

## ● 光學濾片重點規格 & 如何挑選能有效降低成本

光學濾片是一種用於精確控制光傳輸的元件，能選擇性地讓特定波長的光通過，同時阻絕（反射或吸收）其他波長。它是螢光顯微鏡、流式細胞儀與拉曼光譜分析儀中不可或缺的核心組件。

[閱讀全文](#)

## ● 顯微系統放大倍率與視野面積，您算對了嗎？

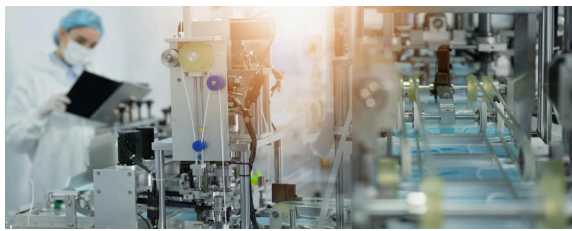
系統總倍率是物鏡、接筒與目鏡倍率的相乘結果。若混用不同品牌元件（如 Nikon 物鏡搭 Thorlabs 系統），須注意管透鏡焦距差異，重新計算實際倍率。掌握「感測器尺寸 ÷ 總倍率」公式，即可精準掌握樣品視野範圍。

[閱讀全文](#)

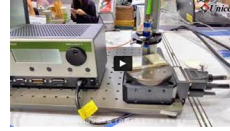
## ● 如何使用線上量測來避免產品召回

產品召回對公司來說代價極高，除了直接費用外，更會對公司聲譽造成潛在損害。產品品質的重要性不言而喻，因為可靠的聲譽很難建立但很容易毀於一旦。若再計入召回與更換產品的額外成本，損失將更為慘重。因此，確保產品在銷售前的品質至關重要。

在這篇文章中，我們將會探索線上量測如何協助企業避免產品召回以及維持高品質管制。此外，本文將會幫助你了解為什麼跟如何將線上量測(特別是光譜學)併入你的品質管制中。



[閱讀全文](#)



>> 2026 TouchTaiwan  
展會搶先看 <<



>> 展覽資訊 <<  
4/8 ~ 4/10

2026 Touch Taiwan系列  
展- 智慧顯示展覽會



>> 特價品 <<

 **暖暖心文創**  
**創意禮品, 現正熱賣中!**  
[點選了解更多](#)