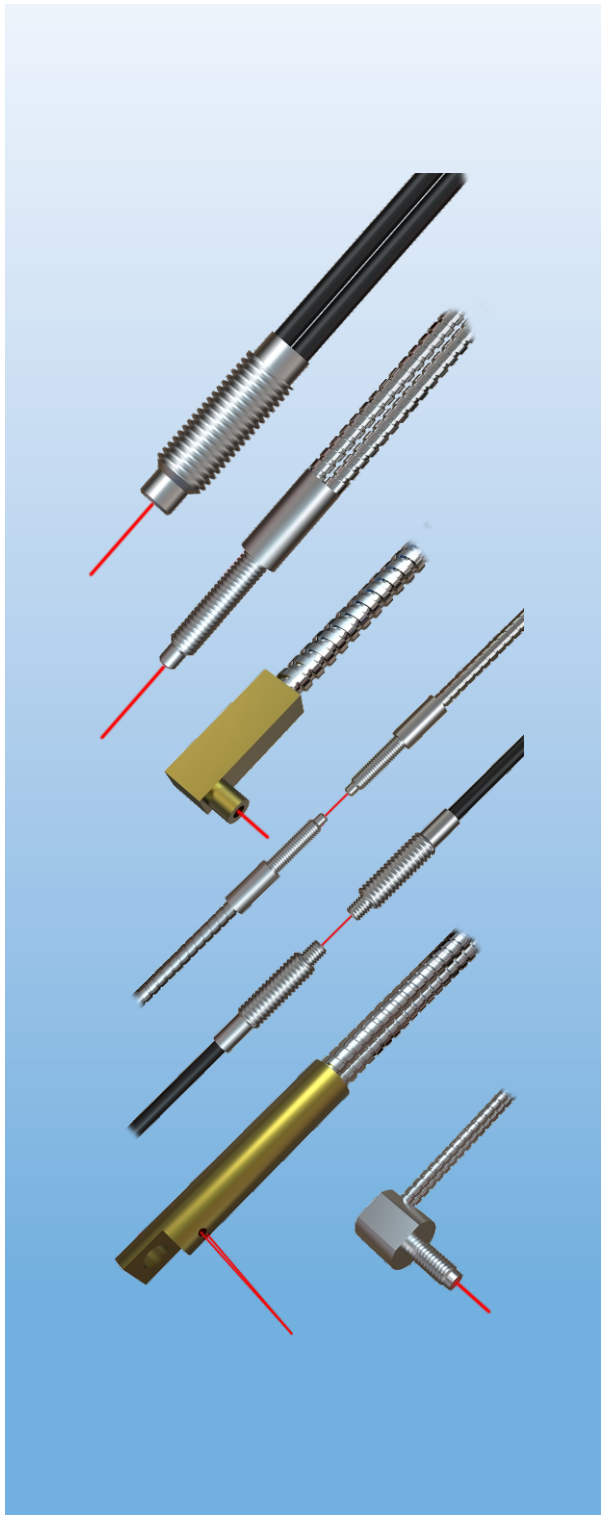


耐中高温光纤

TEMPERATURE OPTICAL FIBER



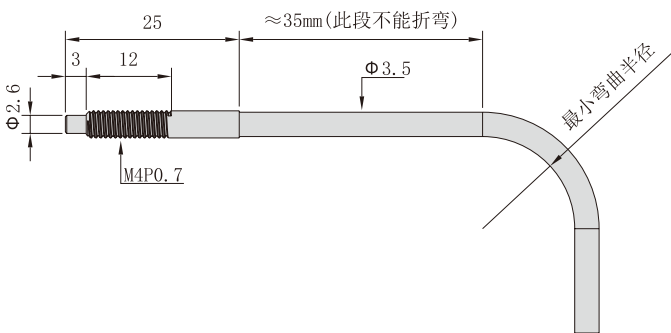
特性

- 种类丰富，有多种型号品种和安装方法。
- 可应对100~350℃高温环境下使用。

支持非标定制

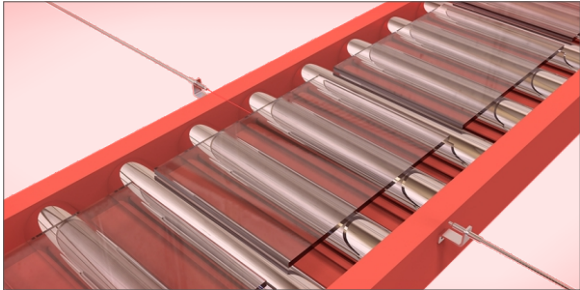
- 可根据客户要求，进行非标定制。

安装步骤

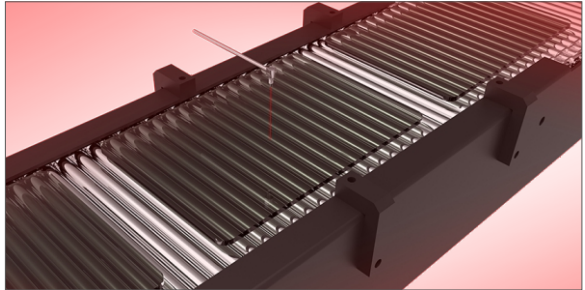


- 耐高温光纤反射型最小弯曲半径25mm；
对射型最小弯曲半径18mm。
- 注意：弯曲半径不能超过最小弯曲半径，否则光纤会损坏。

