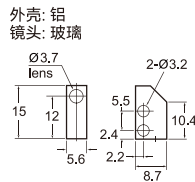
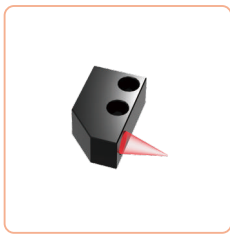


### 漫反射

#### PF-5D

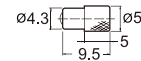


光点直径:  $\phi 0.5\sim 3$   
适合光纤头直径: M3  
焦距:  $8\sim 30\text{mm}$

#### PF-3D



外壳: 铝  
镜头: 塑料

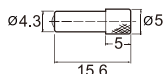


尖端大小:  $\phi 4.3$   
光点直径: 约  $\phi 4$  (检测距离  $0\sim 20\text{mm}$ )  
适合光纤头直径: M3

#### PF-2D



外壳: 铝  
镜头: 塑料

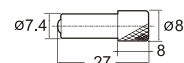


尖端大小:  $\phi 4.3$   
光点直径: 约  $\phi 0.4$   
适合光纤头直径: M3  
焦距:  $7\pm 2\text{mm}$

#### PF-4D



外壳: 铝  
镜头: 玻璃

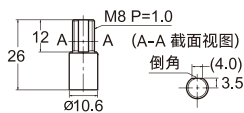


尖端大小:  $\phi 7.4$   
光点直径: 约  $\phi 0.5$   
适合光纤头直径: M3  
焦距:  $15\pm 2\text{mm}$

#### PF-6D



外壳: 铝  
镜头: 玻璃

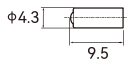


尖端大小:  $\phi 10.6$   
光点直径: 约  $\phi 2.0$   
适合光纤头直径: M3  
焦距:  $35\pm 2\text{mm}$

#### PF-4T



外壳: 铝  
镜头: 玻璃



尖端大小:  $\phi 4.3$   
适合光纤头直径: M2.6  
最大检测距离: 3600mm

#### PF-2T



外壳: 镀镍黄铜  
镜头: 玻璃

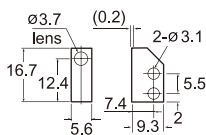


尖端大小:  $\phi 4$   
适合光纤头直径: M2.6  
最大检测距离: 3600mm

#### PF-5T

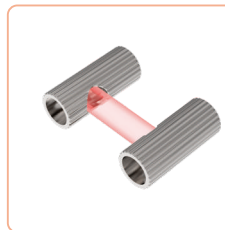


外壳: 铝  
镜头: 玻璃

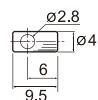


适合光纤头直径: M2.6  
最大检测距离: 3600mm

#### PF-1T



外壳: 镀镍黄铜  
镜头: 亚克力



尖端大小:  $\phi 4$   
适合光纤头直径: M2.6  
最大检测距离: 3600mm



3D 说明书下载

- 光纤
- 槽型
- 光电
- 激光
- 接近
- 位移
- 磁性
- 接触式
- 区域
- 超声波
- AI图像识别
- 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