

專利名稱：光模組的耦光方法

應用領域：DNT - AOC

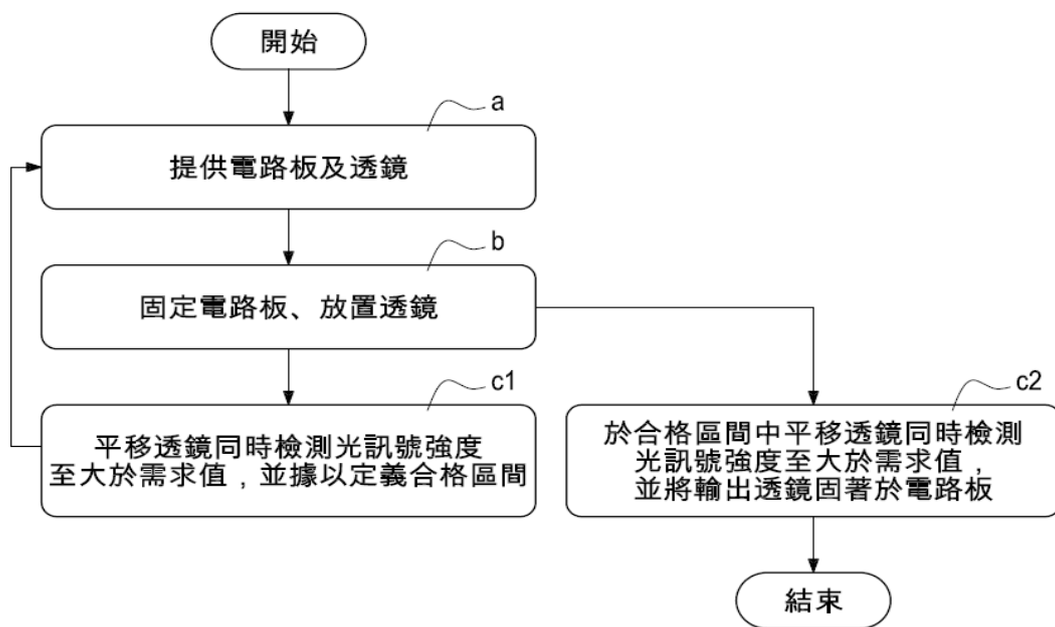
申請日期：2020.11.12

專利號：TWI733618B

申請地區：TW, CN, US

發明人：孫積賢, 劉清弘

主要圖示



專利說明

此專利揭露一種光模組的耦光方法。以往光模組耦光會需要移動透鏡的位置，以取得較佳的光訊號強度，而每一個光模組都需要重新尋找透鏡的最佳位置，相當費時。本專利會先測定幾組光模組最佳訊號強度的透鏡位置，以獲得一較精準的透鏡位置範圍，之後大批量調整光模組時則依據獲得的透鏡位置範圍去尋找，可以大幅縮減耦光時間。