

MS9740A Anritsu 安立 光谱分析仪

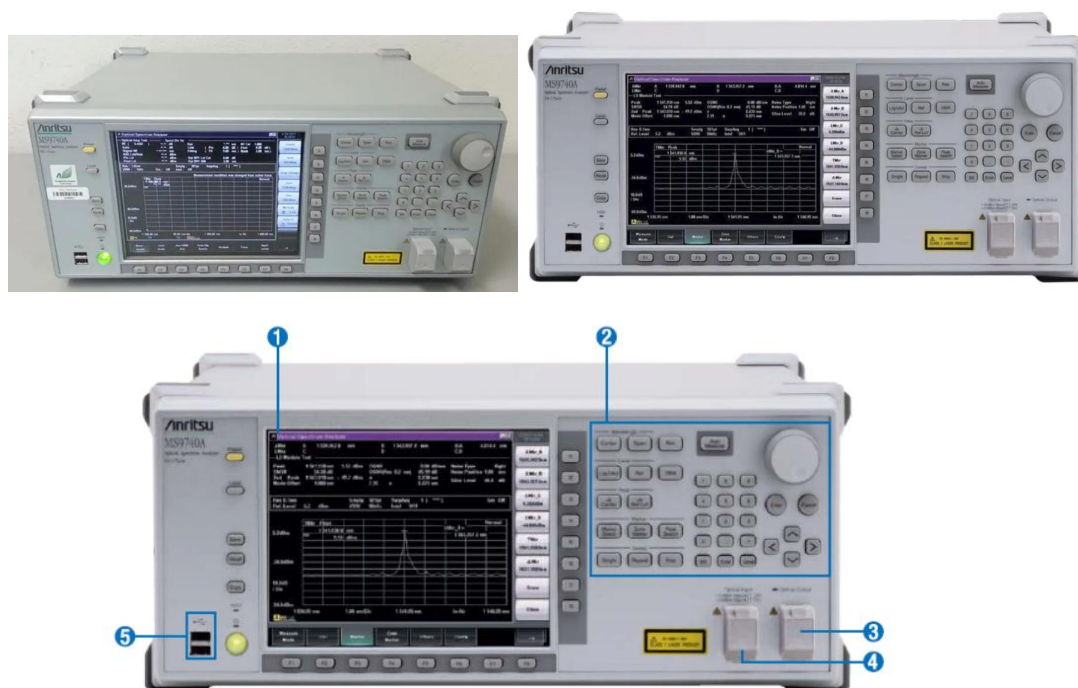
特点:

提高生产效率, 缩短测量和检测时间

MS9740A 是一款台式光谱分析仪, 覆盖 600 nm 至 1750 nm。MS9740A 提供高性能光学分辨率和高速测量, 可满足设备和组件制造商的需求。

波形数据可以在 0.2 秒内测量并传输到外部控制设备, 比以前的 Anritsu 型号提高了 5 倍。光谱分析仪 MS9740A 缩短了从波形扫描到数据传输到外部控制设备的总时间, 并支持简单的分析程序, 从而提供出色的性价比和更高的生产率。

- 以 $<0.2s$ (5nm) 测量无源光学器件可缩短总分析时间
- 用于评估有源光学器件的专用应用
- 优异的性价比
- 动态范围性能 ≥ 60 dB (距峰值波长 0.4 nm)
- 30 pm 最小分辨率带宽
- 支持中压和微粒光纤
- 重量轻, 功耗降低 50%



1 8.4 英寸液晶显示器 (LCD)

便于用户读取波形和结果的大显示器。用户熟悉的 Windows GUI 配合鼠标的使用, 使操作更简便。

2 测量键、快捷键和数字键

这些按键用于仪表设置和性能分析。常用的操作可使用快捷键。

3 波长校准光源选件

将校准光源输入到光输入接口进行校准后, 仪表波长测量的精度高达 ± 20 pm (1520 nm ~ 1620 nm)。

4 光接收端连接器

支持单模和多模光纤的连接, 连接器 (FC, SC, ST, DIN, LC) 可更换。

5 USB 接口

该接口可连接 USB 鼠标、键盘或存储器 (便于文件的转移)。