

LED 显示屏驱动技术讨论：交流响应

作者: 史富洋, 聚积科技技术市场部工程师

前言

LED 驱动芯片的交流响应特性经常被忽略,但却是相当重要的一个特性。交流响应影响 LED 显示屏的影像质量,如灰阶、线性度、EMI、信赖性。虽然这些特性彼此间有取舍关系,但是好的驱动芯片应该能够在这些特性中取得较佳的平衡。本文将探讨交流响应的重要性及 LED 驱动芯片与电路板设计技术,以协助工程师设计出影像质量良好的显示屏。

如欲获得此完整技术文章,敬请来信至 [Email:marketing@mblock.com.tw](mailto:marketing@mblock.com.tw) 留下姓名与联系方式索取。谢谢!