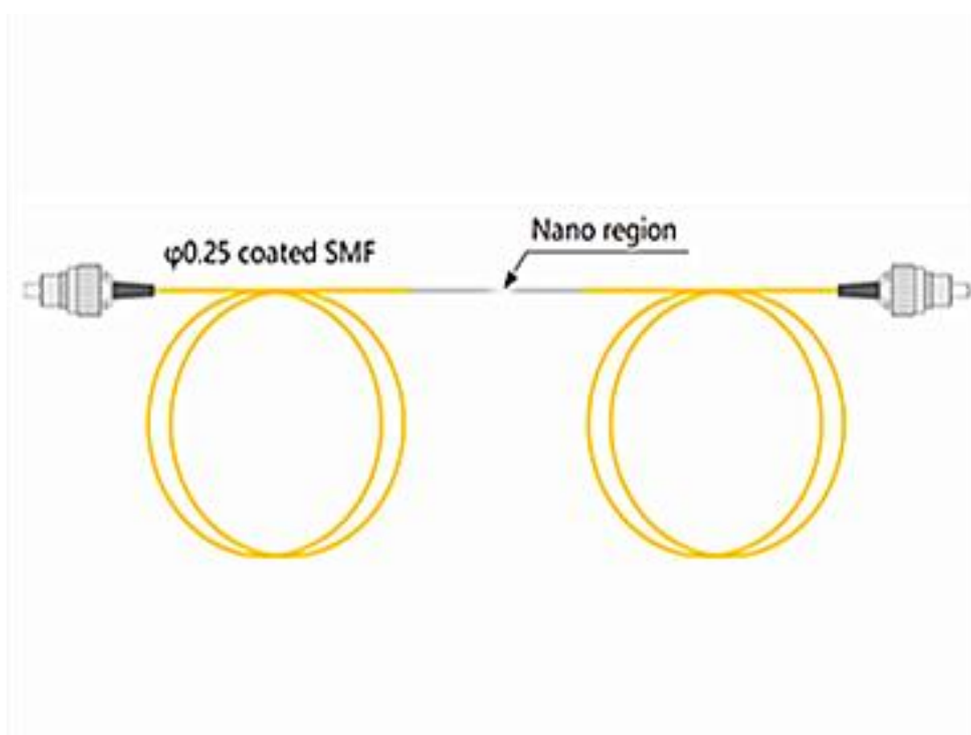


微纳光纤定制加工



产品描述

微纳光纤是一种直径接近或小于传输光波长的波导，由物理拉伸方法制得，具有表面光滑、直径均匀性好、机械性能高、强光场约束、强倏逝场、表面场增强效应及反常波导色散等特性，在光通信、激光、传感检测、非线性光学、量子光学等领域具有重要的应用前景。

产品特点

高光学表面质量、高控制精度、低插入损耗

产品型号

NIR-MFD-400-9-SA

应用领域

硅光子集成技术

光波导耦合

光学设备制造

测试工具

核心参数

工作波长	光纤接头
430-2000nm	FC/APC接头

详细参数

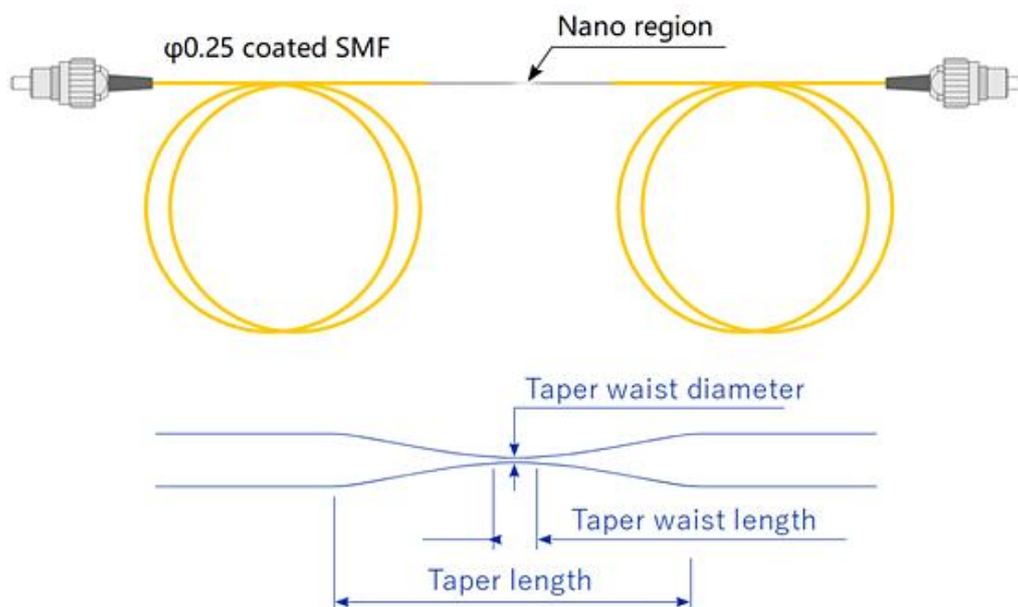
规格参数	单位	数值
工作波长	nm	430-2000nm
锥形光纤腰椎直径	nm	400
锥形光纤腰椎宽度	mm	2
锥形区域长度	mm	>350 (Typ. 40)
附加损耗	dB	≤0.1dB
包层直径	um	125
光纤类型		SMF-28E/PM1550
接头类型		FC/APC OR FC/PC

备注: 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

产品配置

产品结构



订购信息

型号及订购

NIR-MFD-☆-△-XX

☆: 腰椎直径

400: 400nm

1000: 1um

△: **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