

核心参数

工作波长	截止波长	数值孔径
1550-1650 nm	1350 - 1520 nm	0.23 - 0.25

核心参数

属性	参数	属性	参数
折射率分布	Step	工作波长	1550 - 1650 nm
光纤类型	Singlemode	截止波长	1350 - 1520 nm
模场直径, 标称	5.0 - 5.6 μm @1550 nm	缓冲涂层材料	Polyimide
包层直径	80.1 μm	最大衰减	2 dB/km @1550 nm
镀膜直径	102 \pm 5 μm	数值孔径	0.23 - 0.25
电缆直径	2.5 mm	验证试验	100 kpsi