

1060 可调谐光滤波器（电动）



产品特点

窄带宽滤波器、锐利的滤波器响应、宽调谐范围、低插入损耗、低极化相关损耗、传输带宽均匀

产品型号

OEOTF-500-1060-120-E

应用领域

通信网络

光器件测试设备

核心参数

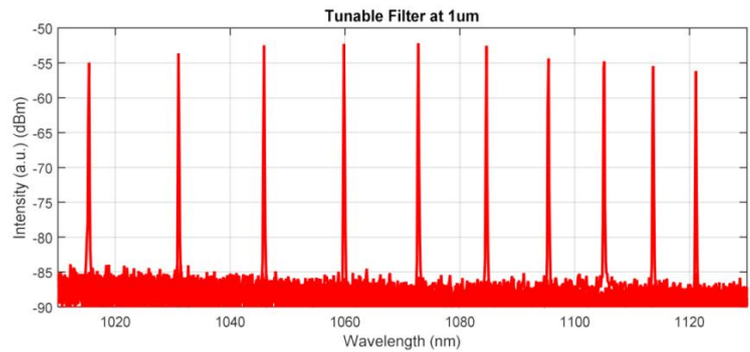
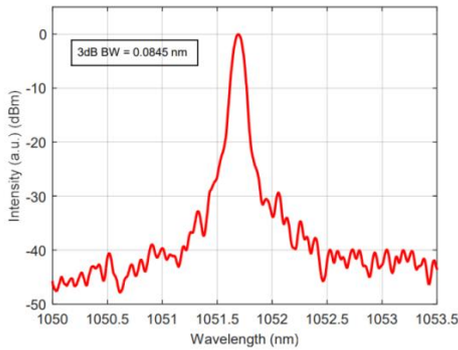
中心波长	种类	调谐范围
1020-1100nm	电动	120nm

详细参数

参数	单位	UV-VIS	850	1060	1310	1550	2000	2750	
中心波长	nm	400-700	700-1000	1020-1100	1280-1390	1480-1620	1620-2200	2700-2800	
调谐范围	nm	100	100	120	120	150	250	100	
最小半高全宽	nm	~0.5	~0.5	0.08	0.08	0.08	0.1	0.4	
最大半高全宽	nm	30	30	30	30	30	30	30	
插入损耗	dB	< 4	< 3	< 3	< 3	< 3	< 5	< 6	
带外抑制	dB	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 30	> 25	
最大光功率	mW	< 500	< 500	< 500	< 500	< 500	< 500	< 500	
调谐分辨率	nm	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	
滤波器类型		透射型/反射型							反射型

光纤类型		SM, PM	ZBLA N
光学终端		尾纤 (FC, ST, SC or 指定) 或插座	
调谐控制		手动/电动	
尺寸	mm ³	150×100×50	

光学特性



界面（电动版）

