LCD結構解析與實體拆解

指導教授: 郭宗枋 博士

光電所 - 葉志傑

製造所 - 李朝修

光電所 - 吳紹銘

LCD結構解析大綱

- TFT LCD 原理與結構篇
 - 動作原理
 - 實體解剖
- TFT & CF 功能與製程篇
 - Thin Film Transistor
 - Color Filter
- LCD 背光模組篇
 - 結構
 - 技術
- 結論

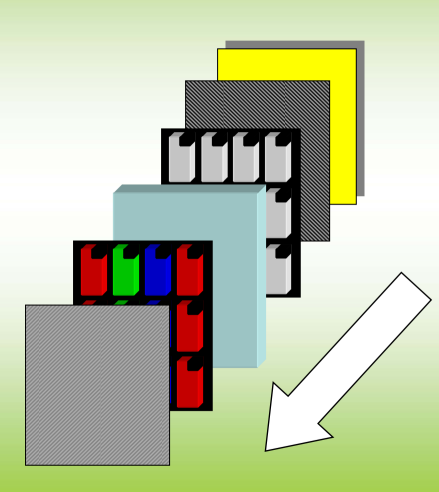
LCD結構解析

- TFT LCD 原理與結構篇
 - 動作原理
 - 實體解剖
- TFT & CF 功能與製程篇
 - Thin Film Transistor
 - Color Filter
- LCD 背光模組篇
 - 結構
 - 技術

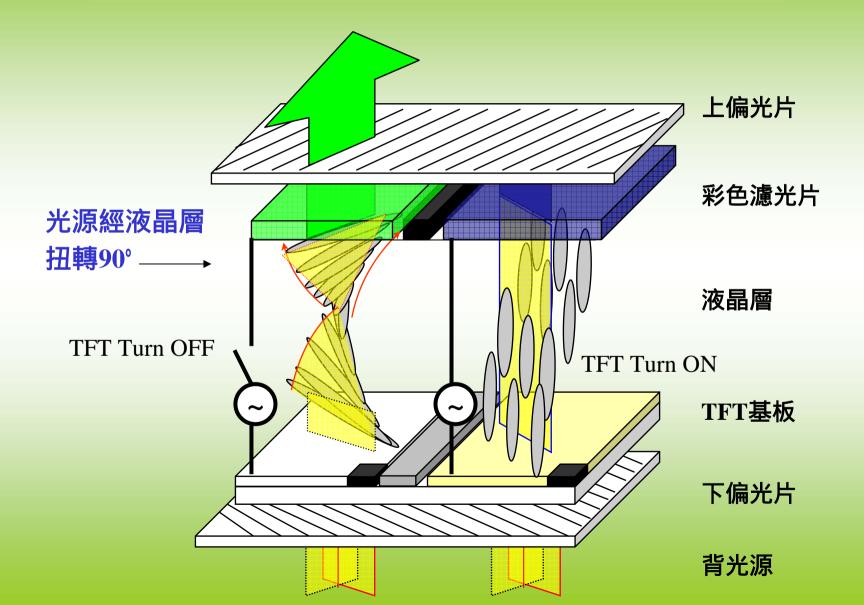
TFT-LCD產品的基本構成元件

• 基本構造

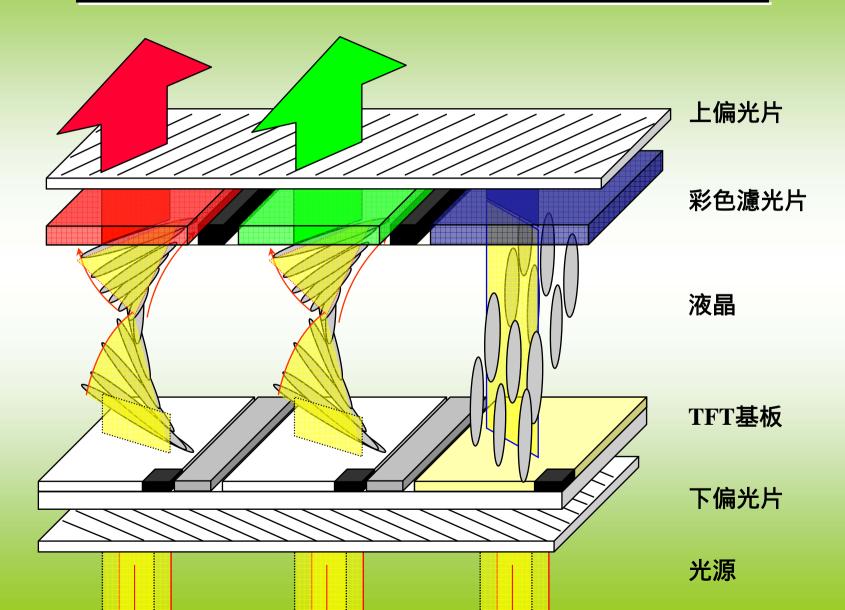
- 背光板(BACK LIGHT)
- 下偏光片(DOWN POLARIZER)
- 薄膜基板(TFT SUBSTRATE)
- 液晶(LIQUID CRYSTAL)
- 彩色濾光片(COLOR FILTER)
- 上偏光片(UP POLARIZER)



