

紫外光纤

产品描述

紫外光纤是针对 200nm 到 670nm 进行衰减优化的光纤。光纤采用纯硅芯保证优良而稳定的传输性能。

产品应用

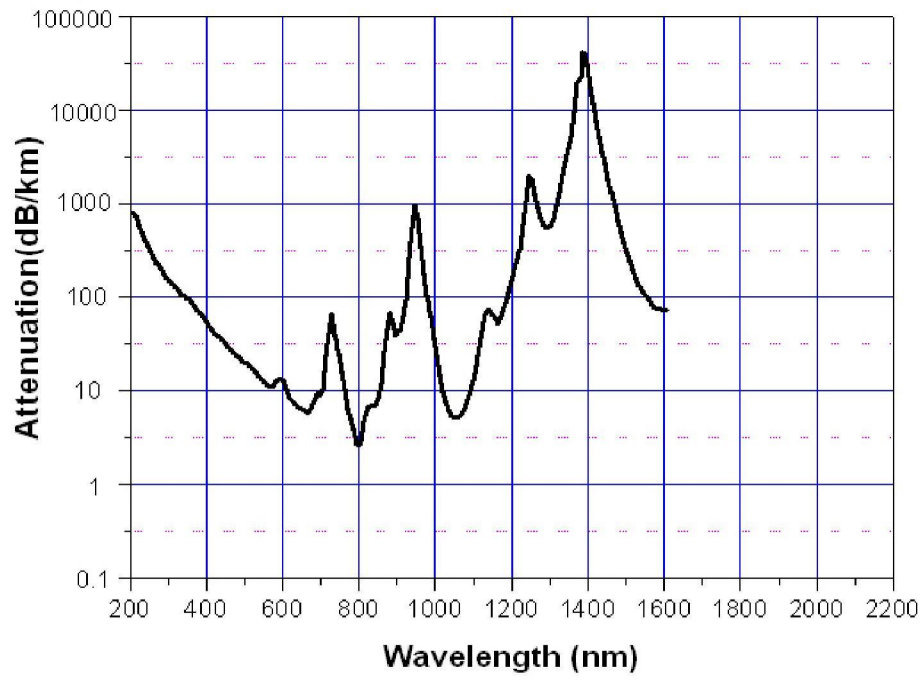
- 激光传输
- 医疗诊断
- 科学研究
- 光学设备和连接器件
- 传感器件
- 分析仪器
- 紫外固化

产品特性

- 阶跃结构剖面
- 纯硅芯结构
- 客户定制几何结构和涂覆材料、数值孔径
- 紫外波段低损耗
- 长工作时间衰耗稳定

紫外光

UVF



纤的衰耗谱