

AOTF 声光可调滤波系统

AOTF 声光可调滤波系统是一个与安扬超连续谱光源即插即用的分光装置.它在一个激光光斑内可同时实现 8 个独立单色通道输出。三种不同的 AOTF 晶体可覆盖由 400nm 至 2400nm 的波长范围。用户可根据自己的波长需求，选择合适的一块或者两块晶体超连续光谱配合使用，实现在 400-2400nm 范围内的可调谐单波长输出。AOTF 分光模块标准为空间准直光输出，也可安装光纤耦合器与 FC/APC 或 FC/PC 单模光纤跳线配合使用，实现单模光纤输出。

产品特点：

- 超连续谱光源即插即用设计
- 400-2400nm 波长连续可调谐
- 支持 8 通道同时输出
- 线偏振光输出
- 波长软件控制
- 防尘设计，风冷

产品应用：

- 纳米光子学
- 荧光光谱与成像
- 超分辨成像
- 替代多个单色激光器
- 材料检测与分析
- 光电流检测



参数规格:

	声光可调滤波系统		
晶体名称	可见光	近红外	红外
波长范围	400nm~650nm	650nm~1100nm	1100~2000nm
光谱宽度	2nm~7nm	2nm~6nm	4~16nm
晶体衍射效率	>90%		
输出效率	>40%		
偏振	线性		