

漫反射



3D说明书下载



基本特点	工作原理	光纤元件			
	光学工作原理	漫反射			
	外壳样式	-	短凸管	长凸管	-
	光纤头类型	Ø1.5mm	Ø1.5mm	Ø2.0mm	Ø3.0mm
	光纤长度	2000mm	1000mm	2000mm	
	光纤直径	Ø0.25mm	Ø0.125mm	Ø0.25mm	Ø0.5mm
	纤维排列	标准			
	核心构造	发射端：2，接收端：2		发射端：1，接收端：1	
	集成镜头	-			
	最小物体直径	-			
机械数据	弯曲半径	2mm	10mm	15mm	
	材质	不锈钢+PE			
	光纤可剪短	不可裁剪	可通过光纤刀裁剪		
	运行环境温度	-			
	配件	-			螺母M3+垫圈x2
型号	PD-R49Y	PD-R46	PD-E22-Q-I/S/M/L	PD-S32-Q	PD-32

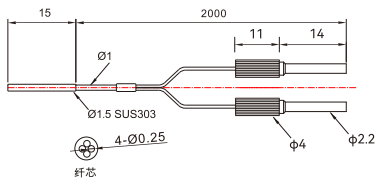


基本特点	工作原理	光纤元件			
	光学工作原理	漫反射			
	外壳样式	长凸管	-	长凸管	短凸管
	光纤头类型	M3		M4	
	光纤长度	2000mm			
	光纤直径	Ø0.5mm	Ø0.25mm	Ø0.5mm	
	纤维排列	标准			
	核心构造	发射端：1，接收器端：1			
	集成镜头	-			
	最小物体直径	-			
机械数据	弯曲半径	15mm	10mm	15mm	
	材质	不锈钢+PE			
	光纤可剪短	可通过光纤刀裁剪			
	运行环境温度	-			
	配件	螺母M3+垫圈x2			螺母M4+垫圈x2
型号	PD-32-I/S/M/L	PD-E32	PD-E32-I/S/M/L	PD-42	PD-42-I/S/M/L

