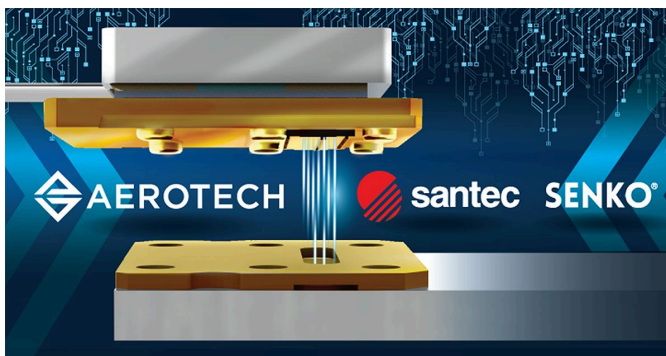


● **Aerotech、Santec與SENKO戰略合作：整合多通道主動式對位技術，優化CPO生產效率**

隨著資料中心和人工智慧運算系統加速向更高頻寬和更高能源效率方向發展，光纖光子傳輸（CPO）正成為下一代網路基礎設施的基石。然而，CPO的擴展帶來了前所未有的挑戰——尤其是在六個自由度上，以奈米級精度將數千根光纖對準光子積體電路（PIC）。

傳統針對可插拔收發器優化的主動對位方法，無法滿足CPO模組的複雜性和規模要求。擴展光束光學元件是可拆卸連接器的必備組件，它雖然放寬了線性公差，但卻對角度對準提出了嚴格的要求。每個CPO模組可能需要100多次主動對準操作，因此速度和精度對於經濟高效的生產至關重要。



[閱讀全文](#)

● **HASO EUV 波前感測器-超短波長光束的特性分析與對準**

HASO EUV 波前感測器為超短波長光束的特性分析、調整和對準提供了無與倫比的品質、精確度和易用性。

1. IR 光束最佳化
2. 渦旋光束表徵
3. 寬頻高階諧波微聚焦



>> **光學濾片鍍膜：傳統鍍膜與硬濺鍍膜的比較** <<



>> **展覽資訊** <<

4/8 ~ 4/10

2026 Touch Taiwan系列
展- 智慧顯示展覽會



>> **特價品** <<

「心」



暖暖心文創



創意禮品, 現正熱賣中!

[點我了解更多](#)