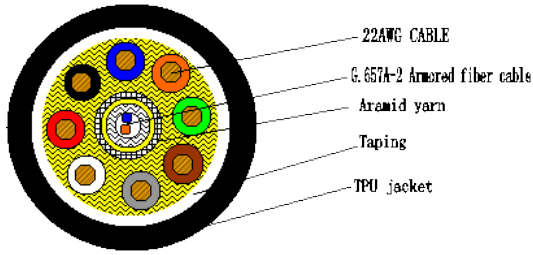




测控光电复合光缆



【详细的说明】

- 适用各种业务类型、适应性强、可扩展性强,产品广泛的适应性。
- 结构紧凑、精细密集的高度,柔软,抵抗侧向压力性能好。
- 具有优良的机械、环保、柔软、灵活、方便,轴承在大容量数据传输。

■ 光纤和电力传输和分配集于一身,避免电缆辅助线路,能有效降低工程造价,网络建设等。

■ 轻型单位长期的工作温度和电力电缆兼容。

■ 机械物理性能符合相关标准。

【产品用途】

- 用于室内布线,房间。走廊。建筑纵向、横向线、建筑物周围的电线。
- 用于光传输设备房、光 control-cabinet 连接到光和光学仪器和设备连接到光。
- 用于尾纤维和跳线。
- 用于网络基站建设。

【产品标准】

| The operating temperature | | - 20℃ ~ + 60℃ | | | | | | | | |
|------------------------------|------------|------------------------|-------------------|----------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|
| Riser flame retardant level | | Type OFNR/OFN FT4 | | | | | | | | |
| Plenum flame retardant level | | Type OFNR/OFN FT6 | | | | | | | | |
| Outside be materials | | PVC or LSZH or PEorTPU | | | | | | | | |
| Fiber materials issue | Fiber some | Cable diameter (MM) | Cable square (MM) | Cable weight (kg/km) | The tensile | | Squashed force | | Bending radius | |
| | | | | | Short-ter m (N) | Long-te m (N) | Short-ter m (N) | Long-ter m (N) | Short-ter m (N) | Long-ter m (N) |
| KT-OPLC-8P-2F | 2 | 8.5 | 22AWG | 60 | 800 | 700 | 600 | 500 | 20D | 10D |
| KT-OPLC-8P-4F | 4 | 9.5 | 22AWG | 70 | 800 | 700 | 600 | 500 | 20D | 10D |
| KT-OPLC-8P-6F | 6 | 10.5 | 22AWG | 80 | 800 | 700 | 600 | 500 | 20D | 10D |
| KT-OPLC-8P-8F | 8 | 11.5 | 22AWG | 90 | 800 | 700 | 600 | 500 | 20D | 10D |
| KT-OPLC-8P-12F | 12 | 12.5 | 22AWG | 100 | 800 | 700 | 600 | 500 | 20D | 10D |