

5.6mm 油井传感光缆

5.6mm 油井传感光缆是由无缝钢管、耐高温特种光纤以及钢丝铠装护套组成，具有高抗拉、高抗压、防水等特性。该类型的光缆主要应用于 150°C 以下的油井测温。

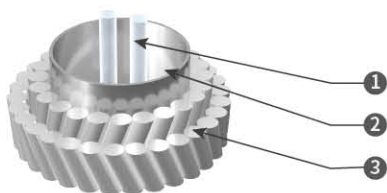
产品特性

- 抗腐蚀
- 导热快
- 耐高温

产品应用

- 150°C 以下的油井测温

- ① 高温光纤
- ② 无缝钢管
- ③ 不锈钢丝



产品指标

项目	技术参数
产品型号	GTXK-nXn
光缆外径mm (参考值)	5.6±0.1
衰减dB/km	≤0.6@1550nm
拉伸 (短期/长期N)	1500/1000
压扁 (短期/长期N/100mm)	4000/3000
最小弯曲半径 (静态/动态mm)	15D/20D
使用温度°C	25~300

*①n为光纤芯数, Xn为光纤类型, 此产品可选用耐高温类型单模、多模光纤

*②光缆具体外径根据光纤芯数而定

*③D为产品外径