

超连续谱宽带可调滤波器

Broadband Tunable Filter (简称 BTF) 超连续谱宽带可调滤波器

产品功能

宽带光源带宽可调滤波器是配合超连续谱激光器的即插即用分光系统，用户可挑选出 400-750 nm 内所需的波长。滤波后的光谱宽度可在 10-300 nm，准直输出。

产品特色

- 即插即用
- 宽带可调
- 波长可调
- 高稳定



产品规格

型号	BTF
调节速度	40 nm/s
光谱范围	400-750 nm
最小滤波带宽	10 nm
最大滤波带宽	100 nm
透过率	>70%
波长精度	±2 nm
输入方式	Collimator
输出方式	Collimator
耦合效率	30%
偏振特性	Random
接口方式	USB
工作电压	100-240 V; 50/60 Hz