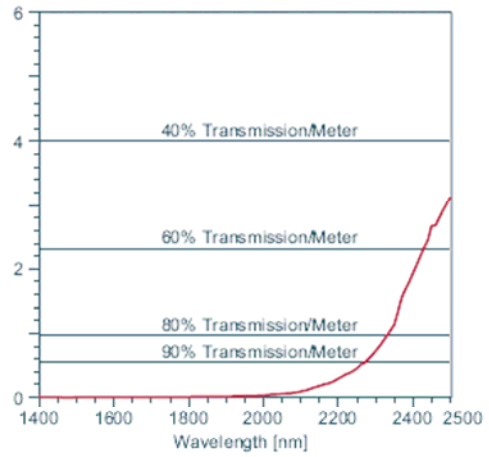
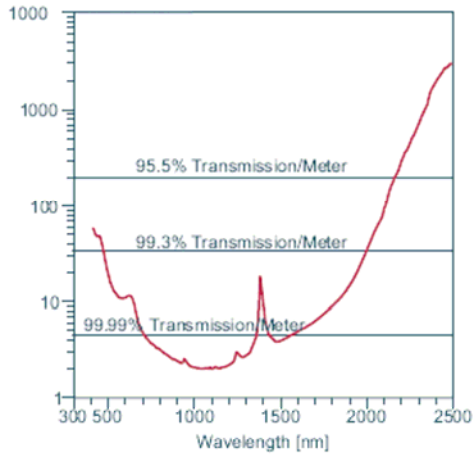


工业用高能传输光纤

光谱透过率:

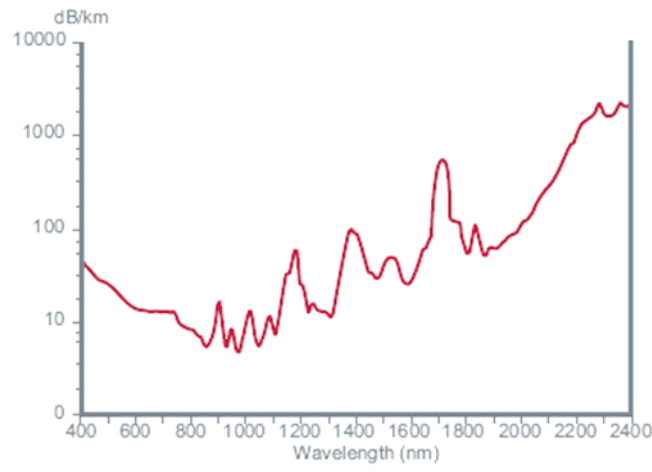


- 数值孔径: 0.22 ± 0.02
- 工作温度: -190° 到 385°C
- 波长范围: 350nm 到 2400nm
- 弯曲半径: 200 倍光纤半径(偶尔); 400 倍光纤半径(永久)
- 破坏阈值: $>5\text{J}/\text{mm}^2$ (1ms 脉冲, 1064nm); $>1.3\text{kW}/\text{mm}^2$ (CW, 1064nm)
- 光纤芯径: 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000 (μm)
- 连接形式: 高功率 SMA905
- 光缆外径: 6 mm 不锈钢外套
- 光缆长度: 2, 5, 10 (m)

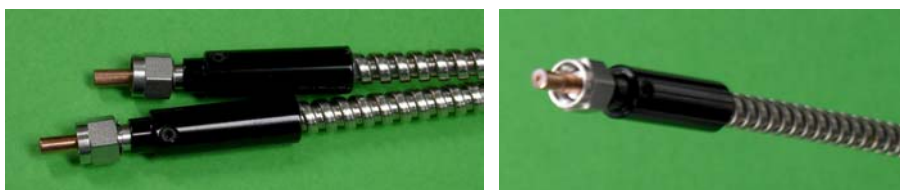


医疗用石英光纤

光谱透过率:

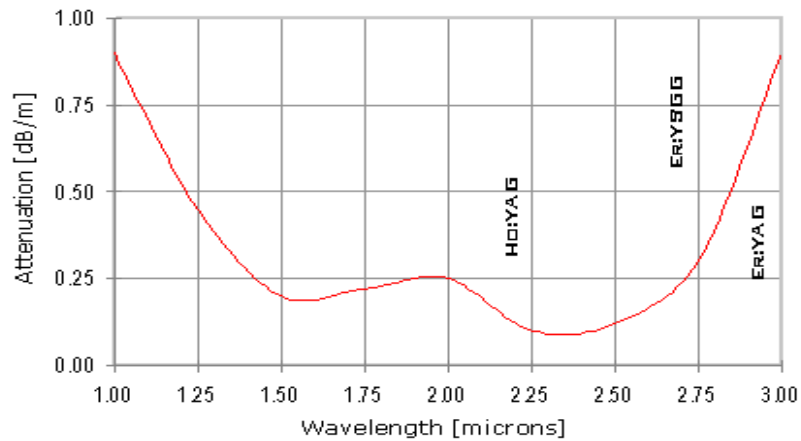


- 数值孔径: 0.37 ± 0.02
- 工作温度: -65° 到 200°C
- 波长范围: 350nm 到 2400nm
- 弯曲半径: 200 倍光纤半径(偶尔); 400 倍光纤半径(永久)
- 破坏阈值: $>5\text{J}/\text{mm}^2$ (1ms 脉冲, 1064nm); $>1.3\text{kW}/\text{mm}^2$ (CW, 1064nm)
- 光纤芯径: 200, 300, 400, 600, 800, 1000 (μm)
- 连接形式: 高功率 SMA905
- 光缆外径: 500, 650, 730, 1040, 1400 (μm)
- 光缆长度: 2, 3, 5 (m)



医疗用 GeO₂ 光纤

光谱损耗率: 0.70 dB/m (2.94 μ m)



数值孔径: 0.25
工作温度: -65° 到 200°C
波长范围: 350nm 到 2400nm
弯曲半径: 200 倍光纤半径(偶尔); 400 倍光纤半径(永久)
功率范围: >20W (10Hz)
光纤芯径: 150, 400, 500 (μ m)
连接形式: 高功率 SMA905
光缆外径: 500, 650, 750 (μ m)
光缆长度: 2, 3 (m)

