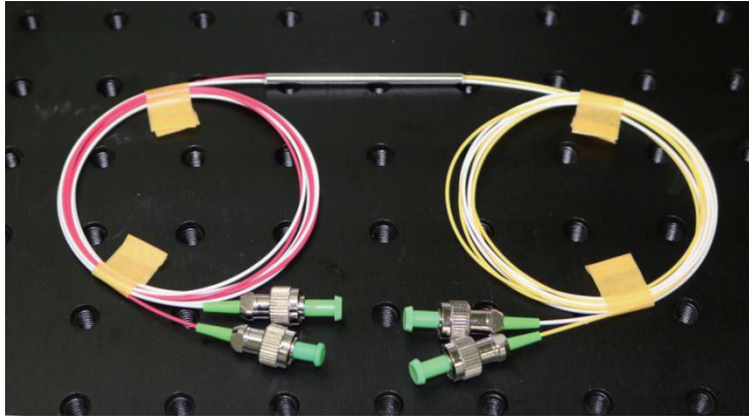


中红外全波段单模光纤耦合器 (适用波长范围 1800-2200nm)



产品描述

NIR-FBC-W1922 MIR 系列单模光纤耦合器基于我司单模光纤熔融拉锥机 IPCS-5000-SMT 研制生产出来的一款用于中红外波段分光的耦合器，性能优良，可以覆盖整个通讯波段（1900-2220nm），同时我们可以为客户提供性价比更高的，中心波长在 1950nm, 2004nm, 2050nm, 2327nm 的窄带耦合器带宽为 ± 20 nm，我们的耦合器带接头或裸纤时的最大功率为 500 mW，我们有 50:50，75:25，90:10 或 99:1 的多种耦合比耦合器提供给客户。我们的 2x2 耦合器基于熔融拉锥工艺所以都是双向工作的，任何端口都可用作输入端。

产品特点

- 熔融光纤耦合器，用于 1900-2400nm
- 50:50、75:25、90:10 或 99:1 的耦合比
- 双向耦合(任一端都可用作输入端)
- 2.0 mm 窄键 FC/PC 或 FC/APC 接头
- 每个宽带耦合器附带各自的测试报告

应用领域

- 可见光通讯
- 功率监控
- 光学分路
- 测试仪器

技术参数

NIR-FBC-W1922 参数	
中心波长	1900-2400nm
带宽	360 nm
插入损耗	<3.8dB
回波损耗	>55dB
光纤类型	SM1950
操作功率	500mw
连接头	FC/APC or FC/PC
工作温度	-10-+70℃
存储温度	-45-+85℃
PDL	≤ 0.15 dB
均一性	≤ 1.0 dB
尺寸信息	
封装尺寸	3.0mm (Φ) x 60.0mm (L)
尾纤长度	1m
是否充电工作	No

注： 1.所有的测试结果并不包含接头

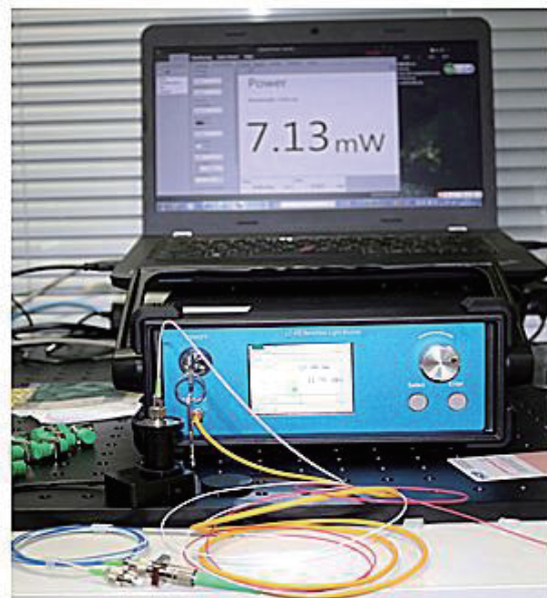
2.更好的参数或者其他需求我们可以接受定制

单点数据测试 2X2, 50:50, 全波段单模光纤耦合器(宽带 SLD 中心波长 1950nm, 谱宽: 125nm 15mw 单模 SLD 激光器测试为例)

VIS-FBC-W8591 红色port@910nm



NIR-FBC-W1216 白色port@910nm



订购型号

NIR-FBC-W□□□□-S○-CR▽-☆-△-XX

w□□□□: Wavelength

1310:1310nm

1392:1392nm

1512:1512nm

1532:1532nm

1550:1550nm

1650-1650nm

1922:1260-1620nm

1742:1742nm

1950:1950nm

2004:2004nm

○: Port Structure

12:1x2

22:2x2

CR▽:

0199: 1:99

1090: 10:90

2575:25:75

5050: 50:50

☆ : Pigtail Length

05:0.5m

1: 1m

10:10m

△: Loose Tube

B:Bare Fiber

9:900um Loose Tube

20:2mm Loose Tube

30: 2mm Loose Tube

XX: Fiber and Connector Type

SA=SMF-28E+ FC/APC

SP=SMF-28E+ FC/PC

PA=PM Fiber+ FC/APC

PP=PM Fiber+ FC/PC