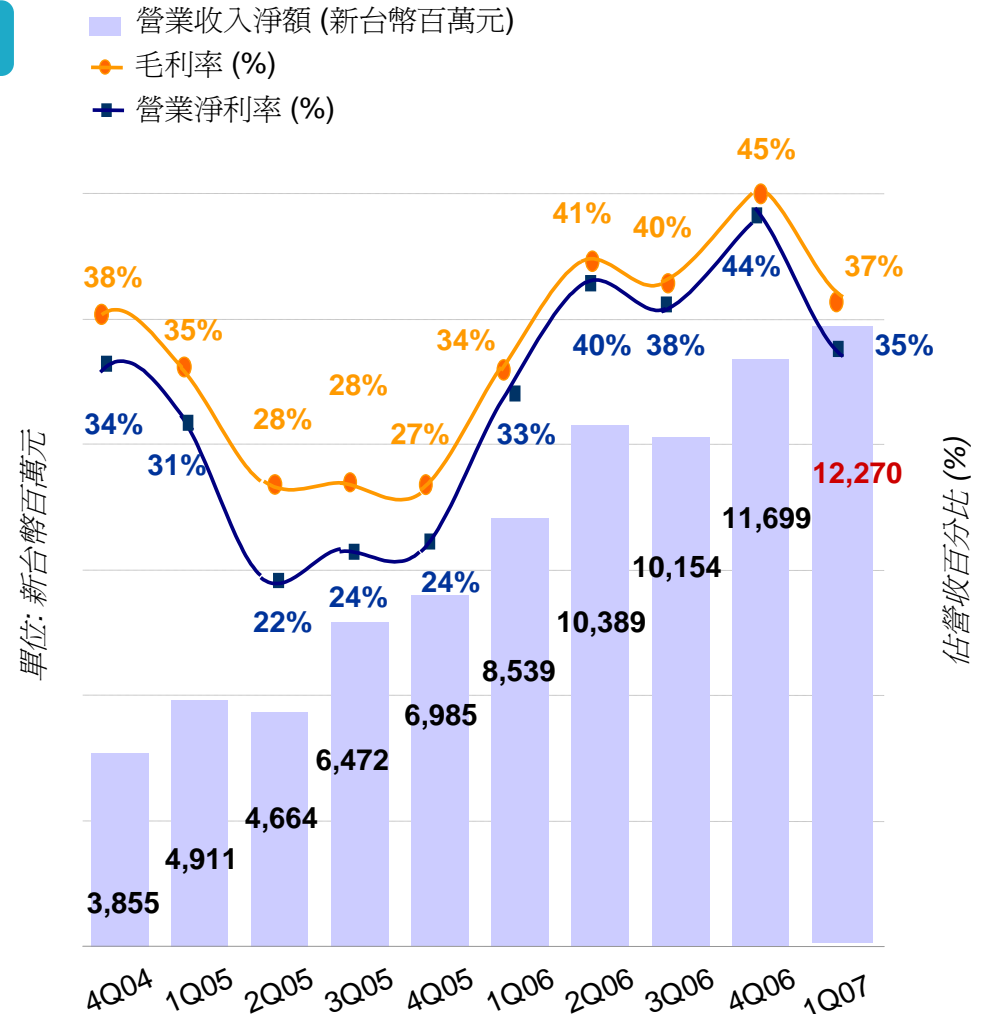
	九十六年 第一季	%	QoQ	九十五年 第四季	%	YoY	九十五年 第一季	%
單位: 新台幣佰萬元, 除每股盈餘外								
*未經會計師查核								
營業收入淨額	12,270		+5%	11,699		+44%	8,539	
營業毛利 毛利率 (%)	4,498	37%	-14%	5,257	45%	+53%	2,939	34%
營業淨利 營業淨利率 (%)	4,322	35%	-16%	5,120	44%	+55%	2,780	33%
淨營業外收入 (損失)	(118)	-1%		(146)	-1%		(121)	-1%
稅前淨利	4,204			4,974			2,659	
所得稅利益 (費用)	(329)	-3%		(81)	-1%		9	0%
稅後淨利 稅後淨利率 (%)	3,875	32%	-21%	4,893	42%	+45%	2,668	31%
每股盈餘 未含會計原則變動影響數前	\$1.25			\$1.59			\$ 1.05	
會計原則變動累積影響數*	0			0			(238)	
稅後淨利 含會計原則變動影響數後	3,875	32%		4,893	42%		2,430	28%
流通在外加權平均股數 (佰萬股)	3,111			3,077			2,558	
每股盈餘 含會計原則變動影響數後	\$1.25		-21%	\$1.59		+32%	\$ 0.95	