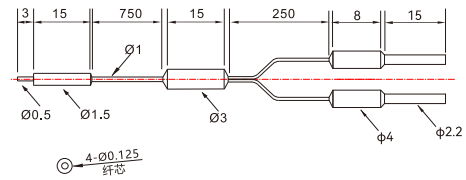
尺寸规格

单位: mm

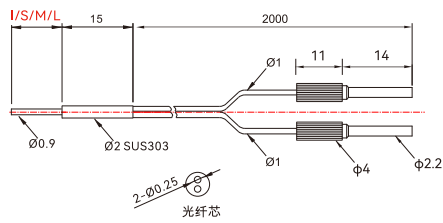
PD-R49Y



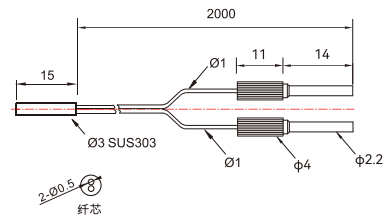
PD-R46



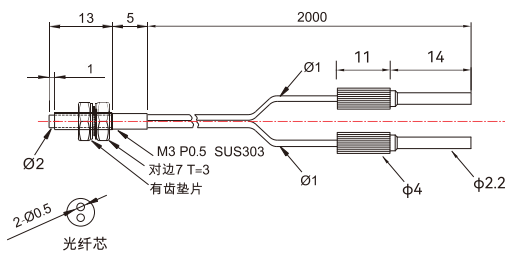
PD-E22-Q-I/S/M/L



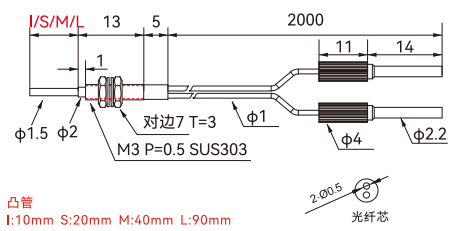
PD-S32-Q



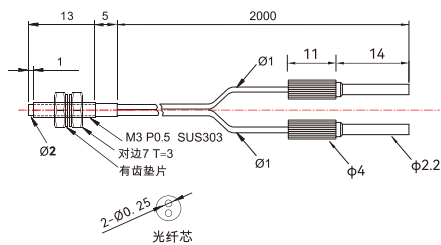
PD-32



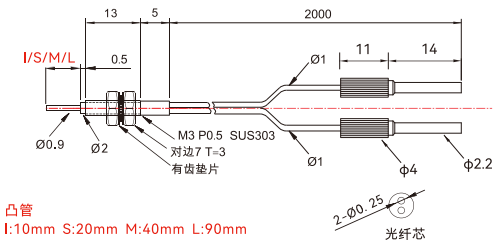
PD-32-I/S/M/L



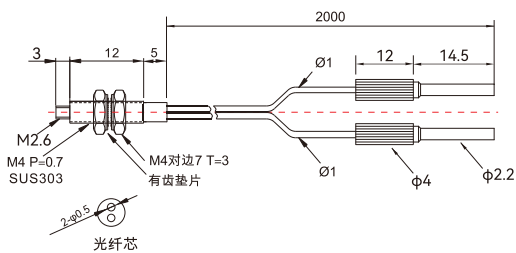
PD-E32



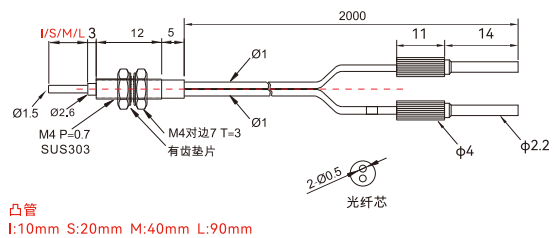
PD-E32-I/S/M/L



PD-42



PD-42-I/S/M/L



光纤传感器

槽型传感器

光电传感器

电感式传感器

电容式传感器

磁性传感器

接触式传感器

超声波传感器

选型指南

光纤放大器

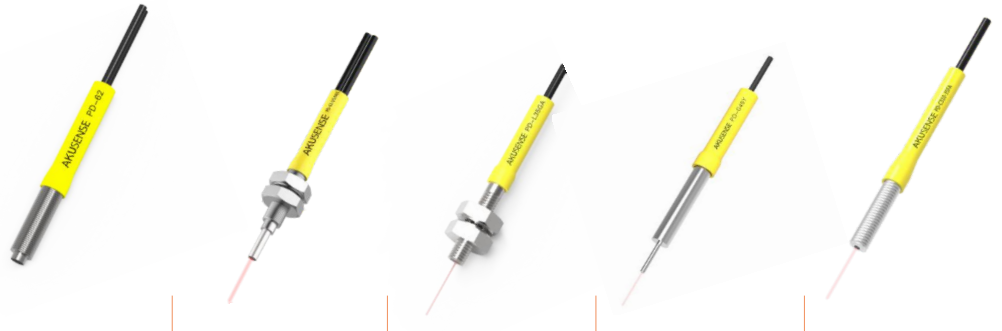
光纤元件

聚焦镜

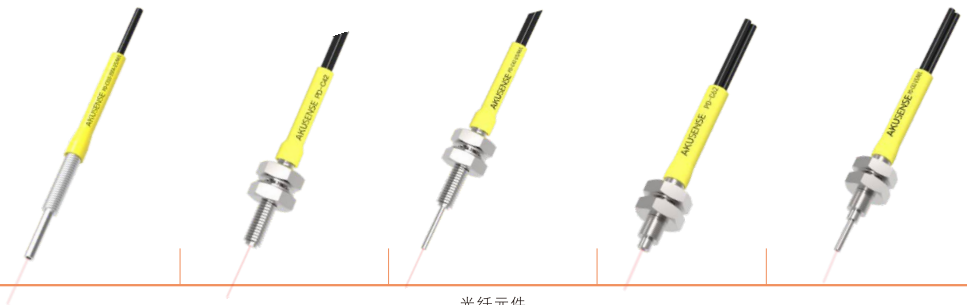
漫反射



3D说明书下载



基本特点	工作原理	光纤元件				
	光学工作原理	漫反射				
	外壳样式	短凸管	长凸管	-	长凸管	-
	光纤头类型	M6		M3	Ø3.0mm	M3
	光纤长度	2000mm		1000mm		