APPLICATIONS 应用案例



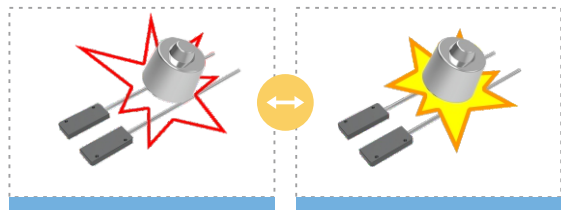
耐中高温光纤应用案例



耐中高温光纤应用案例

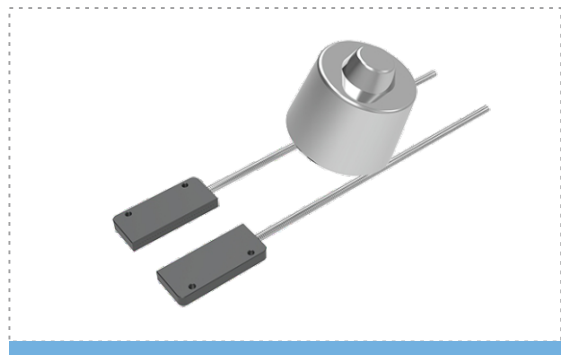
PRODUCT FEATURES 产品特性

耐压、耐磨



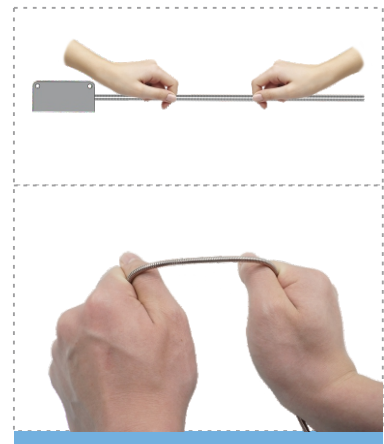
1、耐压还耐磨，高温光纤金属护套套光纤线不仅耐压还耐磨。

抗砸



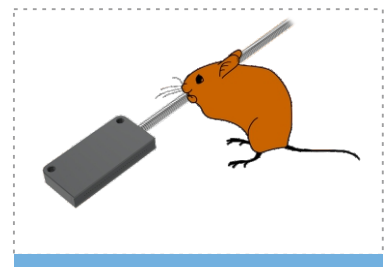
2、抗砸，不会因为调试机台过程中不小心因为掉落扳手、铁锤之类的重物砸断光纤线材，有效保护光纤线缆，(比传统不带金属护套的光纤提升3倍以上的抗砸力度)。