財務摘要: 與前季比較



九十六年第一季與九十五年第四季比較

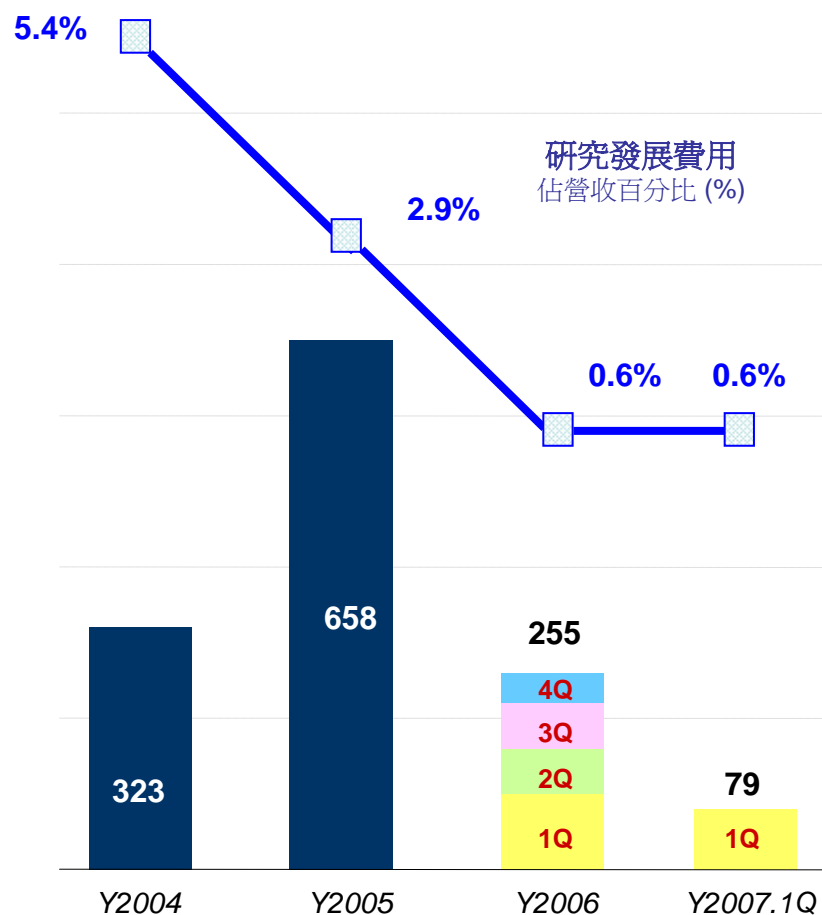
- 本季營業收入創新高:
新台幣**122億7仟萬元**, 較前季成長 **5%**
- 位元出貨量較前季成長**32%**;
- DRAM 市場平均銷售價格較前季下跌**24%**
- 當季毛利率: **37%**
-營業毛利較前季下跌**14%**
- 營業淨利率: **35%**
-營業淨利較前季下跌**16%**
- 九十六年第一季每股盈餘:
新台幣**1.25元**



