



超低衰减两模阶跃型光纤

产品描述

基于模分复用的少模光纤传输系统,是利用少模光纤中有限的正交模式作为独立信道进行信息传送,以成倍的提升系统传输容量。少模光纤采用光纤中的不同模式,做为新的自由度加以利用,成功地提高了系统的频谱效率;由于少模光纤的模式具有比较大的模场面积,因此其非线性容限也很高,这样既提高了光传输系统的容量,又避免了非线性效应对系统的干扰。因此采用少模光纤中有限的、稳定的模式作为独立信道进行模式复用,可以极大提高系统容量,解决未来单模光纤的带宽危机。

长飞公司生产的超低衰减两模阶跃型光纤,在波长1550nm处模式数目为2,有着极低的衰耗和较高的DGD,便于模式分开复用,符合少模光纤传输系统的需要。

产品应用

- 大容量少模光纤传输系统
- 模分复用系统
- 激光器、传感器

产品工艺

长飞光纤采用等离子体激活化学气相沉积(简称 PCVD)工艺制造。由于 PCVD 工艺的优点,长飞光纤具有折射率分布控制精确、几何特性优越和衰减低等优点。

长飞光纤采用的双层紫外固化丙烯酸酯涂层,具有优越的保护光纤的能力。这种涂层是为要求更严格的紧套光缆设计的,在松套结构里也表现出极卓越的性能,使光纤具有非常优良的抗微弯性能。在各种环境下,涂层均易于剥离,剥离后无任何残留在裸光纤上。长飞光纤具有优越和稳定的动态抗疲劳特性,极大地提高了光纤对恶劣环境的适应能力。

产品特点

- 在波长 1550nm 处模式数目为 2
- 具有较高的差分模式延时
- 两个模式均有极低的衰减
- 在小半径弯曲情况下,光纤能良好的抑制弯曲损耗
- 精确的几何参数保证低熔接损耗和高熔接效率



少模光纤

| 光学特性@1550nm | | 典型值 | 数据范围 | 单位 |
|-------------|-----------|--------|-------------|----------------------|
| 芯径 | | | 16± 0.2 | μm |
| 包层直径 | | | 125± 1 | μm |
| 包层不圆度 | | | < 0.7% | |
| 工作波长 | | | 1450-1700 | nm |
| 涂覆层直径 | | | 245± 5 | μm |
| 色散 | LP01 | 22.53 | 21~23 | ps/(nm·km) |
| | LP11 | 22.82 | 21~23 | ps/(nm·km) |
| 色散斜率 | LP01 | 0.1012 | 0.08~0.11 | $ps/(nm^2 \cdot km)$ |
| | LP11 | 0.1011 | 0.08~0.11 | $ps/(nm^2 \cdot km)$ |
| 有效面积 | LP01 | 169 | 150~200 | μm^2 |
| | LP11 | 167 | 150~200 | μm^2 |
| 衰减系数 | LP01 | 0.161 | ≤ 0.17 | dB/km |
| | LP11 | 0.161 | ≤ 0.17 | dB/km |
| 差分模式延时 | LP11-LP01 | 2.36 | ≤ 5 | ps/m |