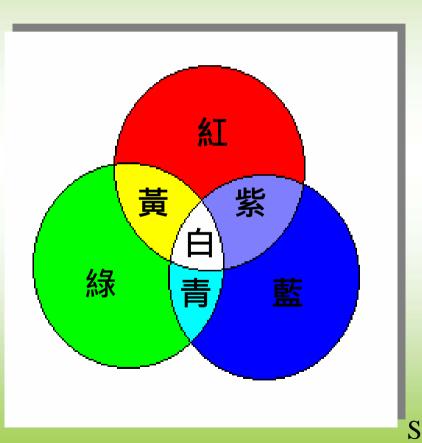
TFT-LCD的顯示原理(一)



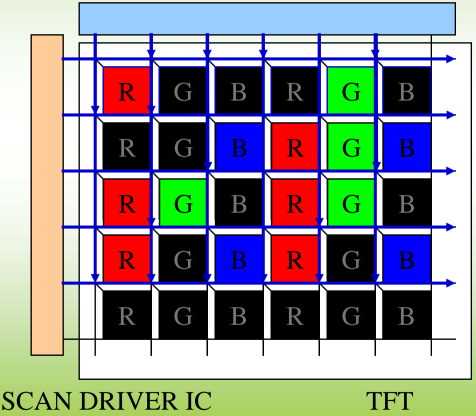
TFT-LCD的顯示原理(二)



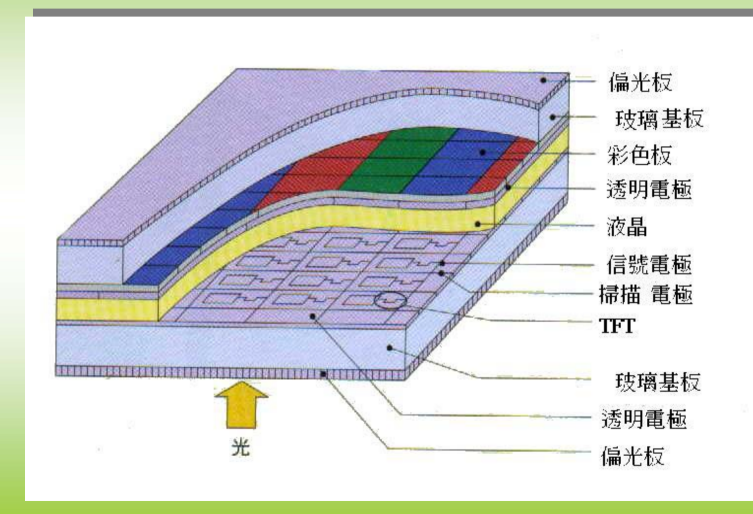
TFT-LCD 的驅動原理



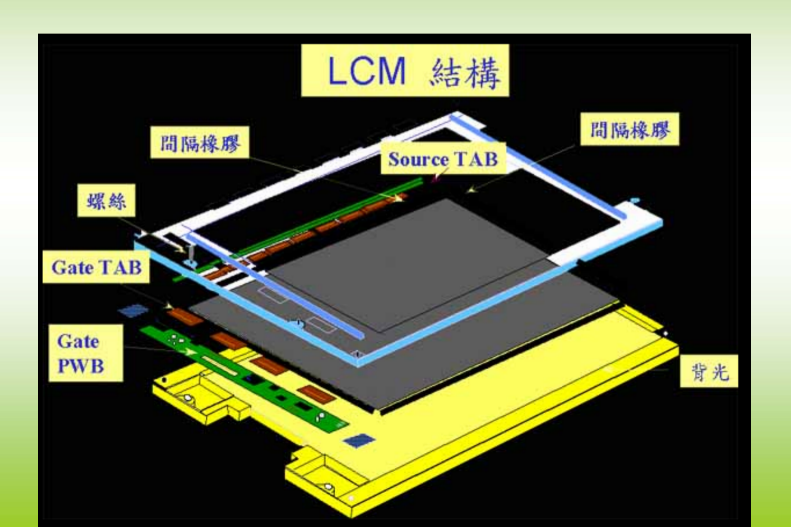
DATA DRIVER IC



面板結構圖



LCD面板機械結構



待分解LCD螢幕

螢幕





面板規格說明

- Vendor: SANYO (MXS121022010)
- Display type: 12.1" color TFT LCD
- Max. resolution: 800 x 600
- Max. colors: 262K
- Luminance (brightness): 200 cd/m²
- Viewing angle: $90^{\circ}(H)$, $40^{\circ}(V)$
- LCD MTBF: 50,000 hrs
- Backlight MTBF: 20,000 hrs
- Interface: VGA
- Operating temperature : 0 ~ 50°C