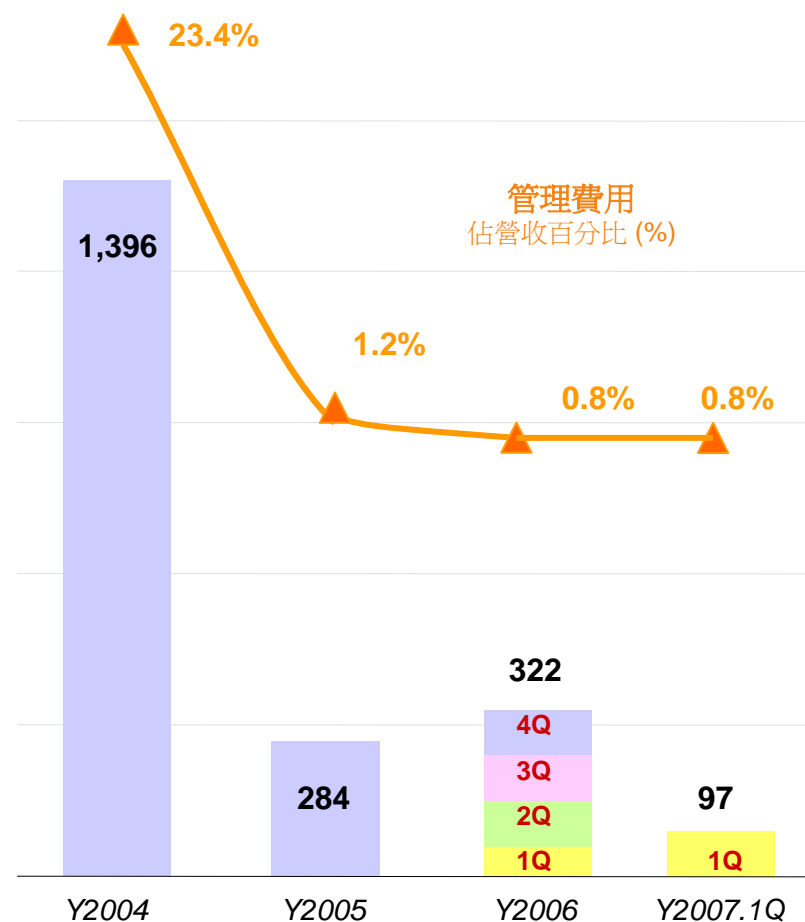
營業費用



■ 研究發展費用 (新台幣百萬元)



■ 管理費用 (新台幣百萬元)

