

# PM630-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		PM630-HP
工作波长	nm	620-850
纤芯数值孔径	NA	0.120
模场直径MFD @630nm (高斯)	um	4.5±0.5
截止波长	nm	570±50
纤芯衰减 @ 630nm	dB/km	≤ 15.0
拍长@630nm	mm	1.8
双折射		3.5x10-4
包层直径	um	125.0±1.0
纤芯直径	um	3.5
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/m²)
涂覆层材料		UV Cured Dual Acrylate
工作温度	°C	-40 ~ +85

### 光纤结构:

