



## XLite8250 輸送帶UV機

### 產品介紹



立昕科技股份有限公司

OPAS UV CURING CORPORATION

台中市大里區塗城路852巷18-2號

TEL: 04-24960001 FAX: 04-24965702

桃園縣桃園市民光東路83-1號4樓

TEL: 03-3353060 FAX: 03-3356396

## 產品簡介

XLite 8250系列輸送帶UV機造型輕巧，適合用於UV固化使用。燈源高度可調，輸送帶速度LED顯示，方便制程管理。機體採用耐溫高密度鐵氟龍網，能夠降低輸送時產生的震動。特殊網帶導條設計，網帶永不偏移。特殊的排風設計原理，能夠將環境溫度降低到60°C以下。搭配各種波長及功率的燈管，適合不同UV固化制程使用。

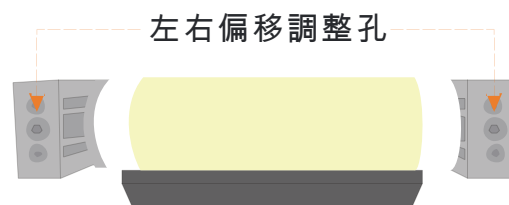
## 產品規格

型號 Model	XLite 8250P	XLite 8250P	XLite 8250G	XLite 8250F
電壓	220 VAC 50/60HZ			
燈泡功率	400W		1000W	
UV 照度 *	60-80mW/cm <sup>2</sup>	50-70mW/cm <sup>2</sup>	150-200mW/cm <sup>2</sup>	
主波長	365nm	254nm/ 365nm	365nm	254nm/ 365nm
燈泡平均壽命	1000 hr			2000 hr
燈管高度	20-180 mm (可調)			
輸送帶速度	0.6 M/min – 5M/min			
入口寬度	250 mm			
輸送機高度	110mm			
外觀尺寸	LXWXH=1120 X 280 X300-500 mm			
重量	35 Kg		50 Kg	
燈泡型號	TP	TQ	TG	TF

## 產品特點

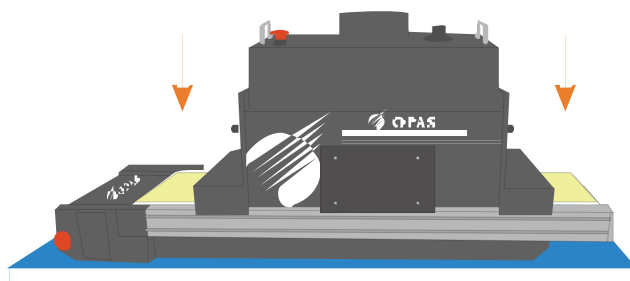
### 鐵氟龍網帶不偏移設計

XLite 8250採用細目的鐵氟龍網，減少機器運轉時的震動及粉塵。壓條式網帶及調整孔設計，更能防止網帶偏移。



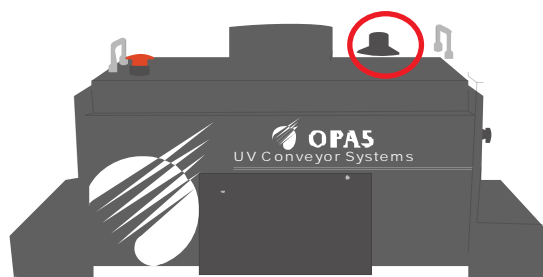
### 燈源高度可調整

XLite 8250的燈源高度可依照需求做調整，距離網帶高度可調整20mm-180mm，方便操作者使用。



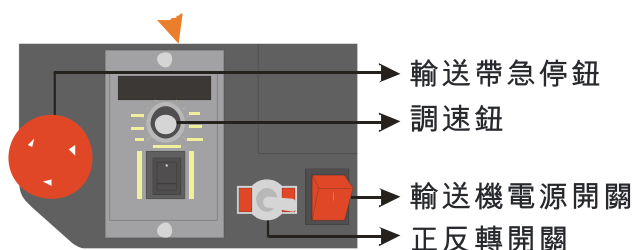
### 超溫斷電保護

XLite 8250具有超溫斷電保護裝置，當系統因作業疏忽導致散熱異常，或因為機器本身原因造成溫度異常升高時，系統將強制斷電。

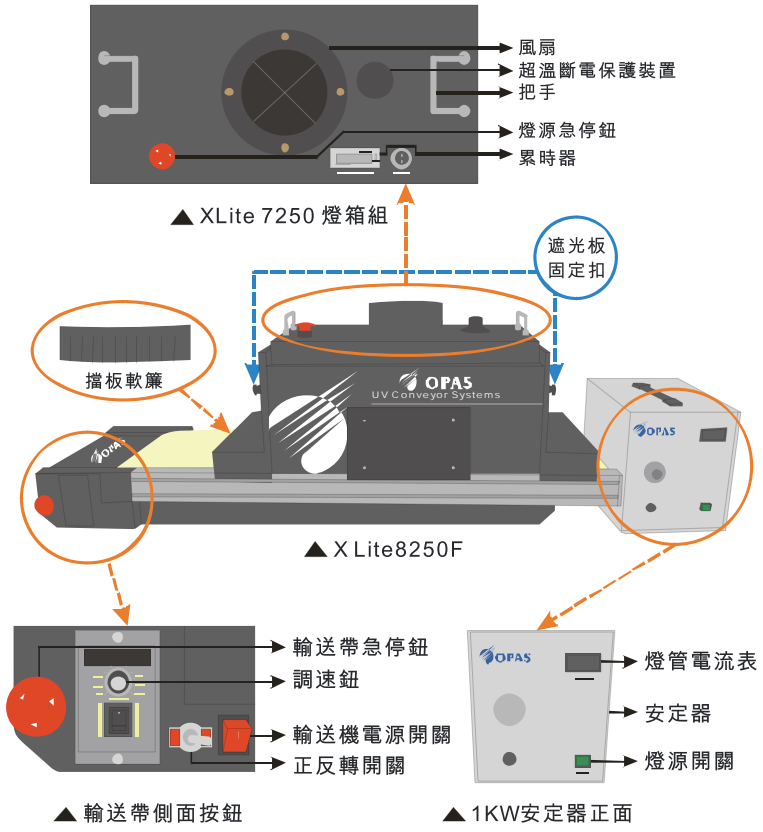


### 便利的操作面板

XLite 8250操作簡便，可調整輸送機轉速並由LED螢幕顯示，亦可調整輸送機正反轉方向及緊急停止開關。



# 產品部位名稱



# 光譜圖

