

VLF 可调线宽输出滤光系统

VLF 可调线宽输出滤光系统是一个配合安扬激光超连续谱光源即插即用的分光模块。通过 VLF，用户可挑选 400nm 至 840nm 范围内所需的波长，并且滤光后输出的光谱线宽从 10nm 至超过 300nm 连续可调。VLF 可调线宽输出滤光系统为空间准直光输出，也可安装光纤耦合器与 FC/APC 或 FC/PC 单模跳线，来实现单模光纤输出。

产品特点:

- 输出波长带宽 10-300nm
- 输出波长范围 400-840nm
- 可选单模光纤输出

产品应用:

- 荧光寿命成像
- 荧光显微技术
- 纳米光子学



参数规格：

参数	
波长范围	400nm~840nm
频道带宽	10nm~>300nm
输出效率	>80%
输入	即插即用超连续谱光源准直头
输出	自由空间/光纤
光纤耦合效率	>30%
偏振	随机偏振
尺寸	185mm*110mm*68mm