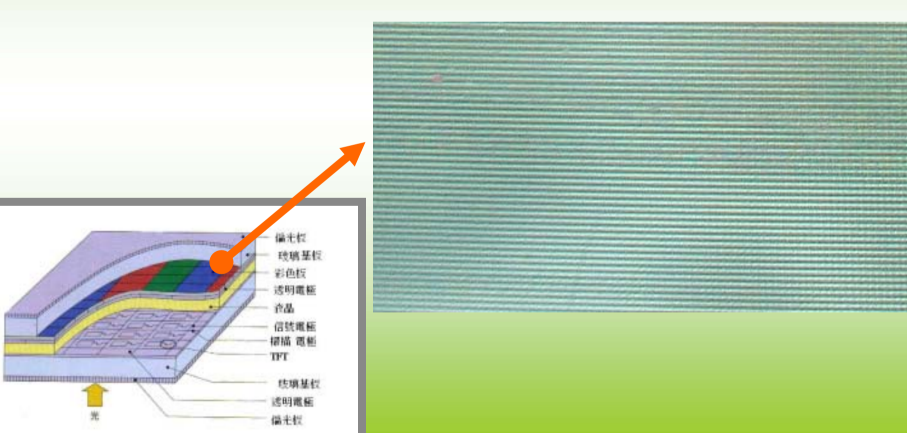
• 面板正面



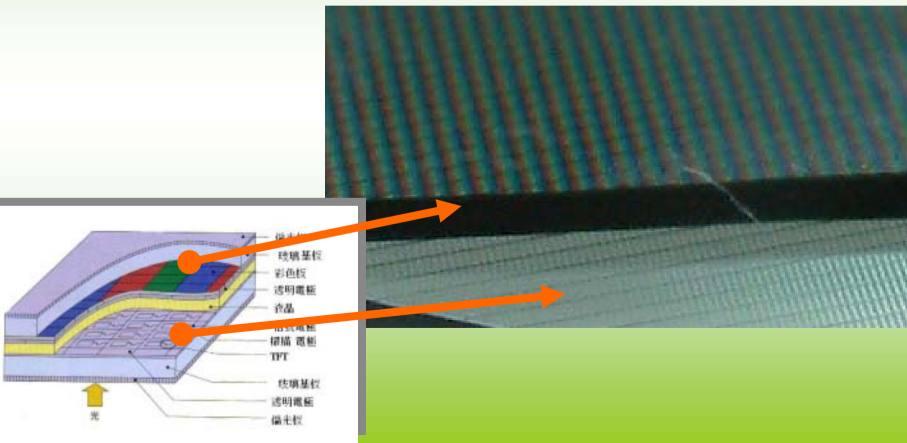
• 面板正面



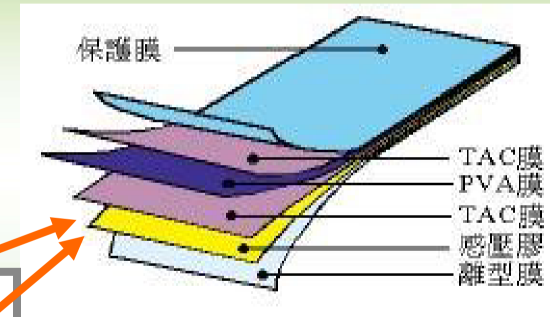
• 近看的面板表面

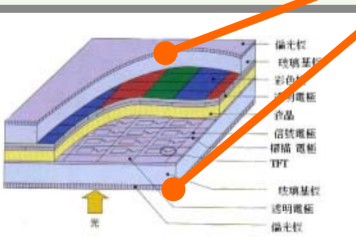


• 破壞後之面板

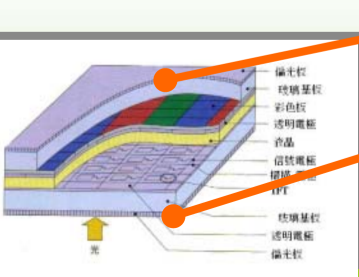


偏光板結構圖





偏光板寫真





LCD模組動畫

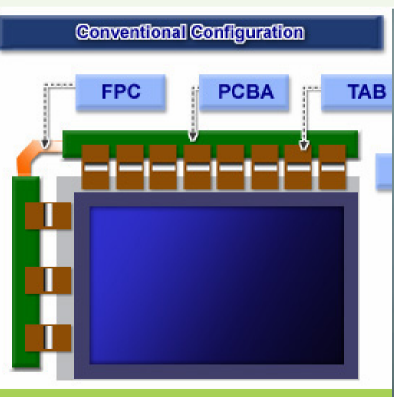
偏光板
當上下兩片極化方向垂直時,
光線無法穿透(如影片所示)