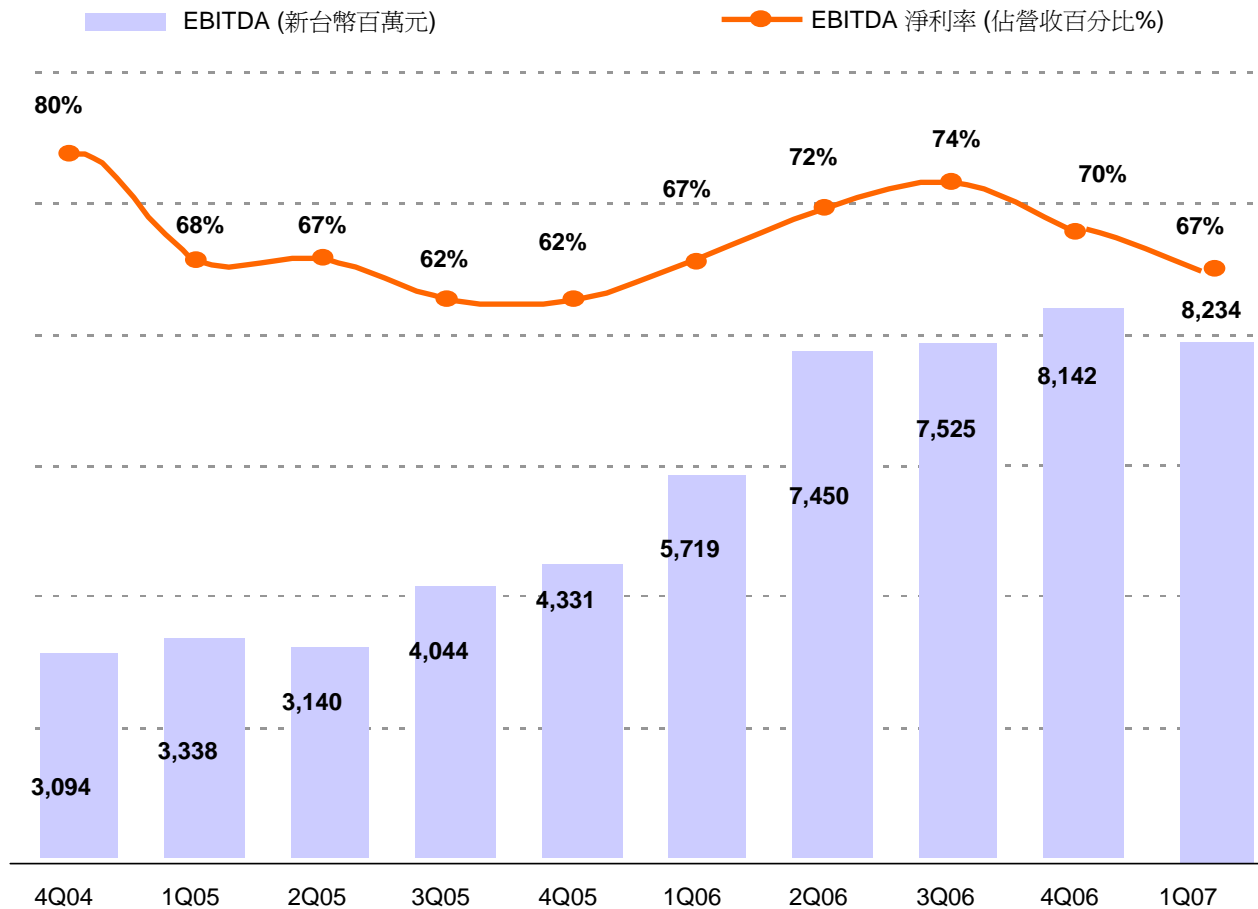


EBITDA

獲利未計利息稅項折舊與攤銷



EBITDA 淨利率 (%)



九十六年第一季資產負債表

及重要財務分析



資產負債表 摘要

(單位: 新台幣佰萬元)

	九十六年 第一季	%	九十五年 第四季	%	九十五年 第一季	%
	*未經會計師查核					
現金及約當現金	15,059	10%	21,705	16%	15,272	16%
存貨	4,731	3%	3,927	3%	3,431	4%
流動資產	30,541	21%	36,470	26%	26,782	29%
固定資產淨額	114,002	78%	100,410	73%	65,066	70%
資產總計	145,284	100%	137,683	100%	92,771	100%
一年內到期之長期借款	10,430	7%	10,299	7%	6,332	7%
流動負債	27,685	19%	32,975	24%	11,787	13%
應負利息之長期借款	34,412	24%	25,392	18%	24,537	26%
負債總計	62,272	43%	58,546	43%	36,505	39%
股東權益總計	83,012	57%	79,137	57%	56,266	61%
重要財務分析						
存貨週轉天數 (僅含原物料與在製品)	47		53		45	
流動比率(X)	1.1		1.1		2.3	
負債比率(X)	0.8		0.7		0.6	
淨營運資本	2,857		3,496		14,995	

