

# 光纤传感器 ◀ 光纤光电传感器

	代码	产品系列	工作类型	光纤规格	检测头尺寸	光纤线长	凸管长度	外形规格
	JEAM01	XM2	D=漫反射型 T=对射型	B=平行光 J=同轴光	6=6mm 5=5mm 4=4mm 3=3mm 2=φ2 1=φ1	05=500mm 10=1000mm 20=2000mm 30=3000mm	G1=10mm G2=20mm G4=40mm G9=90mm	Q=无螺牙 C=侧面检测 TZ=90度检测

代码	型号		代码	型号
JEAM01	XM2-DB1-10/20Q	XM2-DJ3-10/20-TZ	JEAM02	XM2C-D31L
	XM2-TB1-10/20Q	XM2-TB3-10/20-TZ		XM2C-D33L
	XM2-DB1R5-10/20Q	XM2-DB4-10/20		XM2C-T32L
	XM2-TB1R5-10/20Q	XM2-DJ4-10/20		XM2C-T24L
	XM2-DB2-10/20Q	XM2-DB4-10/20-G1/G2/G4/G9		XM2C-D14L
	XM2-TB2-10/20Q	XM2-TB4-10/20		XM2C-T14L
	XM2-DJ3-05	XM2-TB4-10/20-G1/G2/G4/G9		XM2G-D320
	XM2-DB3-10/20Q	XM2-DB4-10/20-TZ		XM2G-D320-TZ
	XM2-DB3-10/20Q-G1/G2/G4	XM2-DJ4-10/20-TZ		XM2G-T320
	XM2-TB3-10/20Q	XM2-TB4-10/20-TZ		XM2G-T320-TZ
	XM2-TB3-10/20Q-G1/G2/G4	XM2-DB6-10/20		XM2G-D420
	XM2-DB3-10/20	XM2-DJ6-10/20		XM2G-D420-TZ
	XM2-DB3-10/20-G1/G2/G4/G9	XM2-DB6-10/20-TZ		XM2G-T420
	XM2-DJ3-10/20	XM2-DJ6-10/20-TZ		XM2G-T420-TZ
	XM2-TB3-10/20	XM2-TB6-10/20		
	XM2-TB3-10/20-G1/G2/G4/G9	XM2-TB6-10/20-TZ		
	XM2-DB3-10/20-TZ	XM2-DJ18-20G		
	JEAM03	XM2G-D620		
XM2G-D620-TZ			XM2D-15QL	
XM2G-T620			XM2D-20QL	
XM2G-T620-TZ				
JEAM05	XM2D-25QL		JEAM08	XM2T-35QL
	XM2D-30QL			XM2T-50QL
	XM2D-35QL			XM2T-120QL
	XM2D-50QL			
	XM2T-15QL			
	XM2T-20QL			
	XM2T-25QL			
XM2T-30QL				
JEAM07	XM2D-Z8		JEAM09	XM2T-54TZ
	XM2D-Z4			XM2T-57TZ
				XM2T-44TZ
				XM2T-51TZ
JEAM11	XM2D-A05		JEAM12	XM2T-A05
	XM2D-A10			XM2T-A10