	光纤直径	Ø1mm		发射端: Ø0.5mm 接收端: Ø0.265mm	Ø0.265mm	发射端: Ø0.5mm 接收端: Ø0.25mm
	纤维排列	标准		同轴	标准	同轴
	核心构造	发射端: 1, 接收端: 1		发射端: 1, 接收端: 8	发射端: 1, 接收端: 1	发射端: 1, 接收端: 8
	集成镜头	-				
	最小物体直径	-				
机械数据	弯曲半径	25mm		2mm	4mm	15mm
	材质	不锈钢+PE				
	光纤可剪短	可通过光纤刀裁剪				
	运行环境温度	-				
	配件	螺母M6+垫圈x2		螺母M3+垫圈x2	-	螺母M3+垫圈x2
型号	PD-62	PD-62-I/S/M/L	PD-L35GA (荐)	PD-G45Y	PD-C310-35FA	



基本特点	工作原理	光纤元件				
	光学工作原理	漫反射				
	外壳样式	长凸管	-	长凸管	短凸管	长凸管
	光纤头类型	M3	M4		M6	
	光纤长度	1000mm	2000mm			
	光纤直径	发射端: Ø0.5mm, 接收端: Ø0.25mm			发射端: Ø1mm, 接收端: Ø0.25mm	
	纤维排列	同轴				
	核心构造	发射端: 1, 接收端: 8	发射端: 1, 接收端: 9		发射端: 1, 接收端: 16	
	集成镜头	-				
	最小物体直径	-				
机械数据	弯曲半径	15mm			25mm	
	材质	不锈钢+PE				
	光纤可剪短	可通过光纤刀裁剪				
	运行环境温度	-				
	配件	螺母M3+垫圈x2	螺母M4+垫圈x2		螺母M6+垫圈x2	
型号	PD-C310-35FA-I/S/M/L	PD-C42 (荐)	PD-C42-I/S/M/L	PD-C62	PD-C62-I/S/M/L	