盈餘分配



盈餘分配比重

以新台幣計算

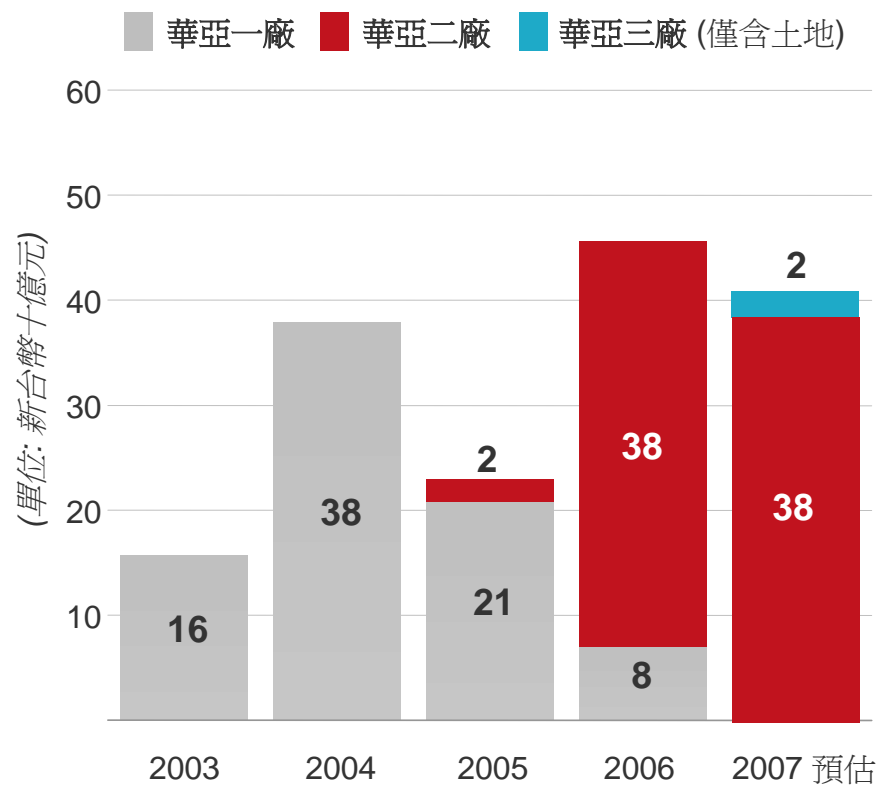
- 九十五年稅後純益：**158億7仟萬元**
- (-) 法定盈餘公積**10%**：**15億9仟萬元**
- (-) 保留盈餘：**38億3仟萬元**
- (-) 員工紅利：**8億元 (50% 股票 & 50% 現金)**
- (-) 董監事酬勞：**1仟萬元**

