

高功率可连续调谐激光器系列

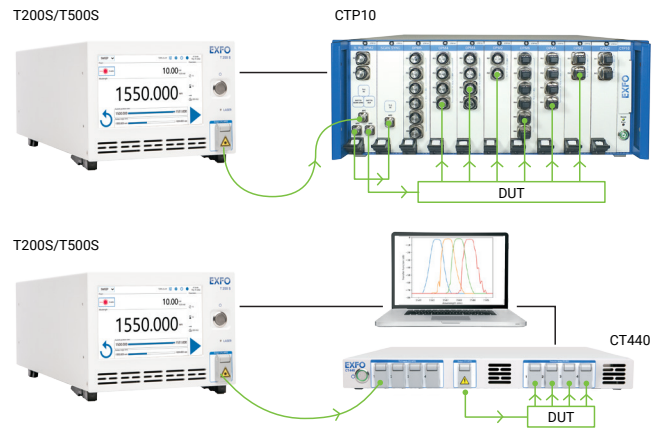
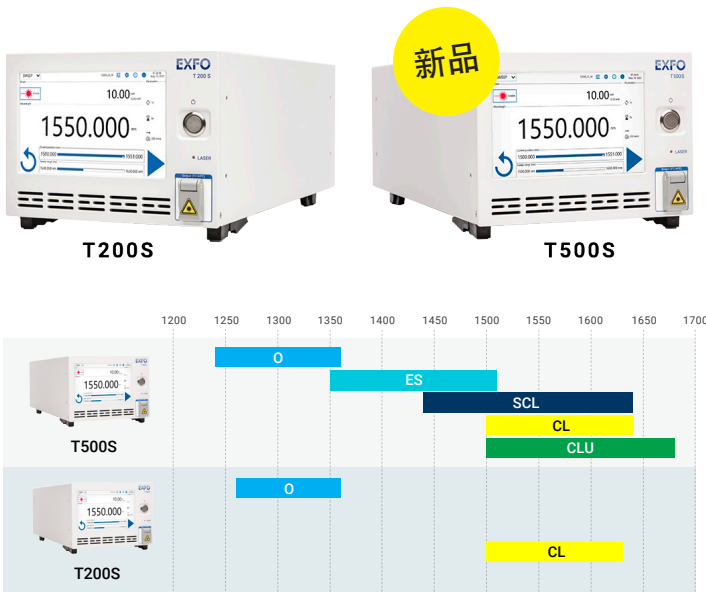
能够更快、可靠地测试光器件，包括光子集成电路

新款T500S重磅发布，用于进行全面的超高速测试

更快、可靠地测试。

EXFO的高功率可连续调谐激光器外形紧凑，配备非常先进的功能。

T200S和T500S都可以与EXFO的无源器件测试仪结合起来，成为可扩展、经济高效并能够与第三方系统互操作的完整测试解决方案。



T500S主要功能与特点

支持双向扫描，速度最高可达200 nm/s

输出功率峰值>14 dBm，且光谱纯度高

波长范围：1240 - 1680 nm

紧凑易用

支持波长调谐或连续扫频

自动化程度高，可进行高质量的光谱测量

应用

测试波分复用器 (WDM)

测试光子集成电路 (如AWG环形谐振腔)

适用于研发的多功能可调谐激光器



请点击此链接，了解更多详情和联系方式：

EXFO.com/en/tunable-lasers-test-measurement-applications/

