

Ascentac OCAMS2300 系列為光功率監測模組 (Power Monitoring Unit, PMU) ，屬於 OCAMS2000 系列光纖監測系統 (Remote Fiber Test System, RFTS) 中遠端光纖監測機 (Remote Test Unit, RTU) 組件之一，接收控制模組 (Monitor Control Unit, MCU) 之指令，進行光功率量測，監測光纖路由之光功率。當偵測到之光功率值低於所設定之主要或次要告警門檻時，將發出告警訊息至監控伺服主機 (Test System Controller, TSC) ，監控伺服主機 (TSC) 接收告警訊息後，將立即要求遠端光纖監測機 (RTU) 量測告警之監測路由，並將量測結果傳回監控伺服主機 (TSC) 。此模組具有無須關機即可插拔之設計。

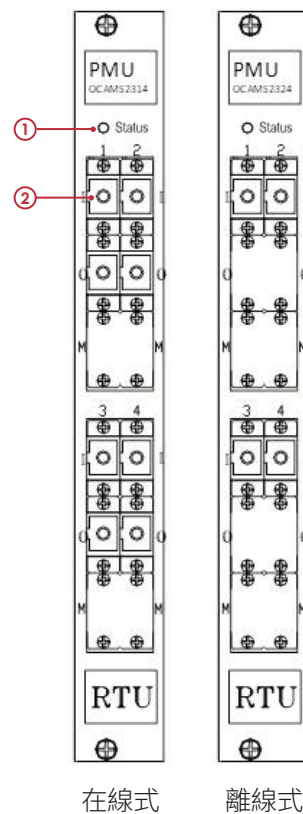
## 外觀

① LED 指示燈

② 光接口

• I：傳輸訊號 (或自發光源) 輸入接口

• O：傳輸訊號 (或自發光源) 的輸出接口



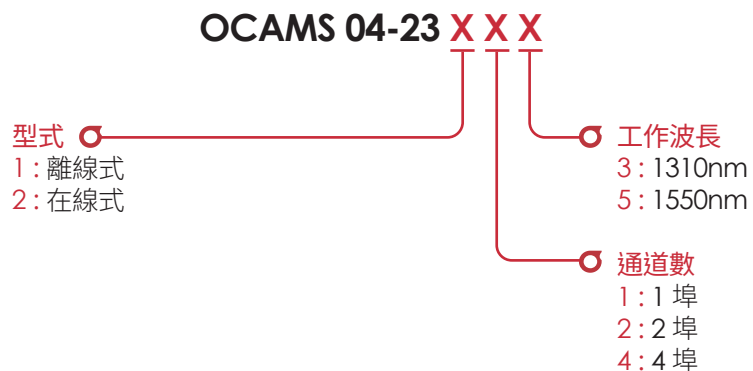
## LED 指示燈說明

項目	LED 指示燈	說明	LED 狀態	說明
1	Status	模組狀態指示	綠燈	電源正常
			綠燈閃爍	通訊中
			紅燈	進入校正模式

## 規格

光功率監測模組 (PMU)												
型號	OCAMS 2311-3	OCAMS 2311-5	OCAMS 2312-3	OCAMS 2312-5	OCAMS 2314-3	OCAMS 2314-5	OCAMS 2321-3	OCAMS 2321-5	OCAMS 2322-3	OCAMS 2322-5	OCAMS 2324-3	OCAMS 2324-5
	1. -3 代表工作波長為 1310nm (±20)。 2. -5 代表工作波長為 1550nm (±20)。											
通道數 (個)	1		2		4		1		2		4	
型式	離線式						在線式 (內含 95/5 分岐器)					
量測範圍 (輸入端光功率) (dBm)	0 至 -55						+15 至 -40					
準確度 (dB)	≤0.5											
解析度 (dB)	≤0.1											
線性度 (dB)	≤±0.5 ( @ -10 至 -55dBm )											
尺寸 (高 x 寬 x 深) (公釐)	216.5 x 24.9 x 191											

## 訂購資訊



範例：OCAMS 04-23113



亞森特科技有限公司  
Tax ID:50806831  
Tel:07-398-1000  
Fax:07-398-3965  
Web:www.ascentac.com  
Email:sales@ascentac.com  
807高雄市三民區民族一路80號11樓之一



經銷商：