- 股東紅利：**96億4仟萬元 (現金股利 \$2.5 & 股票股利 \$0.6)**

資本支出



歷史及未來計畫資本支出



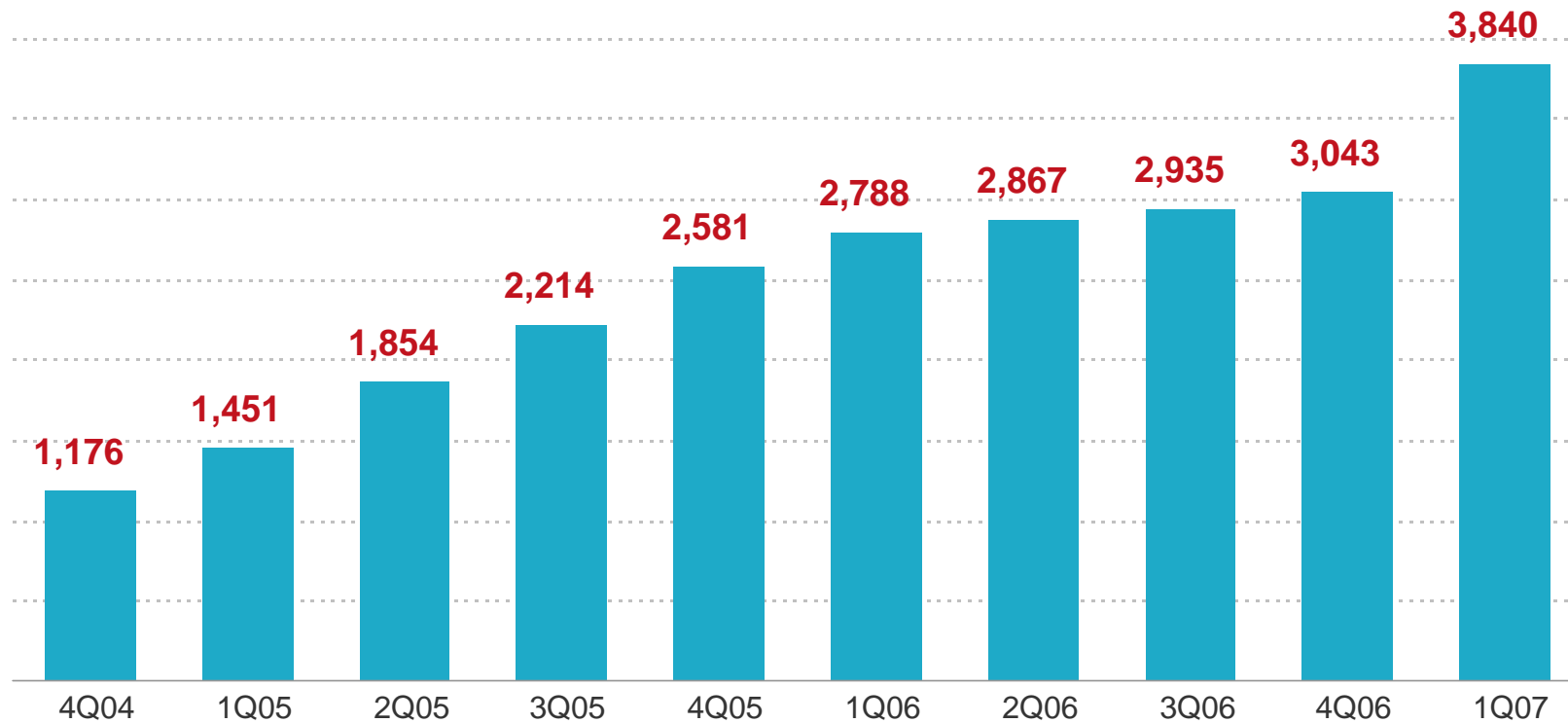
累計資本支出

- 九十六年全年預估: 新台幣 **400**億元
- 七十/七十五奈米製程技術轉換所需之資本支出將於六月董事會中決議

折舊費用



■ 折舊費用(新台幣百萬元)



基於二廠機器搬運與設備安裝超乎預期，預估九十六年之折舊費用將由原本預估增加到新台幣210億。

營運概況與未來計劃



製造產能

- 九十六年第一季總晶圓出貨量創新高達**20萬5千萬片**
- 九十六年第一季總位元出貨量較前季顯著成長達**32%**
- 持續改善並提升九十奈米製程技術之生產良率與製程週期
- 預估九十六年第二季總位元出貨量將較前季成長超過**20%**;
九十六年全年總位元出貨量將較去年成長超過**80%**

產能擴充

- 二廠機器搬運與設備安裝進度超出預期
- 目前有超過 **30%** 的產能製程來自於二廠
- 一廠與二廠合併產能將超越原訂計劃提前於第三季達到每月投片量**12萬片**