光纤传感器

槽型传感器

光电传感器

电感式传感器

电容式传感器

磁性传感器

接触式传感器

超声波传感器

选型指南

光纤放大器

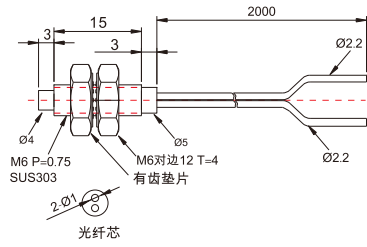
光纤元件

聚焦镜

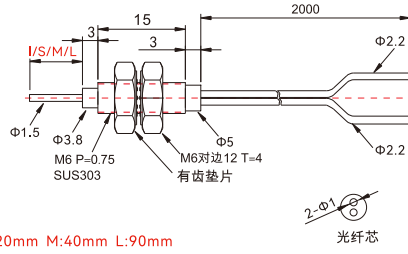
尺寸规格

单位: mm

PD-62

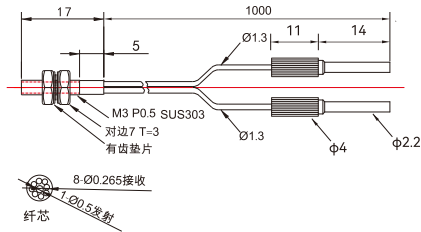


PD-62-I/S/M/L

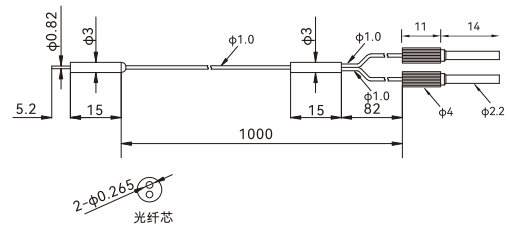


凸管
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

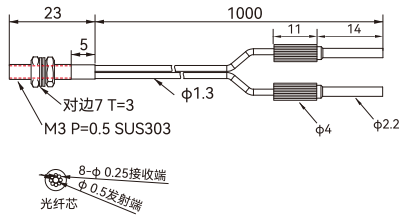
PD-L35GA



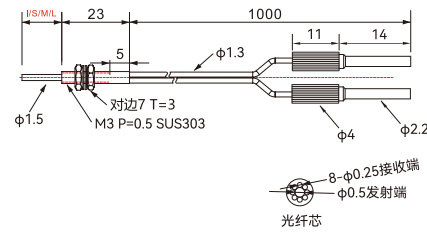
PD-G45Y



PD-C310-35FA

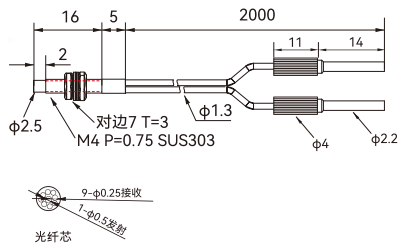


PD-C310-35FA-I/S/M/L

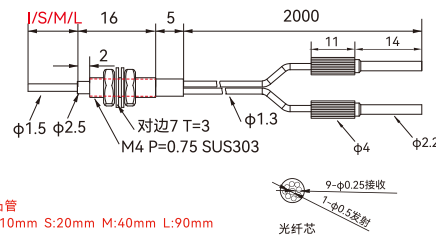


凸管
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PD-C42

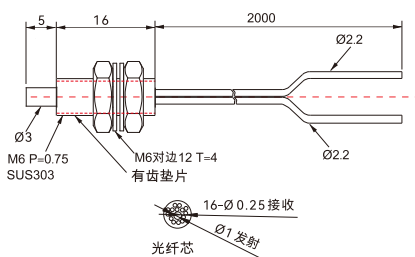


PD-C42-I/S/M/L

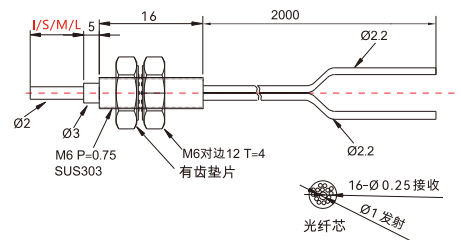


凸管
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PD-C62



PD-C62-I/S/M/L



凸管
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

光纤传感器

槽型传感器

光电传感器

电感式传感器

电容式传感器

磁性传感器

接触式传感器

超声波传感器

选型指南

光纤放大器

光纤元件

聚焦镜

漫反射

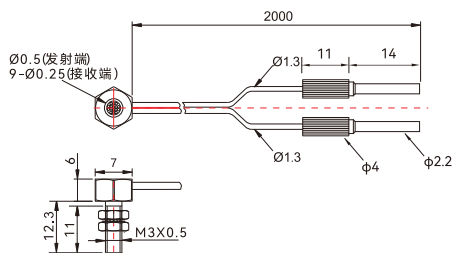


基本特点	工作原理	光纤元件	
	光学工作原理	漫反射	
	外壳样式	直角型	直角型, 短凸管
	光纤头类型	M3	M4
	光纤长度	2000mm	
	光纤直径	发射端: $\varnothing 0.5\text{mm}$, 接收端: $\varnothing 0.25\text{mm}$	
	纤维排列	同轴	
	核心构造	发射端: 1, 接收端: 9	
	集成镜头	-	
	最小物体直径	-	
机械数据	弯曲半径	5mm	
	材质	不锈钢 + PE	
	光纤可剪短	可通过光纤刀裁剪	
	运行环境温度	-	
	配件	螺母M3+垫圈x2	螺母M4+垫圈x2
型号	PD-C32TZ	PD-C42TZ	

