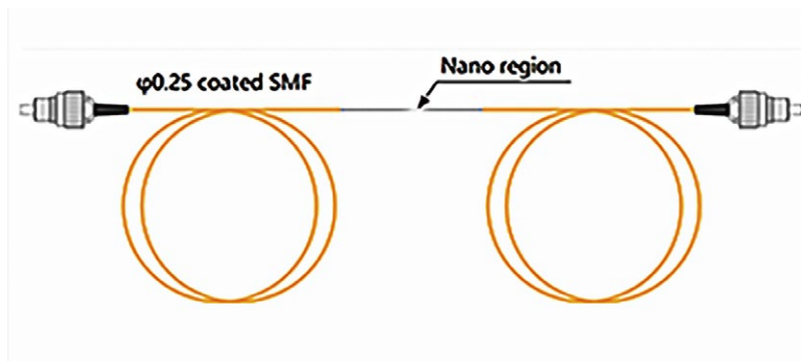




NIR-MFD-400-9-SA 微纳光纤定制加工



产品描述

NIR-MFD-400-9-SA 微纳光纤定制加工, 近年来高校和科研机构积极开展研究和开发, 将纳米光纤应用于传感领域。我们已经积累了有关模拟和光纤处理的知识, 且拥有先进的光纤熔融拉锥机, 这使我们能够以非常小的损耗提供纳米光纤。我们可以制造纳米到微米级别的光纤, 以满足各种需求, 例如, 通过优先考虑形状而不是损耗。该技术可应用于 PMF 和 MMF 以及商用 SMF。

产品特点

- 高光学表面质量
- 高控制精度
- 低插入损耗

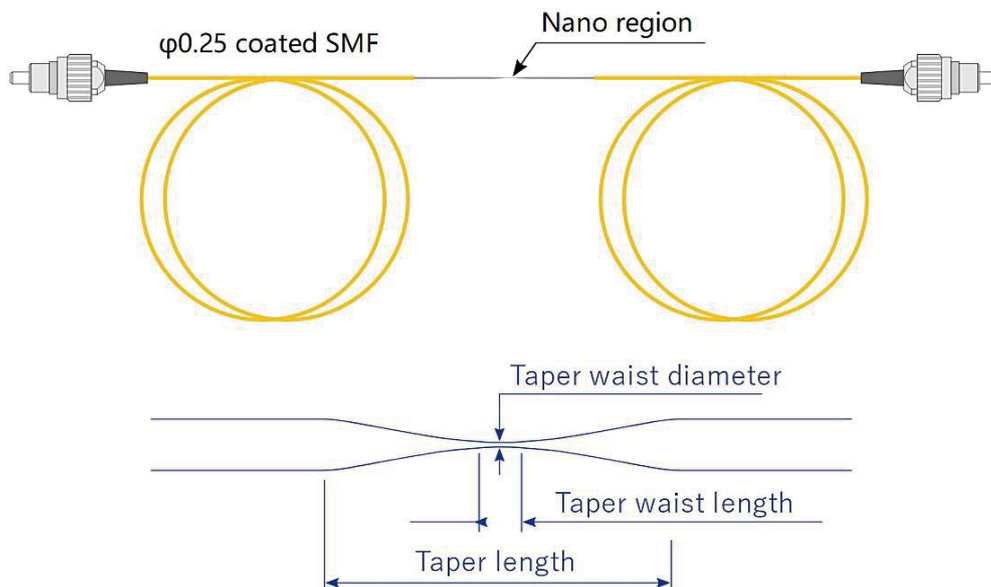
技术参数

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	≤0.1 dB
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



产品结构



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

订购型号

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=PMFiber+ FC/APC

PP=PMFiber+ FC/PC

