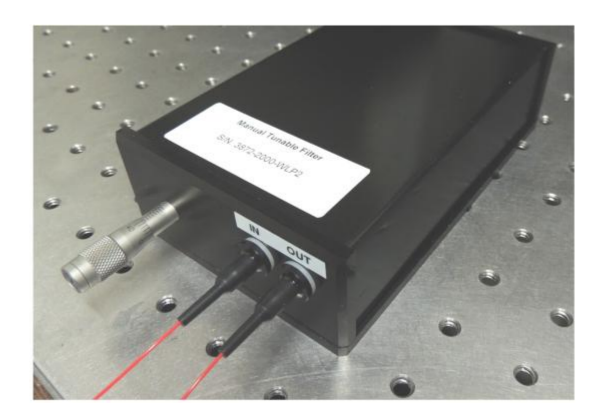


1060 可调谐光滤波器(手动)



产品描述

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-M

应用领域

通信网络

光器件测试设备











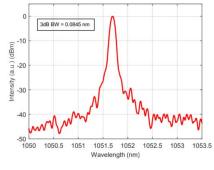
核心参数

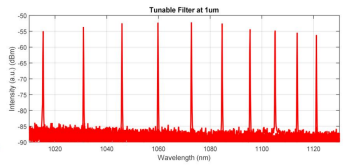
中心波长	种类	调谐范围
1020-1100nm	手动	120nm

通用参数

参数	单位	UV-VIS	850	1060	1310	1550	2000	2750		
中心波长	nm	400-700	700-10	1020-1	1280-1	1480-1	1620-2	2700-2		
			00	100	390	620	200	800		
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				ZBLAN				
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)

