

单芯铠装耐高温光缆

单芯铠装耐高温光缆应用于抗测压性能要求高的高温恶劣环境下通信，其工作温度范围为-55~+150°C。

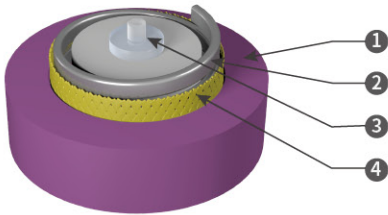
产品特性

- 温度使用范围广
- 良好抗压和抗拉性能

产品应用

- 耐高温传输线
- 长距离使用
- 严苛环境传输

- ① 护套
- ② 铠装层
- ③ 紧套光纤
- ④ 加强层



产品指标

项目	技术参数		
	TBF Xn/600K/K/1400E	TBF Xn/500E/900K/K/1800E	TBF Xn/600E/1100K/K/2000E
产品型号	TBF Xn/600K/K/1400E	TBF Xn/500E/900K/K/1800E	TBF Xn/600E/1100K/K/2000E
光缆外径mm	1.40±0.10	1.80±0.10	2.00±0.10
重量Kg/km (参考值)	4	6	8
衰减dB/km	单模: ≤0.4/0.3 @1310/1550nm		
	多模: ≤3.5/1.5 @850/1300nm		
拉伸 (短期/长期N)	150/100	300/200	300/200
压扁 (短期/长期N/100mm)	2000/1000	3000/2000	3000/2000
最小弯曲半径 (静态/动态mm)	10D/20D		
使用温度°C	-55~+150		

*①Xn为光纤类型, 本产品可选用单、多模光纤

*②D为产品外径