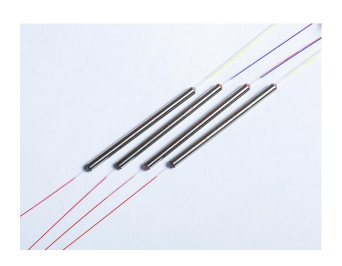


单模拉锥波分复用器

(532(G)/635(R)nm 20dB FC/APC)



产品描述

波分复用器(WDM),用于可见光/近红外,组合或者分离两个波长,非常适合光纤激光器、光 纤放大器和其它通信应用。

产品特点

紧凑轻量化设计;低插入损耗;低附加损耗;高可靠性;高隔离度

应用领域

光纤通信 | 光纤放大器 | 光纤传感 | 测试与仪器 | 波分复用系统

核心参数

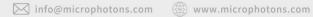
工作波长	工作带宽	隔离度	回波损耗
532(G)/635(R)nm	±5nm	≥20.00dB	≥50.00dB



详细参数

结构	Unit	1×2			
工艺		熔融拉锥			
工作波长	nm	488(B)/532(G)	488(B)/635(R)	532(G)/635(R)	
工作带宽	nm	±5	±5	±5	
插入损耗	dB	≤0.5	≤0.5	≤0.5	
隔离度	dB	≥16.00	≥18.00	≥20.00	
偏振相关损耗	dB	≤0.10	≤0.10	≤0.08	
回波损耗	dB	≥50.00			
方向性	dB	≥55.00			
工作温度	Deg.	-80			
存储温度	Deg.	-125			
光纤长度	m	1.00±0.10			
光纤类型		Nufern 460-HP			
光纤直径	um	250			
接头类型		FC/APC 接头 / FC/PC 接头 / 裸纤			
封装尺寸	mm	3×60			







可选配置表

可见光 WDM						
产品名称	中心波长	接头类型	光纤类型(型号	预留可选配置		
7 88 613	Trunk K	汉八天王	不展开)			
	E22E+ E22/C//62E/D/	R)" 0: FC/APC	Nufern 460-HP			
	5335: "532(G)/635(R)"		250μm			
	4025. #400/P\/625/P\#	1. 50/00	Nufern 460-HP			
WD: "WDM	4835: "488(B)/635(R)" 1: FC/P6		900μm ———————————————————————————————————	S: 其他		
波分复用器"	4832: "488(B)/532(G)"	2: SC/APC		o. x.		
		3: SC/PC				
		4: 裸纤				