VGA驅動電路模組

• 影像訊號電路



TFT驅動電路

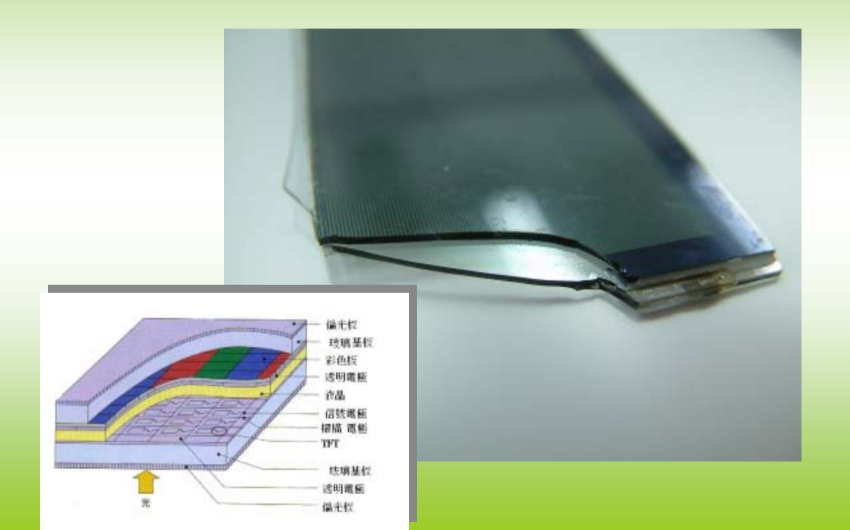




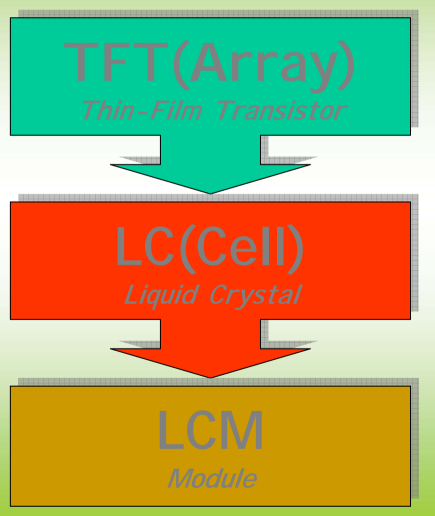
LCD結構解析

- TFT LCD 原理與結構篇
 - 動作原理
 - 實體解剖
- TFT & CF 功能與製程篇
 - Thin Film Transistor
 - Color Filter
- LCD 背光模組篇
 - 結構
 - 技術

LCD面板三明治寫真



LCD製造流程概述



Array:電晶體 (矩形陣列) TFT基板生成

Cell:面板生成 (Panel)

