

# 双芯光缆

## 光缆结构和选择

光缆组件可以采用不同的光纤和不同的结构制成

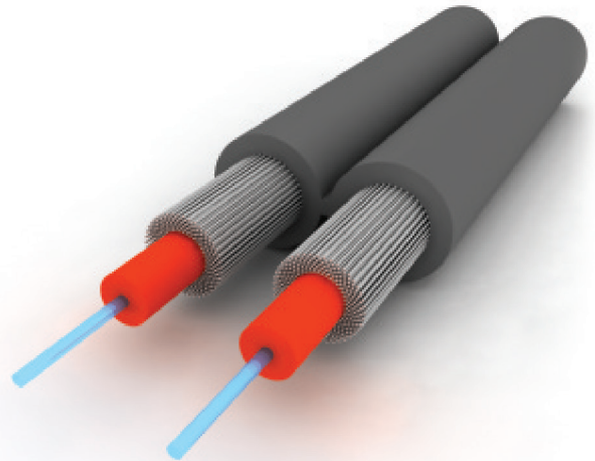
- 波长范围 190nm - 2300nm
- 单芯光缆和多芯光缆设计
- 温度范围 -40°C - 350°C
- 可客户定制化设计

## 结构

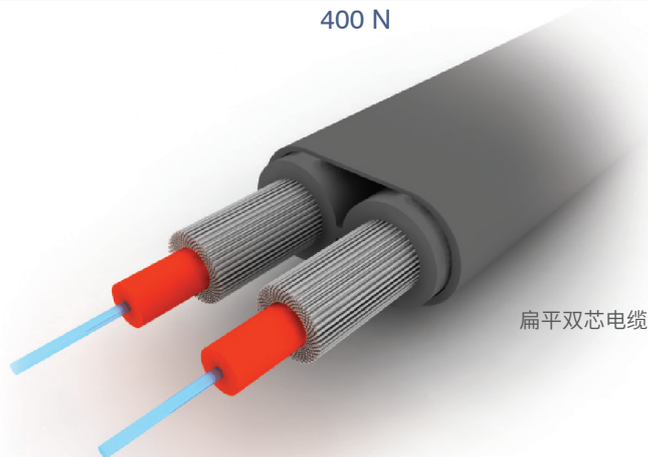
- 紧套或半紧套光纤
- 加强芯材料芳纶，聚酰胺纤维等
- 外护套 PVC 或阻燃无卤化合物 (LSZH)
- 颜色：灰色、橙色或根据客户要求
- 用于室内的柔性高强度光缆
- 可客户定制化设计

## 可选

- 耐高温的套管、护套或缓冲材料 (FEP)
- 光纤类型：根据客户要求
- 根据客户要求，提供个性化的护套标记和护套颜色
- 预装配长度



外护套直径	套管型号	最大张力	工作温度 °C
2×2.5	紧套	300 N	-5 至 +50
2×2.5	半紧套	300 N	-5 至 +50
2×2.8	紧套	300 N	-5 至 +50
2×2.8	半紧套	300 N	-5 至 +50
4×6.5	紧套	400 N	-5 至 +50
4×6.5	半紧套	400 N	-5 至 +50
4.5×7.5	紧套	400 N	-5 至 +50
4.5×7.5	半紧套	400 N	-5 至 +50



扁平双芯电缆