

熔融拉锥波分复用器 (FBT) WDM 635/830nm

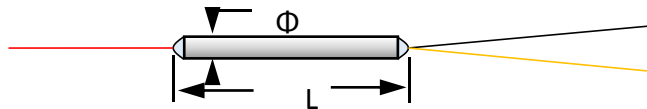
635/830, 635/850, 650/830, 650/850 nm波分复用器(WDM)以低插入损耗耦合或分出两个不同单模信号。本款WDM主要使用熔融拉锥技术(FBT)生产。它们非常适用于在光纤激光器和放大器中组合泵浦和信号波长，以及组合远程通信信号。

产品特点

- ◆ 高隔离度
- ◆ 低附加损耗
- ◆ 结构紧凑

应用

- ◆ 光纤激光器
- ◆ 光纤放大器
- ◆ 生命科学研究



产品规格

指标名称	单位	标准值		极限值
WDM波长	nm	635/830, 635/850, 650/830, 650/850 or customized		
中心波长	nm	632, 635, or 650	830, 835, or 850	
带宽范围	nm	±5	±5	
插入损耗 (@23°C)	dB	1.0	0.5	Max.
隔离度 (@中心波)	dB	15	20	Min.
偏振相关损耗	dB	0.1 (@1050)		Max.
回波损耗	dB	50		Min.
方向性	dB	55		Min.
承受功率	mW	500		Max.
拉伸载荷	N	5		Max.
光纤类型		HI 780 or customized		
操作温度	°C	-5 to +50		
储藏温度	°C	-20 to +85		

备注

* 以上为不含接头测试数据。含接头后损耗增加0.3dB,回损减少5dB,承受功率改为300mW

订购信息

WDM-AAA/AAAA-BB-C-DD-EE

波长 AAA/AAAA	光纤类型BB	套管类型C	尾纤长度 DD	接头类型 EE
632/830 - 632/830nm	S6 - SM 780 Fiber	B - 250um Bare fiber	05 - 0.5m	NE - None
632/850 - 632/850nm	H6 - HI 1060 Fiber	L - 900um Loose tube	08 - 0.8m	FA - FC/APC
635/830 - 635/830nm	6F - HI 1060 Flex Fiber		10 - 1.0m	FP - FC/PC
635/850 - 635/850nm	SS - Specify		15 - 1.5m	SA - SC/APC
650/830 - 650/830nm			SS - Specify	SP - SC/PC
650/850 - 650/850nm				LA - LC/APC
SSS/SSSS - Specify				LP - LC/PC
				SS - Specify

WWW.FOPTO.COM

