

PM460-HP 紫外到可见光 纯硅芯保偏光纤



产品描述:

领先的短波长，纯二氧化硅纤芯偏振保持光纤具有出色的波导性能，抗辐射性能和机械特性，能够满足不同市场的各种应用需求，公司对光纤的高度一致性和极其严格的端对端 (end-to-end) 光学性能控制使得该光纤在光谱形状和频率敏感的应用领域具有突出的性能优势。纯二氧化硅纤芯的设计能够满足紫外 (UV) 和可见 (Visible) 光谱长距离传输领域的更高要求，纯二氧化硅纤芯的采用能够进一步降低这一波段的光纤传输损耗；同时能够避免辐照导致的光纤系统损害和色心形成 (Color Center Formation)，这些重要的特性保证了该系列光纤在紫外到可见光波段的重要应用。

产品特点:

- ✶ PANDA型结构-出色的性能，本身具有良好的抗辐射性能
- ✶ 严格的技术指标-高度确定性的产品性能，最高的生产效率
- ✶ 高的强度测试水平-降低机械处理失效风险
- ✶ 更高的持续抗疲劳性能—最长的服务寿命

产品应用:

- ✶ 激光器尾纤
- ✶ 光谱学
- ✶ 传感器
- ✶ 生物医学
- ✶ 气象学



技术参数:

参数	单位	指标
产品编号		PM460-HP
工作波长	nm	460-700
纤芯数值孔径	NA	0.120
模场直径MFD @515nm (高斯)	um	3.3±0.5
截止波长	nm	410±40
纤芯衰减 @ 488nm	dB/km	≤ 100.0
拍长 @ 460nm	mm	1.3
双折射 (普通)		3.5x10 ⁻⁴
包层直径	um	125.0±1.0
纤芯直径	um	3.0
涂覆层直径	um	245.0±15.0
纤芯/包层同心度偏差	um	≤ 0.5
涂覆层同心度	um	< 5.0
强度测试水平	kpsi	≥200 (1.4GN/m ²)
涂覆层材料		UV Cured Dual Acrylate
工作温度	°C	-40 ~ +85

光纤结构:

