



1U 機架式 4 ~ 16 埠之多通道光功率計，高精確度功率量測、73dB 寬動態範圍。

Ascentac TestMate1400 系列是一款專為多路光器件測試所設計之多通道光功率計，可進行寬動態範圍且高準確度之功率量測，分辨率高，波長範圍寬。雙電源 (AC、DC) 模組輸入，具備援功能。

Ascentac TestMate1400 系列本地端監控支援 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。

Ascentac TestMate1400 系列性能穩定、可靠，可廣泛用於光通信或大量之光學器件等測試。

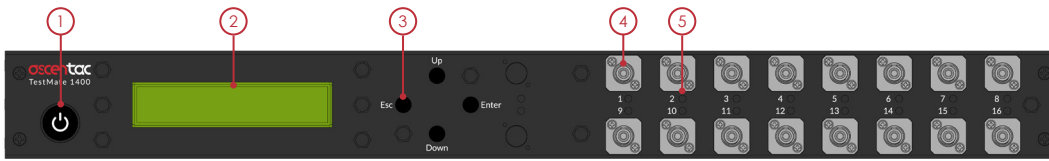
特色

- 分辨率高，0.01dB
- 準確度高， $\pm 5\%$ dB
- 穩定度高， ± 0.2 dB
- 動態範圍寬至 73dB
- 波長範圍寬，1260nm 至 1650nm
- RJ45、RS-232、USB 介面

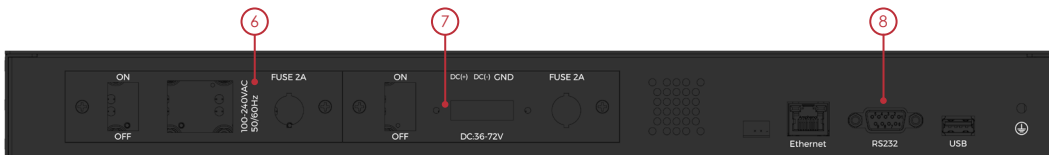
應用

- 光學器件之研究、生產與測試

描述



- 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：光訊號輸入埠 (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

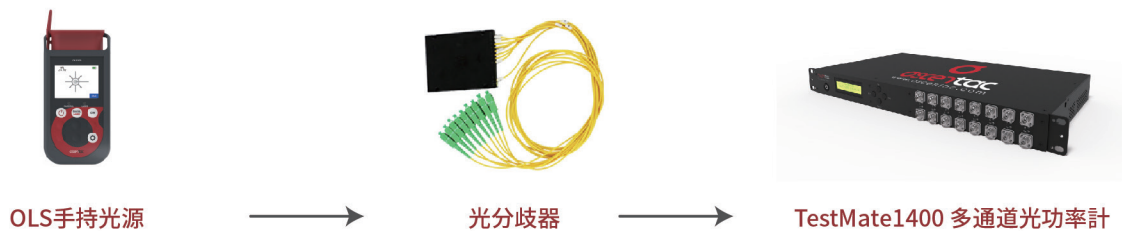
1 U 機架式設計，靈活機動性高

Ascentac TestMate1400 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



應用於光學器件測試

將光分歧器輸入端連接至光源輸出端，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

OPM 多通道光功率	
通道數	4、8、12、16
工作波長 (nm)	1260 至 1650
校正波長 (nm)	1270 / 1310 / 1490 / 1550 / 1625
光功率量測範圍 (dBm)	+3 至 -70
光功率準確度 (dB)	±5%
光功率穩定度 (dB)	±0.2
分辨率 (dB)	0.01
光接頭介面	FC/PC 或 FC/APC
標準配件	光功率計、USB-USB 傳輸線、電源線、掛耳及螺絲、保固一年

訂購資訊

TestMate 03 - 014 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

範例：TestMate 03-01411



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：