

## 表目錄

表 1. 光聚合系統之感光分子材料的組成及特性.....	53
表 2. 光交鏈系統之感光高分子材料的組成和特性.....	53
表 3. 高分子摻合系統之感光材料的組成及特性.....	53
表 4. 最大溶解度樣品成份表.....	24
表 5. 同濃度樣品成份表.....	24
表 6. 最高溶解度之 PQ 系列衍生物/PMMA 之敏感度比較.....	39
表 7. 不同濃度之 PQ1/PMMA 之敏感度比較.....	39
表 8. 不同濃度之儲存動態範圍和響應的曝光能量常數.....	41
表 9. 相同濃度之儲存動態範圍和響應的曝光能量常數.....	45
表 10. PQ1/PMMA 之儲存動態範圍和響應的曝光能量常數.....	45
表 11. PQ2/PMMA 之儲存動態範圍和響應的曝光能量常數.....	46