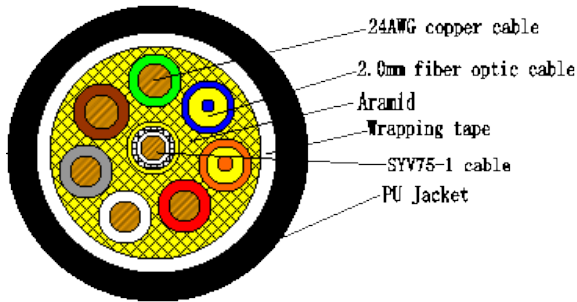




基站监控光电复合光缆



【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。
- 用于尾纤维和跳线成功了。
- 用于网络基站建设。

【结构参数】

The operating temperature		- 20°C ~ + 60°C									
Riser flame retardant level		Type OFNR/OFN FT4									
Plenum flame retardant level		Type OFNR/OFN FT6									
Outside be materials		PVC or LSZH or PE or TPU									
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-6P-2F	2	8.5	24AWG	65	800	700	600	500	20D	10D	
KT-OPLC-6P-4F	4	9.5	24AWG	75	800	700	600	500	20D	10D	
KT-OPLC-6P-6F	6	10.5	24AWG	85	800	700	600	500	20D	10D	
KT-OPLC-6P-8F	8	11.5	24AWG	95	800	700	600	500	20D	10D	
KT-OPLC-6P-12F	12	12.5	24AWG	105	800	700	600	500	20D	10D	