

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

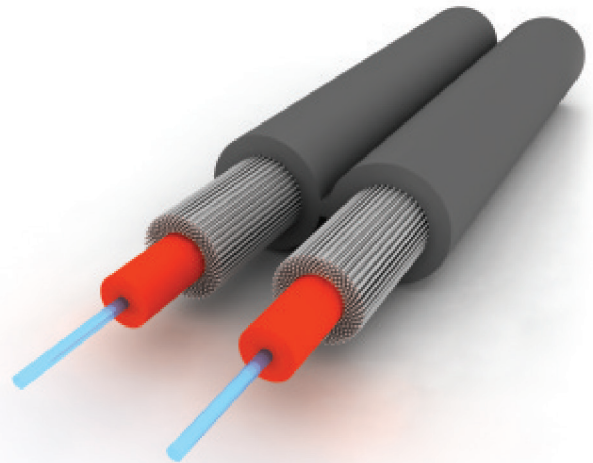
- 波长范围 190nm - 2300nm
- 单芯光缆和多芯光缆设计
- 温度范围 -40°C - 350°C
- 可客户定制化设计

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

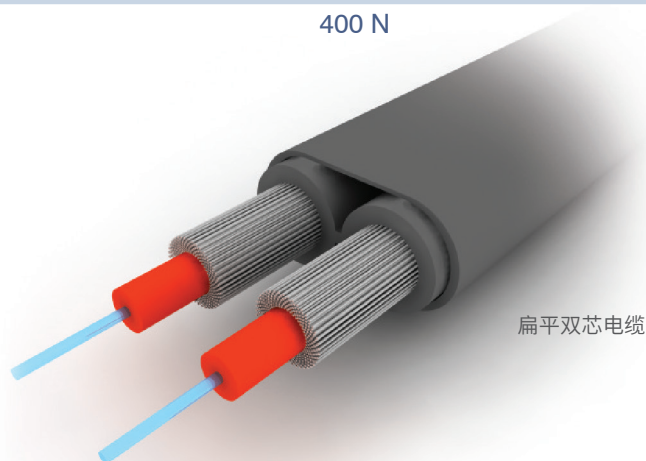
-5 至 +50

4.5×7.5

半紧套

400 N

-5 至 +50



扁平双芯电缆