Module:產品模組 組裝

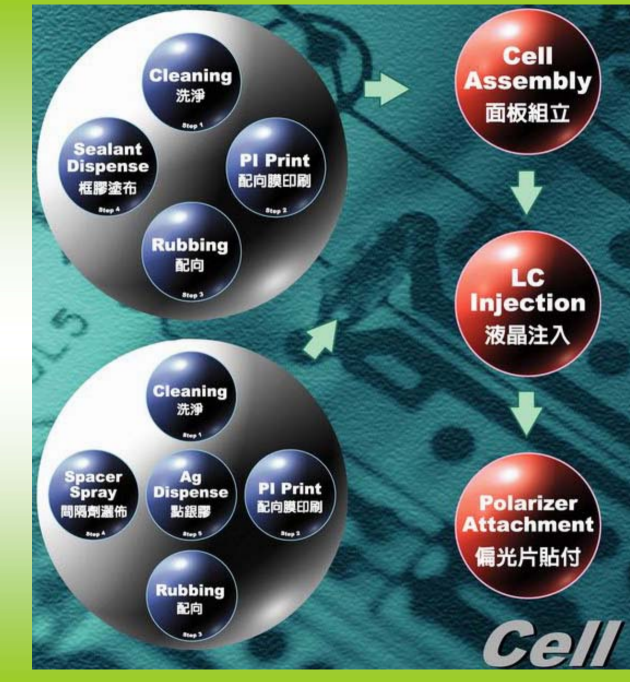
前段Array

製程與半導體製程相似, 體製相似, 但不同的是將 薄膜電晶體製 作於玻璃上, 而非矽晶圓上



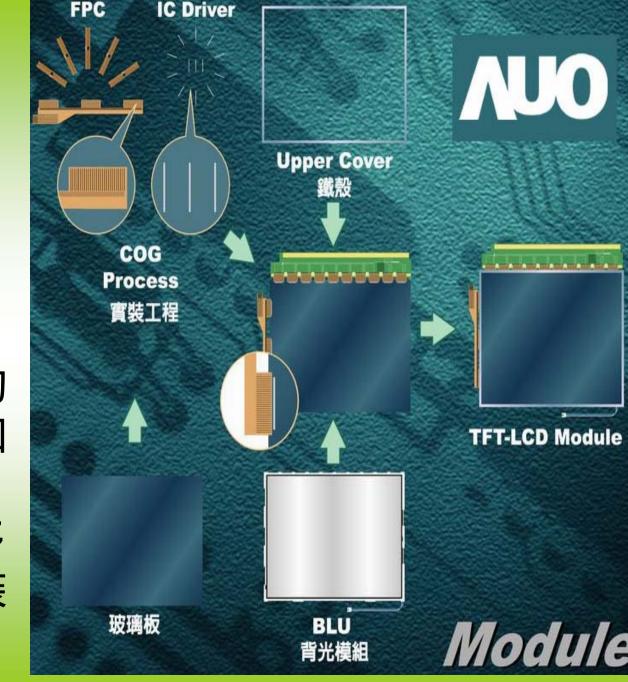
中段Cell

以前段 Array的玻璃 為基板,與彩 色濾光片的玻 璃基板結合 , 並在兩片玻璃 基板間灌入液 晶(LC)。

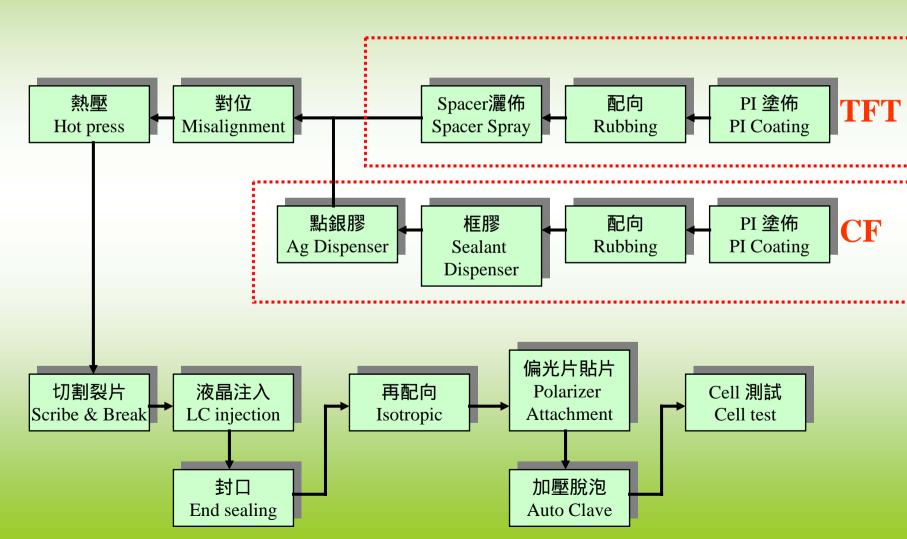


後段 Module Assembly

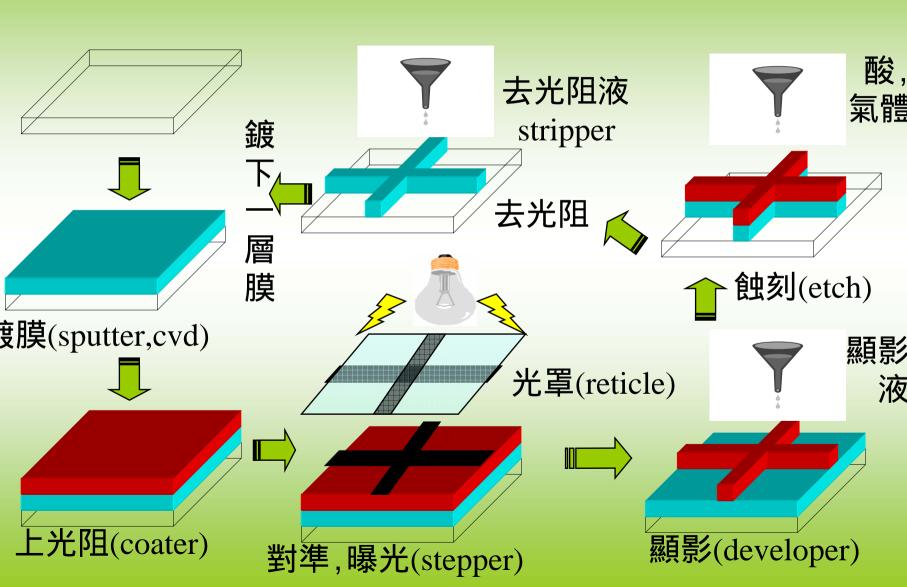
後段模組組 裝製程是將 Cell製程後的 玻璃與其他如 背光板、雷 路、外框等多 種零組件組裝 的生產作業



