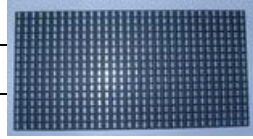




DMAPRGB762 全彩顯示屏

Specifications



每個圖元點內採用 1 紅 1 綠 1 藍 LED

(1)結構示意圖

(2)圖元點參數

序號	項目	參數
1	圖元點間距	7.62mm
2	圖元組成	1R1G1B

(3)管芯參數

序號	項目	波長	參數
1	純紅管芯	625±2.5nm	90mcd
2	純綠管芯	525±2.5nm	260mcd
3	純藍管芯	470±2.5nm	60mcd

(4)屏體技術參數

模組	LED 規格	SMD 8050
	模組尺寸	W244mm×H122mm×D10mm
	模組解析度	W32 點×H16 點
	模組套件材質	優質 PC
	模組工作電壓	DC 5V
	模組功率	15W
	模組重量	
箱體	標準箱體尺寸	W976mm×H976mm×D10mm
	防護等級	IP65/IP43
	箱體解析度	W128 點×H128 點
	箱體材質	SPCC AL
	箱體重量	
4	驅動方式	恆流 1/8 掃
5	顯示密度	17222 點/M ²
6	顯示屏亮度	≥900cd/M ²
7	可視角	H : 150° ; V : 150°
8	最佳視距	15~70M
9	輝度等級	紅、藍、綠各 256 級輝度
10	顯示顏色	16.7M
11	顏色質量	32 位
12	換幀速度	> 60(幀)/秒
13	刷新頻率	480Hz
14	螢幕壽命	> 100000hrs
15	盲點率	< 2/10000

裝配完成實體顯示屏出廠前燒機測試