抗拉力



3、抗拉，(比传统不带金属护套的光纤提升3倍的抗拉力)。

防咬



4、防咬，有效的防止猫，狗，老鼠，咬断线缆，(比传统不带金属护套的光纤提升3倍以上的防咬保护)。

经济型光纤

光纤放大器

标签/液位传感器

压力传感器

激光位移传感器

光电传感器

颜色传感器

接近传感器

安全光幕

磁性传感器

一拖12系列

无螺纹系列

直角光纤系列

PR/PT系列

PR/PT系列

PTF系列

PR/PT系列

PT系列

CK系列

PR/PTY系列

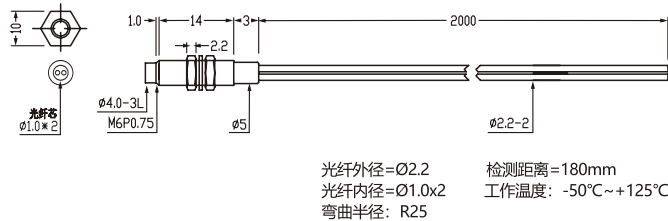
PR/PT系列

对射/反射系列

》耐中高温光纤 TEMPERATURE OPTICAL FLBER

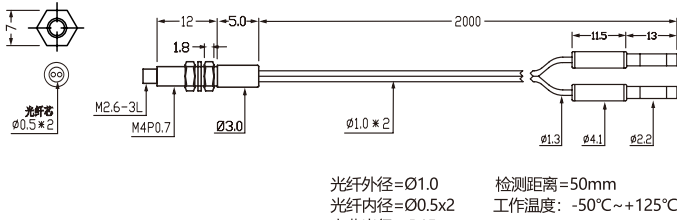
DIFFUSE REFLECTION 漫反射

PR-620G反射型 (耐温90°)



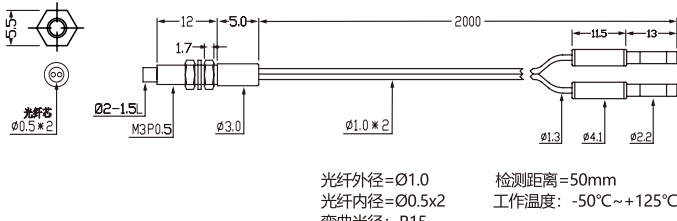
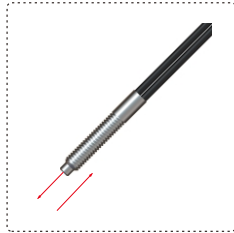
光纤外径=Ø2.2
光纤内径=Ø1.0x2
弯曲半径: R25
检测距离=180mm
工作温度: -50°C~+125°C

PRS-420G反射型 (耐温90°)



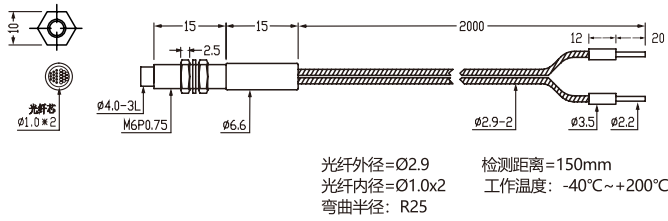
光纤外径=Ø1.0
光纤内径=Ø0.5x2
弯曲半径: R15
检测距离=50mm
工作温度: -50°C~+125°C

PRS-320G反射型 (耐温90°)



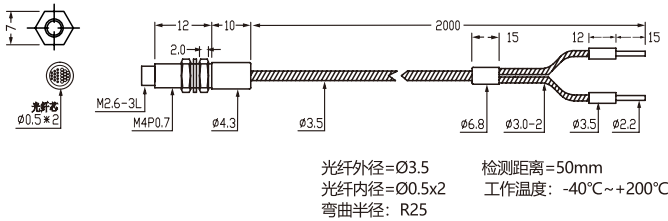
光纤外径=Ø1.0
光纤内径=Ø0.5x2
弯曲半径: R15
检测距离=50mm
工作温度: -50°C~+125°C