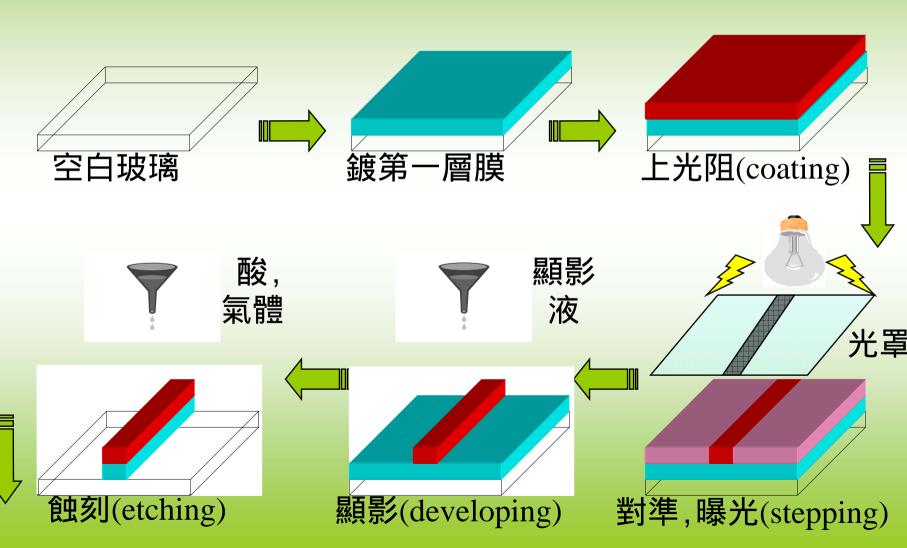
製造流程概述



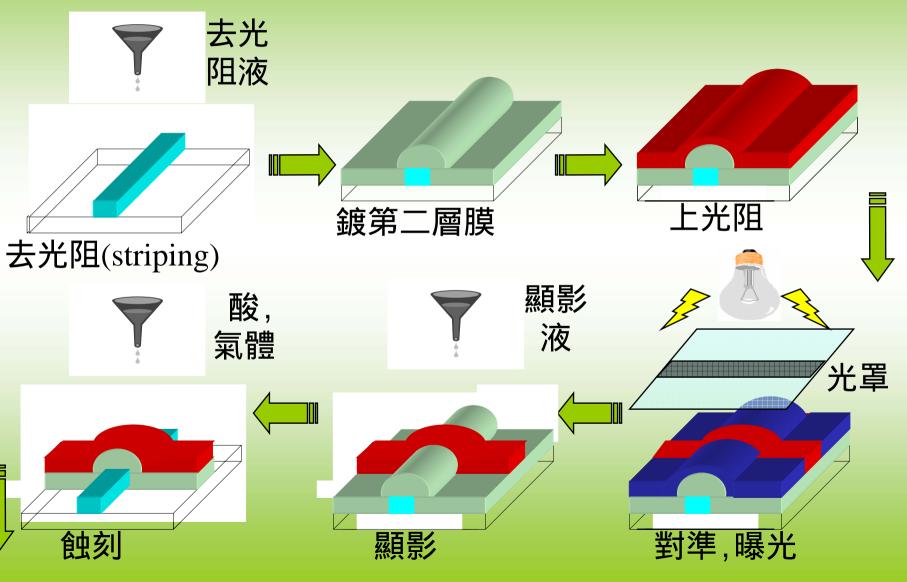
TFT的製造流程概述



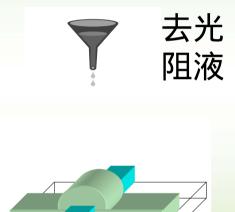
TFT的循環製程圖解 1/3



TFT的循環製程圖解 2/3



TFT的循環製程圖解 3/3



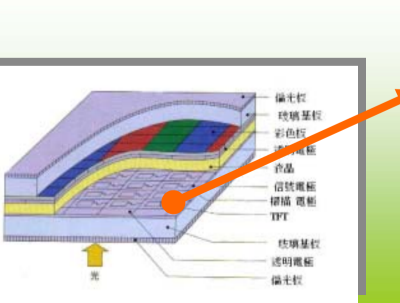
光阴剝離

