

1064nm 1X4 保偏光纤耦合器模块 2W



产品描述

筱晓光子提供 780nm/1064/1310/1550nm 1×4(2×4) & 1×8(2×8) 保偏光纤耦合器模块采用一根保偏光纤多次拉锥的形式，从而有效地降低了我们模块的插入损耗，目前可以支持的典型波长有 633nm、780nm/795nm/830nm/980nm/1064nm/1310nm/1550nm。我们的模块一般默认是慢轴对准耦合输出，支持全温工作。

产品特点

低附件损耗 、 高操作功率 、 快轴慢轴工作可选

产品型号

MPC-8-14-A-H-E-M-1-3

应用领域

信号的保偏多路复
用

极化管理

光纤放大器

功率监控

相干通信

光纤陀螺

核心参数

工作波长	操作功率	光纤接头
1064nm	2W	FC/APC

详细参数

性能参数:														
参数	Unit	N×4(N=1,2)						N×8(N=1,2)						
中心波长	nm	1550, 1310	980, 1064	780, 830	1550, 1310	980, 1064	780, 830							
工作带宽	nm	±20												
分光比	%	25						12.5						
分光比误差	%	±4						±3						
等级		P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	P	A	
附加 损耗	Max	dB	0.8	1.0	1.0	1.2	1.2	1.4	1.0	1.2	1.2	1.4	1.4	1.6
消光	Min	dB	18	16	16	14	16	14	16	14	14	12	14	12

