



ASCENTAC
**Fiber
VERA**

多通道光源

Ascentac TestMate 1500

1U 機架式 1 ~ 16 埠之多通道光源，採用高性能 DFB 激光器，輸出波長及功率穩定。

特色

- 波長可制定，穩定性佳
- 輸出功率穩定
- 連續波 (CW) 輸出
- RJ45、RS-232、USB 介面

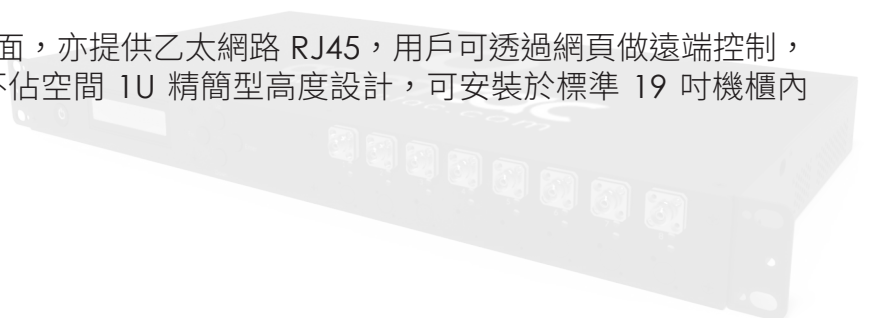
應用

- 光通訊、光傳輸之研究、生產與測試
- CWDM 與 DWDM 系統測試

簡介

Ascentac FiberVERA TestMate1500 系列多通道光源採用先進的自動光功率控制 (APC) 技術，保證其輸出之波長與功率具極佳長期、短期穩定性。雙電源 (AC、DC) 模組輸入，具備備援功能。

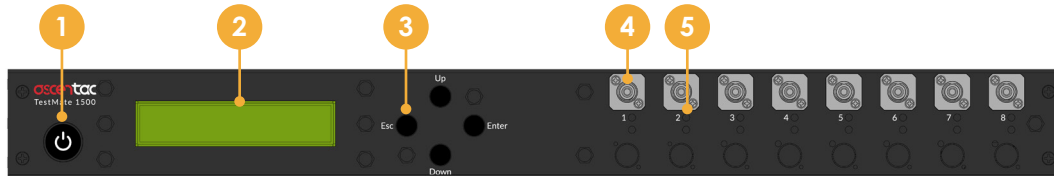
本地端監控支援 RS232 及 USB 介面，亦提供乙太網路 RJ45，用戶可透過網頁做遠端控制，另保留直接控制之按鍵。外觀採不佔空間 1U 精簡型高度設計，可安裝於標準 19 吋機櫃內任意高度之位置。



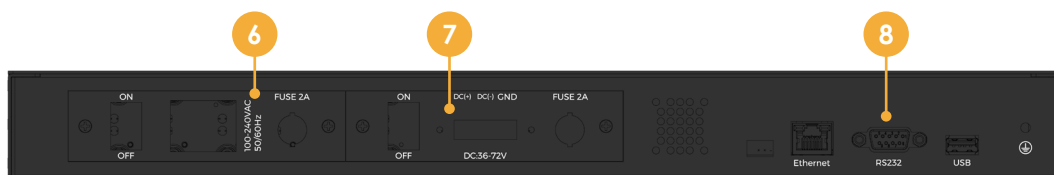
描述

光源性能優良、可靠，可廣泛用於光學器件測試、光纖傳感系統、CWDM 與 DWDM 系統測試等。

外觀



- 1 LED 燈指示電源狀態
防誤觸電源之設計 (開、關機時，電源鍵需長按 2 秒，防誤啟動或關閉設備)
- 2 LCD 螢幕畫面清晰，顯示效果佳，簡單判讀數據 (設備 IP 地址、目前使用通道等相關訊息)
- 3 直覺式按鍵設計，操作簡易，可直接控制
 - Up：上移鍵
 - Down：下移鍵
 - Enter：確認
 - Esc：取消或返回鍵
- 4 光接口：光訊號輸出埠 (可選 4、8、12 或 16 埠)
- 5 目前使用通道指示燈
 - 綠燈：目前使用通道
 - 紅燈：目前使用通道告警



- 6 雙電源模組輸入，電源備援功能
 - AC 電源：100 至 240V (50/60Hz)
 - DC 電源：36 至 72V
- 7 具 UL 認證之保險絲，符合國際安全認證
- 8 提供三種介面，遠端、近端皆可監控
 - 乙太網路 RJ45：遠端監控介面
 - RS232：命令式控制介面
 - USB：設備內建 USB 轉 RS232 電路，直接使用標準 USB 即可當 RS232 介面

1 U 機架式設計，靈活機動性高

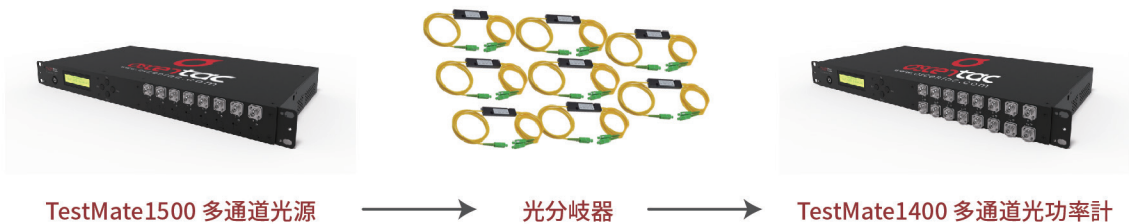
Ascentac TestMate1500 系列可安裝於標準 19 吋機架或機櫃。
寬 x 高 x 深：438 x 44.4 x 238.2 公厘

安裝支架，便於安裝於機架上



應用於光學器件測試

將多個光分歧器輸入端連接至光源之各通道，光分歧器輸出端接至光功率計之各通道，光源中心波長與光功率計量測波長需一致，測試光分歧器至各通道間光功率之差異。



規格

OLS 多通道光源	
通道數	4、8、12 或 16
雷射類型	DFB
輸出波長 (nm)	1270 / 1290 / 1310 / 1330 / 1350 / 1370 / 1390 / 1410 / 1430 / 1450 / 1470 / 1490 / 1510 / 1530 / 1550 / 1570 / 1625
輸出功率 (dBm)	≥ 0
穩定度 (dB)	± 0.05 @ 1 hr ± 0.1 @ 24 hr
光輸出形式	CW (連續波)
光接頭介面	FC/PC 或 FC/APC
標準配件	光源、USB-USB 傳輸線、電源線、掛耳及螺絲、保固一年

訂購資訊

TestMate 03 - 015 X X

通道數

- 1 : 4 埠
- 2 : 8 埠
- 3 : 12 埠
- 4 : 16 埠

光接頭介面

- 1 : FC / PC
- 2 : FC / APC

附註：1. 此多通道光源輸出功率 ≥ 0 dBm

範例：TestMate 03-01511



©版權所屬 2025 亞森特。亞森特有權隨時修改本型錄內容，恕不另行通知。
本產品功能或規格一經改變，型錄將會隨之更新。

型錄更新版本可造訪亞森特官方網站 <http://www.ascentac.com>。



聯絡我們