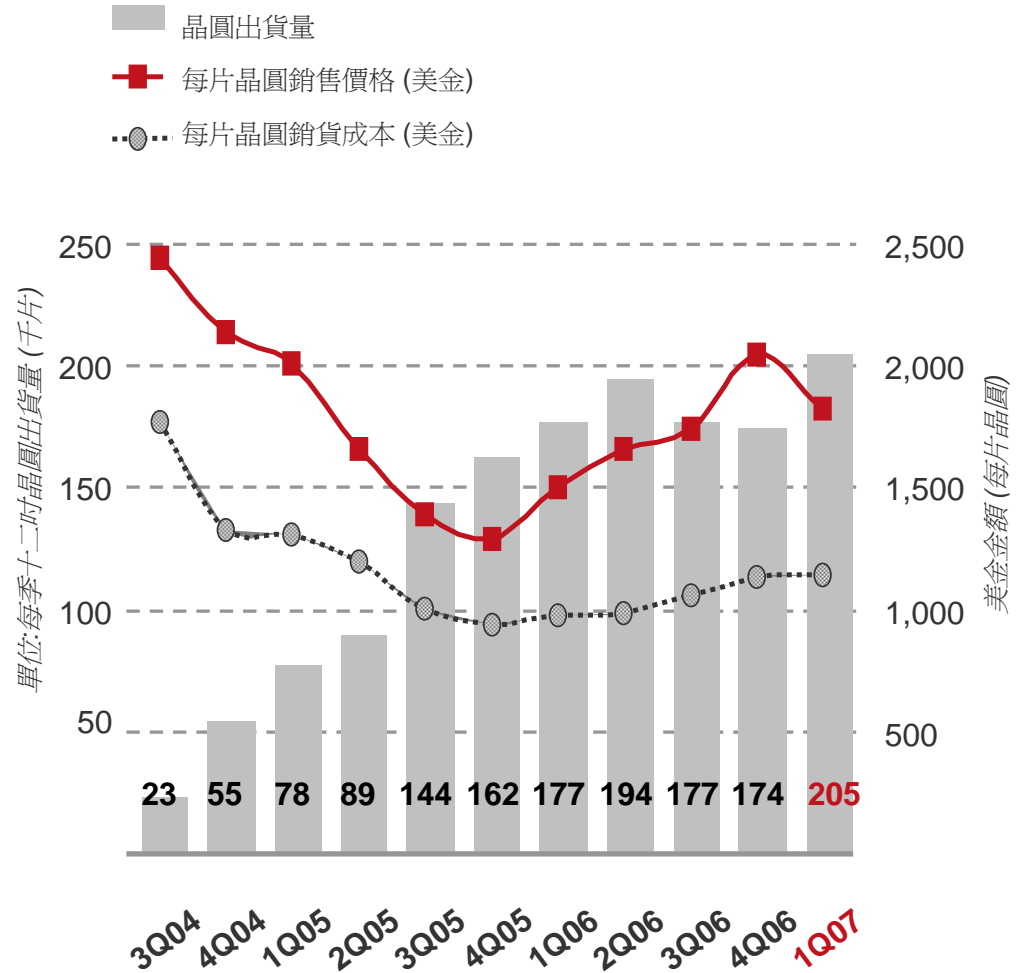
先進技術

- 導入可提升成本效益之八十奈米溝槽式製程技術以符合奇夢達現行產品需求，此製程技術為應用目前現行成熟之九十奈米製程技術所衍生，因此將不會有額外的資金需求
- 七十/七十五奈米製程技術按原訂計畫於五月試片投產