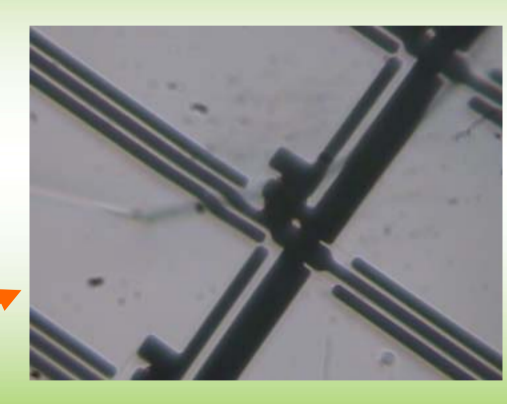


鍍第三層膜,請依之前法。 請依的方法。 學行模と 行模と

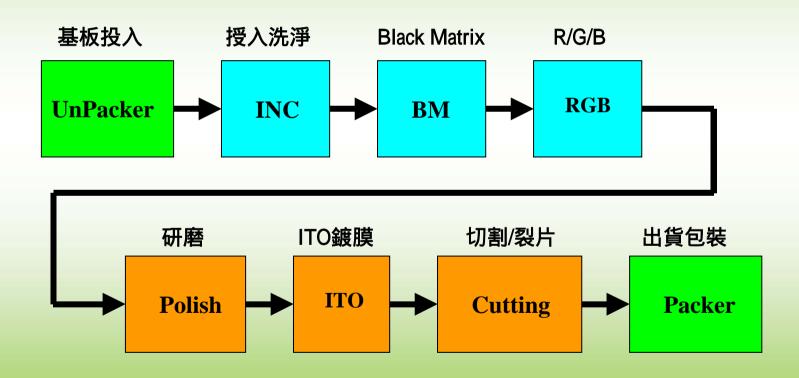
TFT玻璃基板寫真

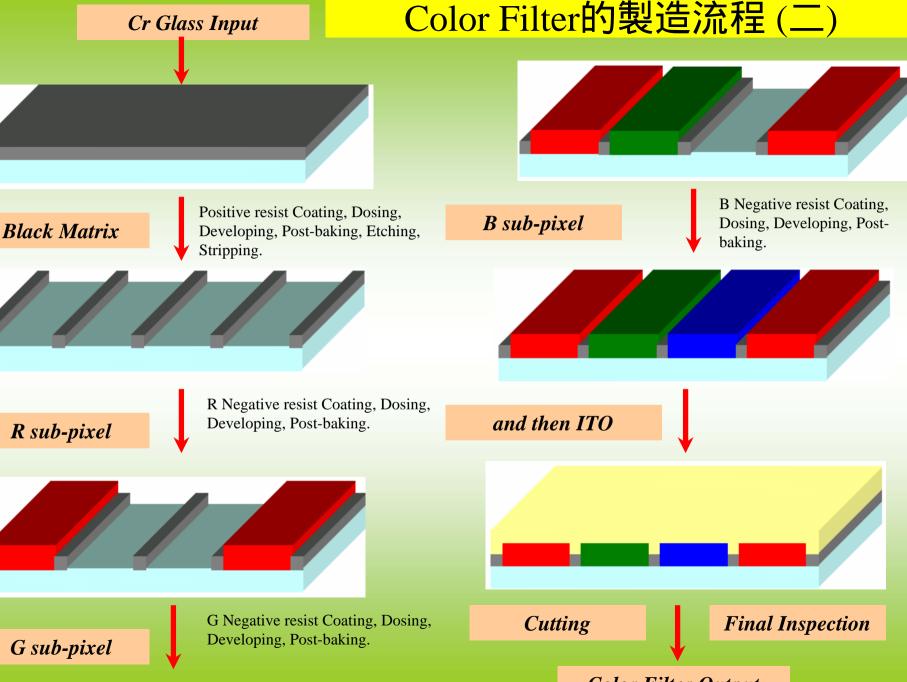
• TFT玻璃基板



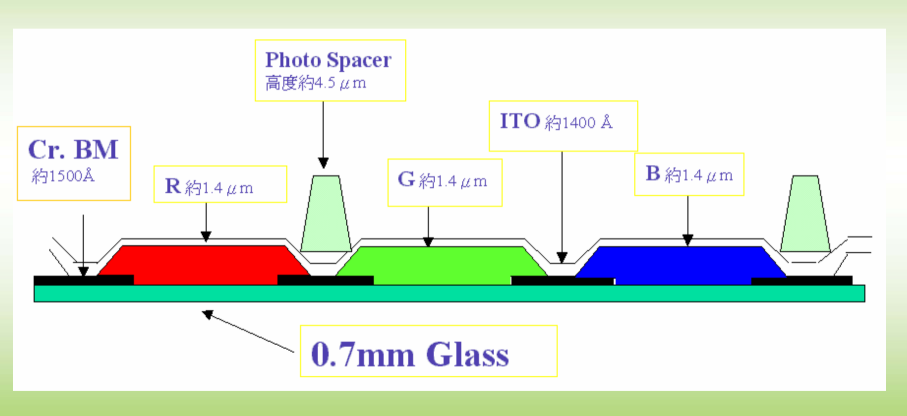


Color Filter 的製造流程 (一)



