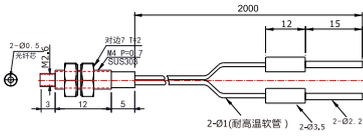


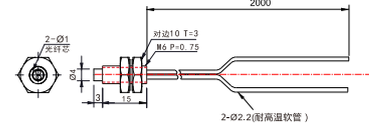
漫反射

PD-H42Y



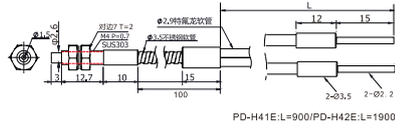
尺寸: M4
最高承受温度: 105°C
检测距离: 160mm(依不同放大器有所增减)

PD-H62Y



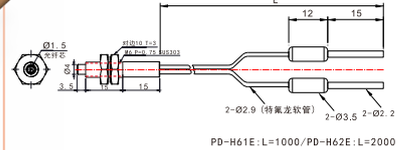
尺寸: M6
最高承受温度: 105°C
检测距离: 230mm(依不同放大器有所增减)

PD-H41E/H42E



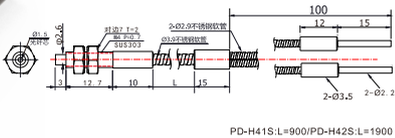
尺寸: M4
最高承受温度: 200°C
检测距离:
配PC1:350mm
配PG1:150mm

PD-H61E/H62E



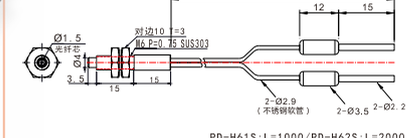
尺寸: M6
最高承受温度: 200°C
检测距离: 190mm/180mm(依不同放大器有所增减)

PD-H41S/H42S



尺寸: M4
最高承受温度: 350°C
检测距离:
配PC1:300mm
配PG1:150mm

PD-H61S/H62S



尺寸: M6
最高承受温度: 350°C
检测距离: 190mm/180mm
(依不同放大器有所增减)

光纤

- 槽型
- 光电
- 激光
- 接近
- 位移
- 磁性
- 接触式
- 区域
- 超声波
- 深度学习
- 读码器
- 振动倾角
- 温度
- 附件

选型指南

- 光纤放大器
- 经济实用型
- 标准型
- 高速响应型
- 颜色传感器

光纤元件

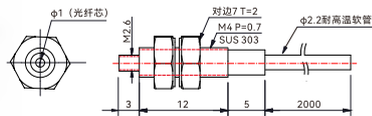
- 通用型
- 区域矩阵型
- 平板支架型
- 侧视型
- 高弹性型
- 耐高温型**
- 小光斑型
- 组合型
- 高品质型

光纤聚焦镜

- 光纤聚焦镜

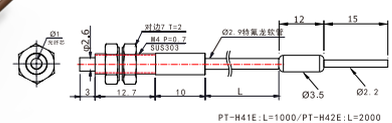
对射

PT-H42Y



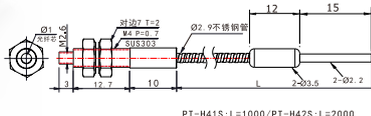
尺寸: M4
最高承受温度: 105°C
检测距离:
配PC1:2300mm
配PG1:700mm

PT-H41E/H42E



尺寸: M4
最高承受温度: 200°C
检测距离: 450mm/390mm(依不同放大器有所增减)

PT-H41S/H42S



尺寸: M4
最高承受温度: 350°C
检测距离: 450mm/390mm
(依不同放大器有所增减)



3D说明书下载

*PG1: TEGA, 阈值设定200; PC1: 7档, 阈值设定200;
以上型号的线长均可定制开发。