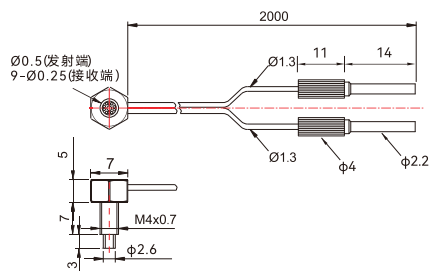
尺寸规格

单位: mm

PD-C32TZ



PD-C42TZ





基本特点	工作原理	光纤元件			
	光学工作原理	对射			
	外壳样式	- 直角型, 长凸管			
	光纤头类型	Ø1.0mm	Ø1.5mm	Ø3mm	
	光纤长度	1000mm			
	光纤直径	Ø0.5mm	Ø0.265mm	Ø0.5mm	
	纤维排列	标准			
	核心构造	发射端: 1, 接收端: 1	发射端: 4, 接收端: 4	发射端: 1, 接收端: 1	
	集成镜头	-			
	最小物体直径	0.5mm			
机械数据	弯曲半径	10mm	15mm	25mm	
	材质	不锈钢+PE			
	光纤可剪短	可通过光纤刀裁剪			
	运行环境温度	-			
	配件	-			
	型号	PT-R58V	PT-R59	PT-S1520-Q	PT-G32

光纤传感器

槽型传感器

光电传感器

电感式传感器

电容式传感器

磁性传感器

接触式传感器

超声波传感器

选型指南

光纤放大器

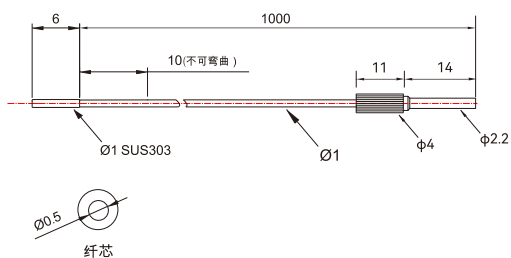
光纤元件

聚焦镜

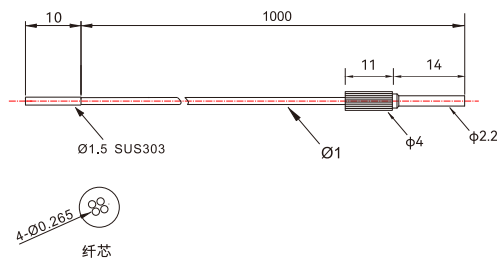
尺寸规格

单位: mm

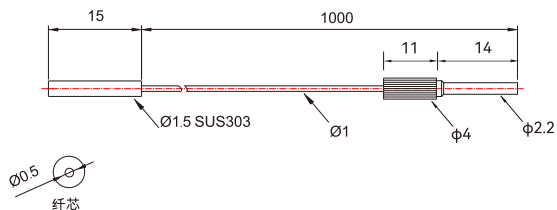
PT-R58V



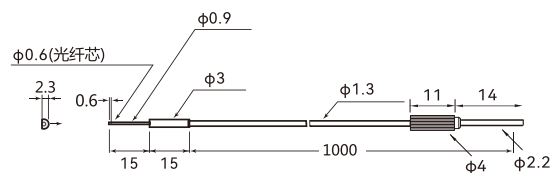
PT-R59



PT-S1520-Q



PT-G32



对射



基本特点	工作原理	光纤元件				
	光学工作原理	对射				
	外壳样式	短凸管	长凸管	短凸管	长凸管	短凸管
	光纤头类型	Ø3.0mm		M3		M4
	光纤长度	1000mm		2000mm		
	光纤直径	Ø0.5mm		Ø1mm		
	纤维排列	标准				
	核心构造	发射端：1，接收端：1				
	集成镜头	-				
	最小物体直径	0.2mm		0.5mm		
机械数据	弯曲半径	15mm		25mm		
	材质	不锈钢+PE				
	光纤可剪短	可通过光纤刀裁剪				
	运行环境温度	-				
	配件	-		螺母M3+垫圈x2		螺母M4+垫圈x2
型号	PT-S31-Q	PT-S31-Q-I/S/M/L	PT-32	PT-32-I/S/M/L	PT-42 (荐)	

