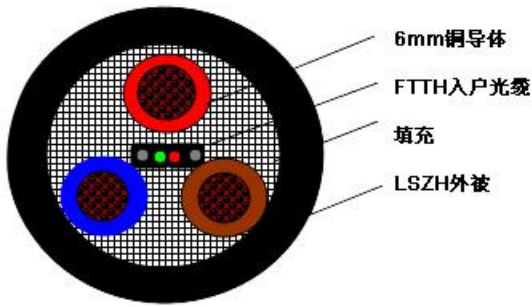




入户光电混合光缆



【详细说明】

■适用于多种业务类型，适应性强，扩展性强，产品适应面广。

■结构紧凑，纤密高度，柔软性，抗侧压性能好。

■具有良好的机械和环境性能，柔软、灵活、接续方便、并支承大容量数据传输。

■集光纤和电力输配电缆于一身，避免二

次布线，可有效降低施工、网络建设等费用。

■光单元与电力电缆长期工作温度相兼容。

■护套的机械物理性能满足相关标准的要求。

【产品使用】

■用于光纤三网合一专线和家庭入户专用线。

■用于光通信设备机房、光配线架的光连接以及光仪器、设备的光连接。

■用于 FTTH 快速活动连接器。

■用于建筑物引入光缆。

【产品标准】

■护套光缆符合 UL 认证 OFNR,OFNP 要求。

■满足 YD/T 1258.4-2005。

【结构参数】



操作温度		- 20℃ ~ + 60℃									
Riser 阻燃等级		Type OFNR/OFN FT4									
Plenum 阻燃等级		Type OFNR/OFN FT6									
外被材料		PVC or LSZH or PE									
光缆料号	光纤芯数	光缆外径 (mm)	电缆平方 (mm)	光缆重量 (kg/km)	拉伸力		压扁力		弯曲半径		
					短期 (N)	长期 (N)	短期 (N)	长期 (N)	短期 (N)	长期 (N)	
KT-OPLC-HYF2F3PB1	2	18.0	6.0	115.0	1500	600	1000	300	20D	10D	
KT-OPLC-HYF4F3PB1	4	18.0	6.0	115.0	1500	600	1000	300	20D	10D	
KT-OPLC-HYF6F3PB1	6	18.0	6.0	115.0	1500	600	1000	300	20D	10D	
KT-OPLC-HYF8F3PB1	8	18.0	6.0	115.0	1500	600	1000	300	20D	10D	
KT-OPLC-HYF12F3PB1	12	18.0	6.0	115.0	1500	600	1000	300	20D	10D	