

LED 顯示屏驅動技術討論：交流響應

作者: 史富洋，聚積科技技術市場部工程師

前言

LED 驅動芯片的交流響應特性經常被忽略，但卻是相當重要的一個特性。交流響應影響 LED 顯示屏的影像品質，如灰階、線性度、EMI、信賴性。雖然這些特性彼此間有取捨關係，但是好的驅動芯片應該能夠在這些特性中取得較佳的平衡。本文將探討交流響應的重要性及 LED 驅動芯片與電路板設計技術，以協助工程師設計出影像品質良好的顯示屏。

如欲獲得此完整技術文章，敬請來信至 [Email:marketing@mblock.com.tw](mailto:marketing@mblock.com.tw) 留下姓名與聯繫方式索取。謝謝!