PG-620FP反射型 (耐温200°)



光纤外径=Ø2.9
光纤内径=Ø1.0x2
弯曲半径: R25
检测距离=150mm
工作温度: -40°C~+200°C

PG-420FP反射型 (耐温200°)

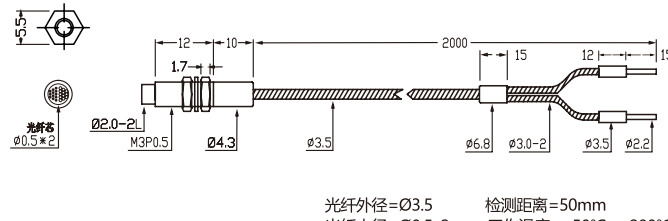


光纤外径=Ø3.5
光纤内径=Ø0.5x2
弯曲半径: R25
检测距离=50mm
工作温度: -40°C~+200°C

TEMPERATURE OPTICAL FLBER 耐中高温光纤《

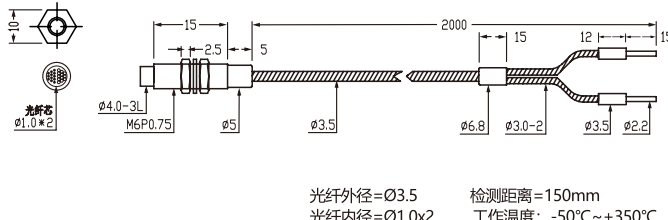
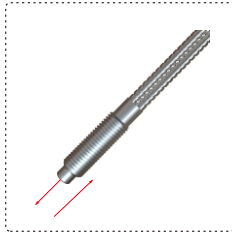
DIFFUSE REFLECTION 漫反射

PG-320FP反射型 (耐温200°)



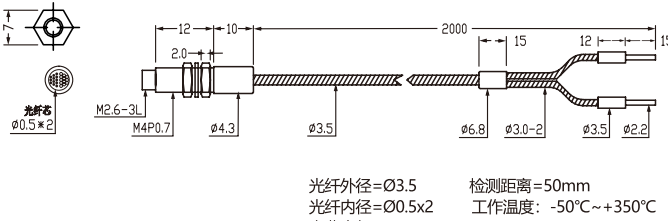
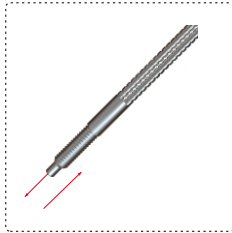
光纤外径=Ø3.5
光纤内径=Ø0.5x2
弯曲半径: R25
检测距离=50mm
工作温度: -50°C~+200°C

PG-620反射型 (耐温350°)



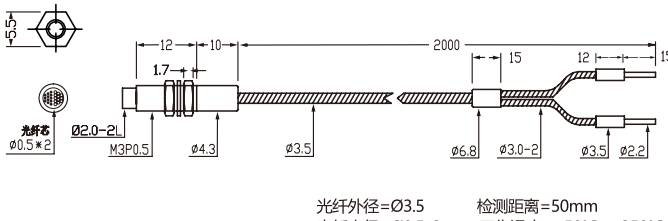
光纤外径=Ø3.5
光纤内径=Ø1.0x2
弯曲半径: R25
检测距离=150mm
工作温度: -50°C~+350°C

PG-420反射型 (耐温350°)



光纤外径=Ø3.5
光纤内径=Ø0.5x2
弯曲半径: R25
检测距离=50mm
工作温度: -50°C~+350°C

PG-320反射型 (耐温350°)



光纤外径=Ø3.5
光纤内径=Ø0.5x2
弯曲半径: R25
检测距离=50mm
工作温度: -50°C~+350°C

