

拖曳光缆

拖曳光缆采用长飞特种抗弯高强度光纤作为光传输介质，可以根据客户要求对光单元和电单元进行设计。该光缆可以用于水下航行器、ROV 水下航行器的远程遥控、航行状态监测、浮标用光缆及视频数据等大容量信息的短距离传输。

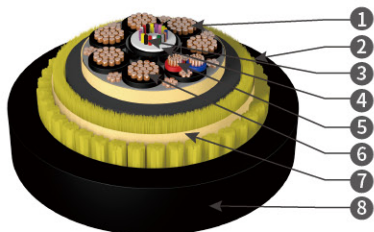
产品特性

- 优异的机械性能
- 耐水、耐油
- 柔韧性好，易于收放

产品应用

- ROV 水下光电复合缆
- 水下观测网水质在线检测预警系统
- 固体阵列传输系统

- ① 屏蔽线
- ② 加强原件
- ③ 着色光纤
- ④ 不锈钢管
- ⑤ 信号线
- ⑥ 电源线
- ⑦ 内护套
- ⑧ 外护套



产品指标

项目	技术参数
产品型号	GHKU-nXn+mXm
光纤芯数	1~48
光缆外径mm	8.0~30.0
衰减dB/km	≤0.4/0.3 @1310/1550nm
拉伸kN	5~100
使用温度°C	-20~+70

*n代表光纤芯数, Xn代表光纤类型, m代表电单元数, Xm代表电单元规格