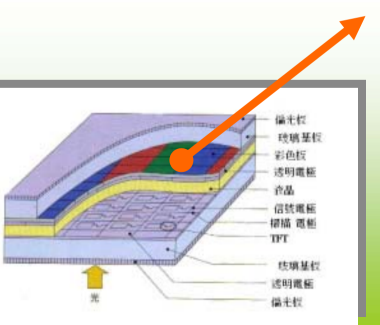


Color Filter的Profile



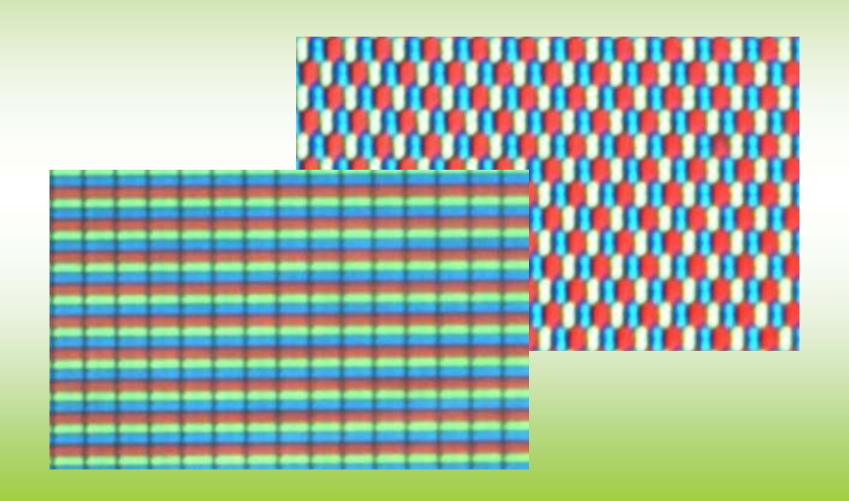
CF玻璃基板寫真

• 彩色濾光片





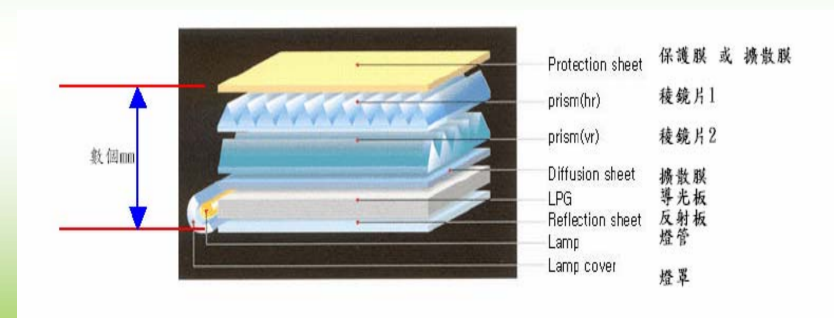
彩色濾光片RGB排列方式寫真



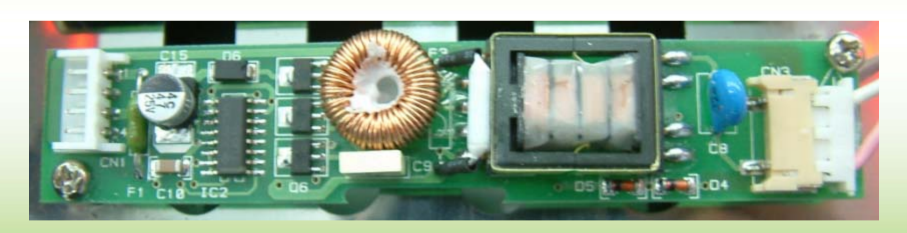
LCD結構解析

- TFT LCD 原理與結構篇
 - 動作原理
 - 實體解剖
- TFT & CF 功能與製程篇
 - Thin Film Transistor
 - Color Filter
- LCD 背光模組篇
 - 結構
 - 技術

LCD背光模組



• CCFL驅動電路



• 冷陰極管







• 導光板點矩陣

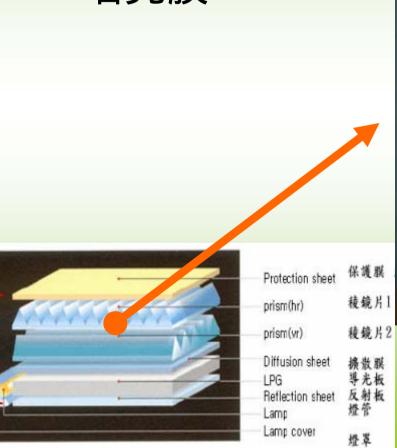
較密

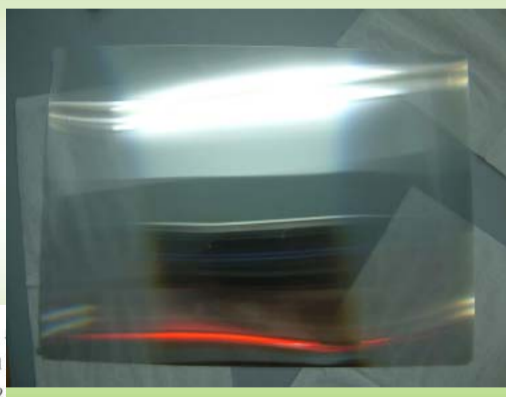


較疏



• 增亮膜





結論

- 拆解的困難度:
 - 液晶收集不易
 - TFT & CF的照片取得困難

- 感謝:
 - 老師指導拆解重點與場地設備提供
 - 同組夥伴,分工合作,順利完成報告