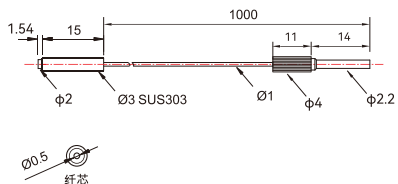


基本特点	工作原理	光纤元件				
	光学工作原理	对射				
	外壳样式	长凸管	短凸管	长凸管	直角型	直角型，短凸管
	光纤头类型	M4	M6		M3	M4
	光纤长度	2000mm				
	光纤直径	Ø1mm			Ø0.25mm	
	纤维排列	标准			同轴光学器件	
	核心构造	发射端：1，接收端：1			发射端：16，接收端：16	
	集成镜头	-				
	最小物体直径	0.5mm			0.5mm	
机械数据	弯曲半径	25mm		5mm	15mm	
	材质	不锈钢+PE				
	光纤可剪短	可通过光纤刀裁剪				
	运行环境温度	-				
	配件	螺母M4+垫圈x2	螺母M6+垫圈x2		螺母M3+垫圈x2	螺母M4+垫圈x2
型号	PT-42-I/S/M/L	PT-62	PT-62-I/S/M/L	PT-C32TZ	PT-C42TZ	

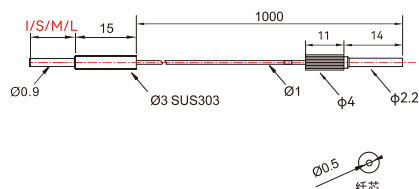
尺寸规格

单位: mm

PT-S31-Q

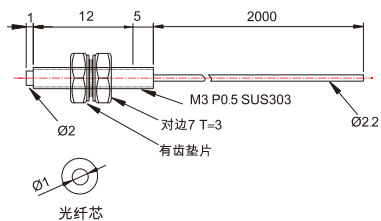


PT-S31-Q-I/S/M/L

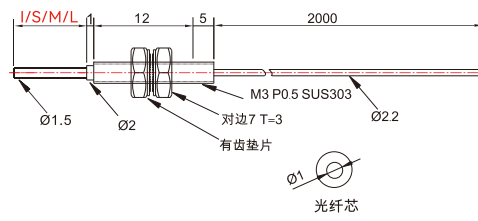


凸管
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PT-32

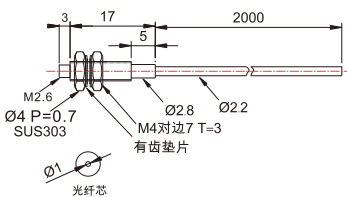


PT-32-I/S/M/L

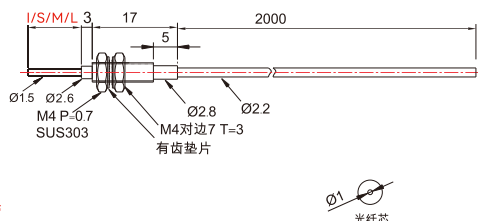


凸管
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PT-42

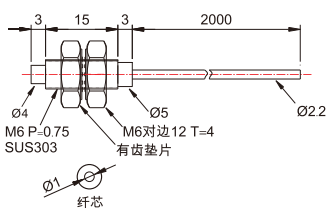


PT-42-I/S/M/L

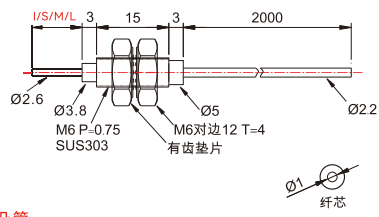


凸管
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PT-62

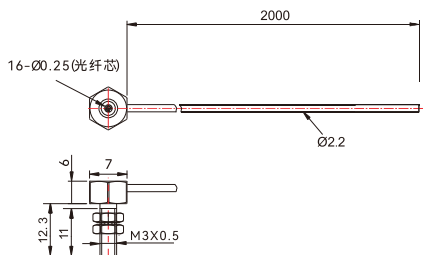


PT-62-I/S/M/L

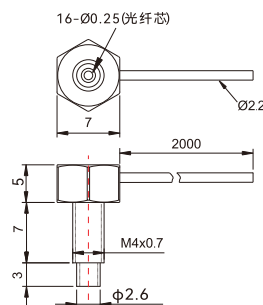


凸管
I:10mm S:20mm M:40mm L:90mm

PT-C32TZ



PT-C42TZ



光纤传感器

槽型传感器

光电传感器

电感式传感器

电容式传感器

磁性传感器

接触式传感器

超声波传感器

选型指南

光纤放大器

光纤元件

聚焦镜