

## 參考文獻

- [1] 液晶顯示器技術手冊，(紀國鐘、鄭晃忠 主編)。經濟部技術處發行、台灣電子材料與元件協會 出版，pp.215-287。
- [2] S. D. Yeo, H. C. Choi, C. H. Oh, H. M. Moon, W. S. Kim and K. S. Park, “Super Large Sized TFT-LCD (52-inch) for HDTV Application”, SID, pp.1196-1199, 2003.
- [3] Y. M. Tak, D. G. Kim, N. D. Kim and S. S. Kim, “A Novel Stitching Design for Large-Area TFT-LCD TV”, SID, pp.240-243, 2003.
- [4] Y. Hibino, N. Nagashima and F. Shimoshikiryoh, “Development of Hight Quality 65-in. LCD-TV”, AMLCD, pp.103-106, 2005.
- [5] G. F. Wei, Falcon. Liu, M. S. Lai and Arex Wang, “The Dithering Algorithms for Stitching Exposure TFT-LCD Panels ”, IDW, pp.1847-1850, 2005.
- [6] 謝崇凱，TFT LCD 液晶顯示器的驅動原理(二)，新電子科技，民國 91 年 11 月，p211-p217。
- [7] 楊士明，「液晶顯示器畫面產生抖動閃爍成因探討及解決方法之研究」，國立成功大學電機工程學系，碩士論文，民國 93 年 7 月，p7-p16。
- [8] TFT-LCD 面板的驅動與設計，(戴亞翔 主編)。五南圖書出版股份有限公司 出版，p298-p303。
- [9] Y. Tanaka, Y. Taniguchi, T. Sasaki, A. Takeda, Y. Koibe, K. Okamoto, “A New Design to Improve Performance and Simplify the Manufacturing Process of High-Quality MVA TFT-LCD Panels”, SID, 1999.
- [10] 謝崇凱，TFT LCD 液晶顯示器的驅動原理(一)，新電子科技，民國 91 年 10 月，p165-p171。
- [11] Y. M. Tak, W. Y. Park, M. H. Kim, J. Y. Lee and N. D. Kim, J. H. Souk, “Panel Design & Simulation of 40-in. TFT-LCD”，SID, pp.1281-1283, 2002.

- [12] Sang Soo Km, "The World's Largest (82-in.) TFT-LCD", SID, pp.1842-1847, 2005.
- [13] 魏霖杰,「分析殘餘直流電造成畫面閃爍的影響」,國立中興大學電機工程學系,碩士論文,民國 93 年 7 月, p14-p23。
- [14] 陳弘毅,「可調整式 Gamma 矯正薄膜式電晶體液晶顯示器之驅動晶片」,南台科技大學電子工程學系,碩士論文,民國 93 年 12 月, p5-p7。