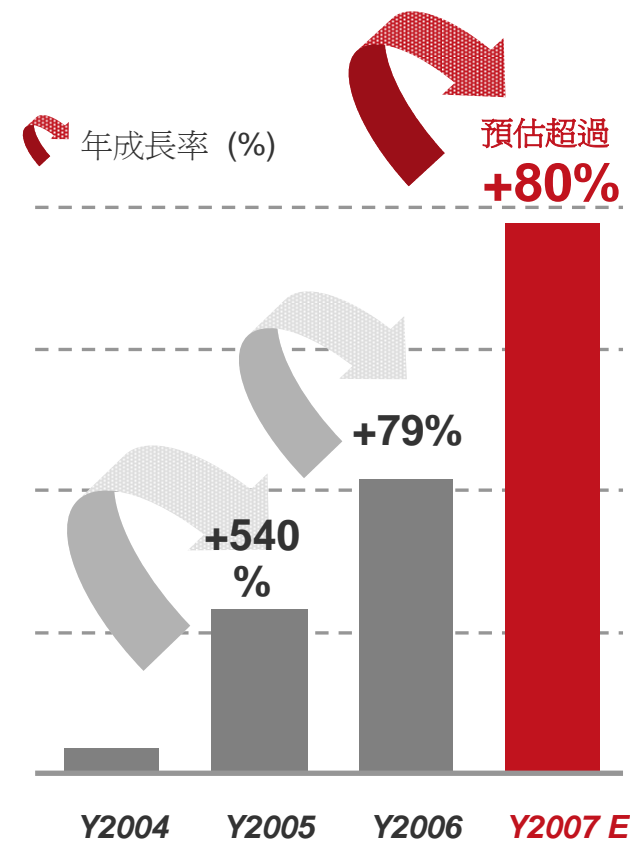
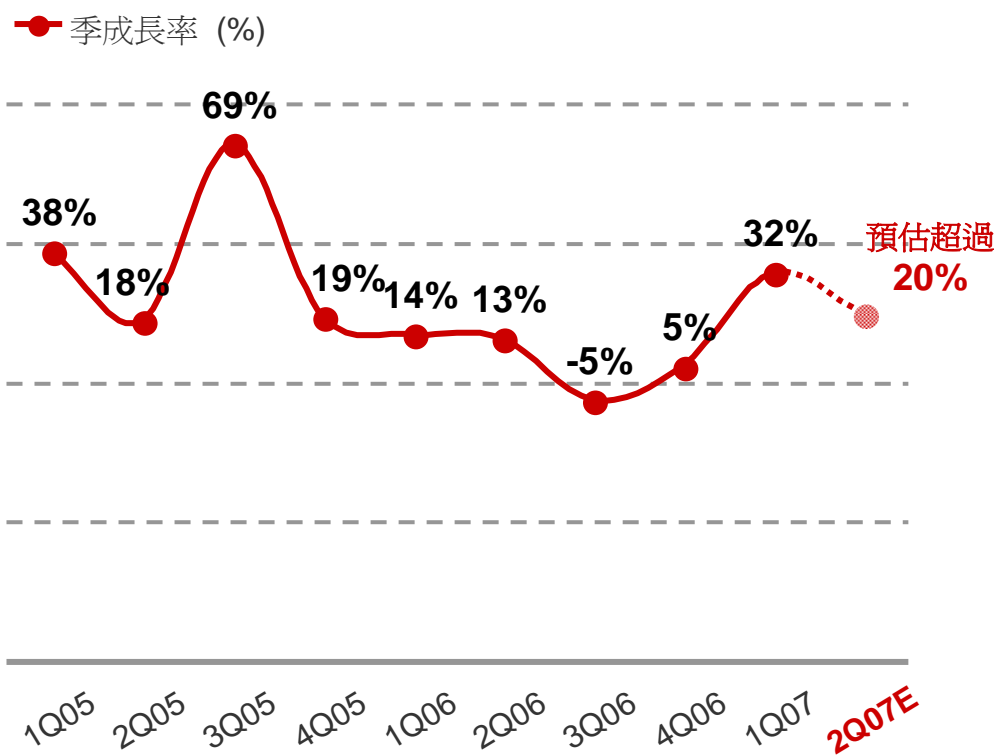
晶圓出貨量 & 單位銷貨收入



- **晶圓出貨量:**
-九十六年第一季較前季增加18%
- **每片晶圓平均銷貨價格:**
(以美金計算)
-九十六年第一季較前季下跌11%
- **每片晶圓平均銷貨成本:**
(以美金計算)
-九十六年第一季與前季持平



位元出貨量



 **inotera** 謝謝。
memories™ 問題 & 解答