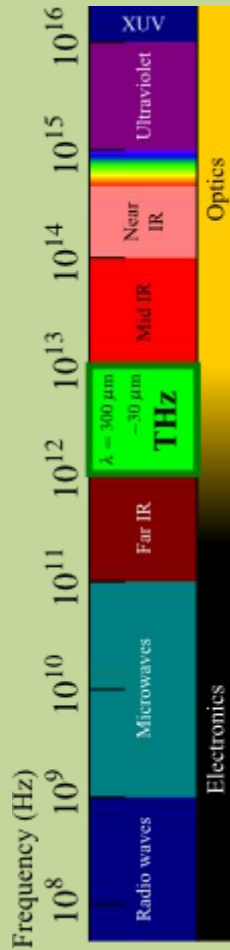


2000nm 单模保偏光纤跳线系列 (PMP)

筱晓 (上海) 光子技术有限公司

Solutions for TDLAS and Terahertz



我们专注于光学激光系统产品提供

产品特点

- 高回波损耗
- 高稳定性
- 低插入损耗

产品目录

TDLAS 产品

太赫兹产品

激光元器件

激光设备

方案系统

产品应用

- 保偏放大器
- 光纤激光器
- 装备测试

2016 NEW VERSION

产品描述

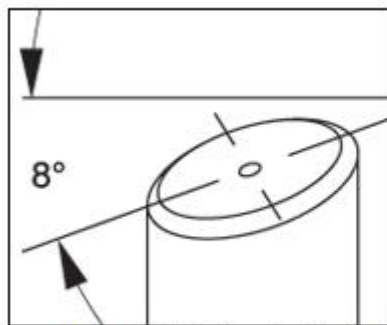
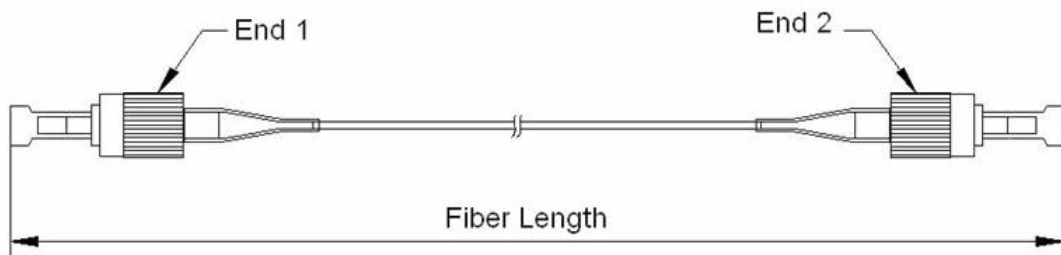


该保偏系列跳线有很好的环境稳定性、高回波损耗以及低插入损耗，能完美的应用于保偏放大器、光纤激光器及设备测试。我们提供的保偏光纤跳线的两端都是高质量、窄插销的陶瓷 FC/APC 接头。由我们的设备生产，每根跳线都在规格标签中列出的测试波长进行单独测试，保证光纤和光纤连接时的消光比和低背反射（回波损耗）。这些跳线有库存，具有高质量的抛光，可以保证超过 60 分贝的典型回波损耗。测试数据表格提供了每一根跳线的消光比和插入损耗测试。每条跳线都带有两个罩在终端的保护帽，防止灰尘或它污染物落入插芯端面

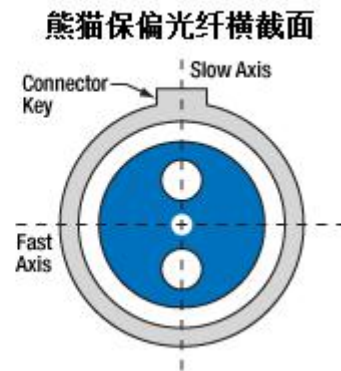
特性参数:

参数	单位	数值	
连接类型		UPC	APC
波长	nm	1950,2000	
典型插入损耗	dB	0.30	0.40
最大插入损耗	dB	0.50	
最小回波损耗	dB	50	60
最小消光比	dB	23	
最大光输出功率 (CW)	mW	300	
光纤长度误差	%	±10/特殊	
工作温度	°C	-5~+10	
储存温度	°C	-40~+785	

封装尺寸



FC/APC接头的插芯，角度为8°



订购信息:

PMP-						
	①①①①: 波长	②: 键宽 (FC)	③③: 连接器 (1,2 接口)	④: 松套管类型	⑤: 光纤长度	⑥: 光纤类型
	405:405nm 630:630nm 1950:1950 nm 2000:2000 nm SSSS: Specify	R: 2.02mm	1 - FC/UPC 2 - FC/APC 3 - SC/UPC 4 - SC/APC 5 - LC/UPC 6 - LC/APC N - None S - Specify	B: 250μm 裸纤 L: 900μm 保护束管 2: 2mm 松套 3: 3mm 松套 S: Specify	1: 1.0m S: Specify	P: PM 1550 熊猫光纤 9: PM1550 掺杂光纤 S: Specify

相关产品



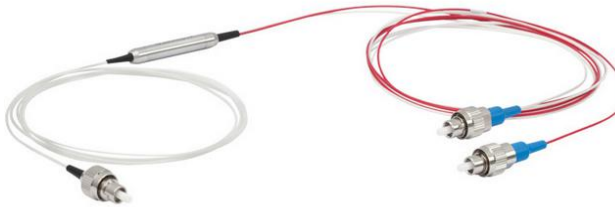
光纤环形器



光纤隔离器



特种波长光纤跳线



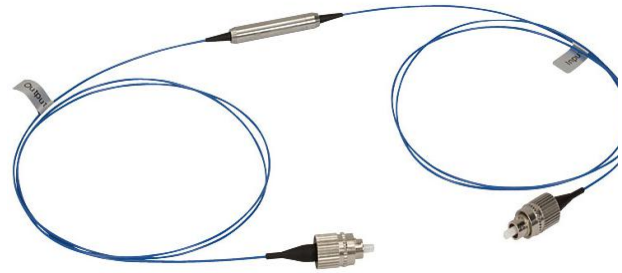
光纤分束器

分光比1:99-50:50任意选定
标准以及Mini尺寸可选
产地：加拿大
交货期：2-3周



单模光纤耦合器
多模光纤耦合器
保偏光纤耦合器

光纤耦合器



光纤起偏器

保养以及售后服务

保养：

PM 跳线表面除了简单的清洁处理以外，其他部件基本不需要维护。表面清洁只需用酒精棉轻微擦洗即可。禁止使用坚硬物品或腐蚀性液体擦洗以免对产品造成损坏。同时注意激光产品都属于光电敏感元件注意静电防护。

售后服务：

电话：021-56461310/1550 邮件：service@microphotons.com

Microphotons

Ideal Partner in Photonics

© 2016 激光以及光学元器件供应商

All rights reserved.

25521_022013;DS-473-JYC-0213

ePROCS: 13-0465,2013 WH Graphics

想了解更多产品信息请联系我们：

筱晓（上海）光子技术有限公司

Add:上海市杨浦区国定东路 200 号 4 号楼 207

Tel:(+86)021-64149583

Fax: (+86)021-56461310

Email:info@microphotons.com

Official web:www.microphotons.com