代码	型号
JEAM21	317
	217
	218



请按图示订货

## ■ JEAM01-XM2-DB1-10Q

代码	产品型号
JEAM01	XM2-DB1-10Q




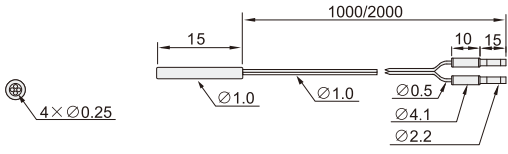

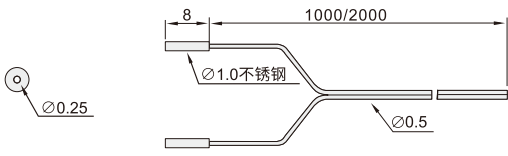

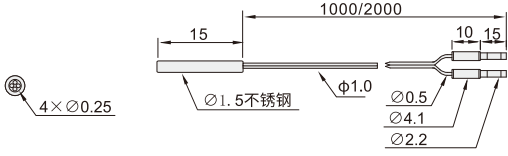

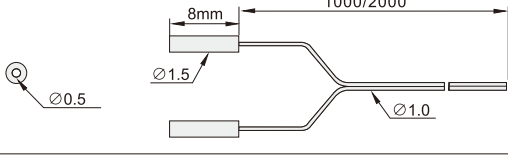

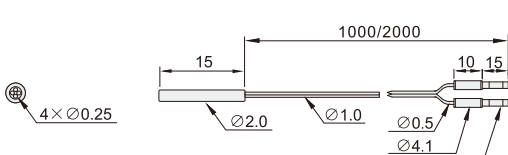

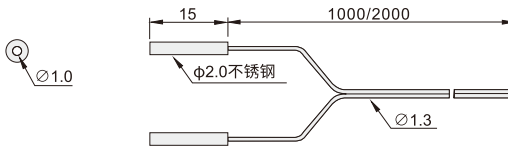

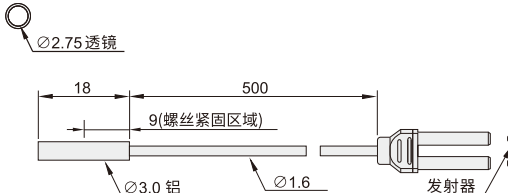
交期Delivery

4天


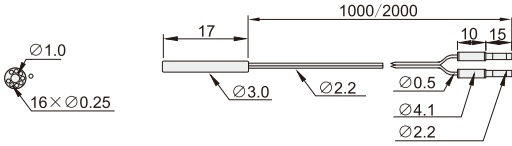

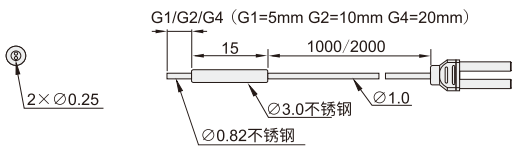

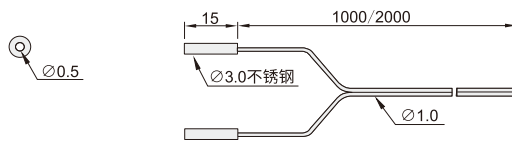

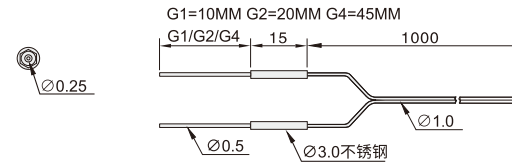

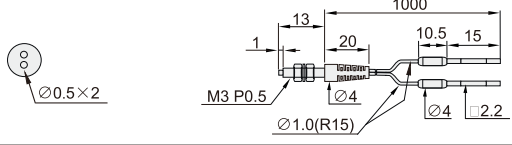

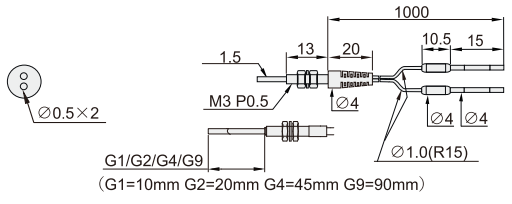

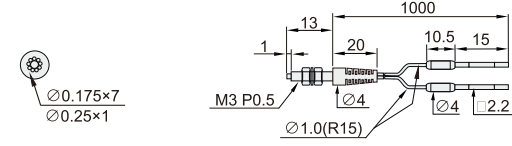

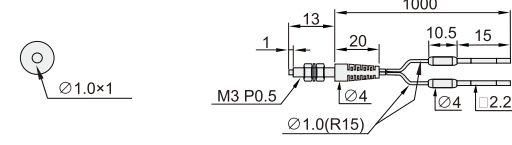
发货

○本产品发货时间不含周日

# 光纤传感器 ◀ Ø1/Ø1.5/Ø2/Ø3系列


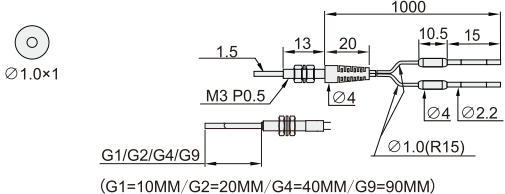

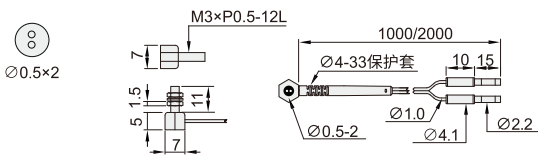

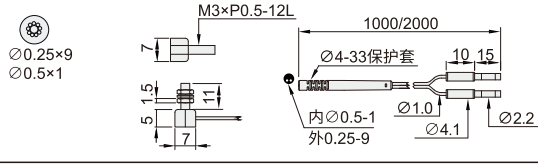

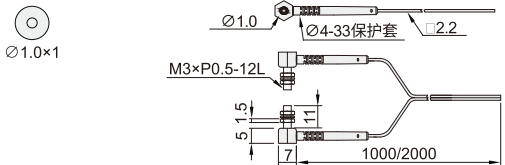

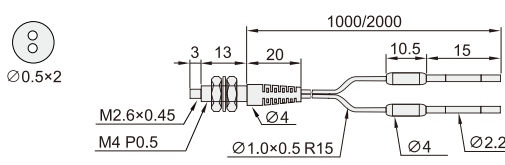

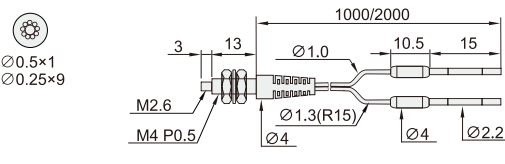

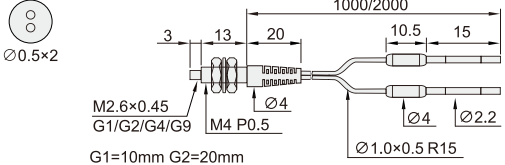

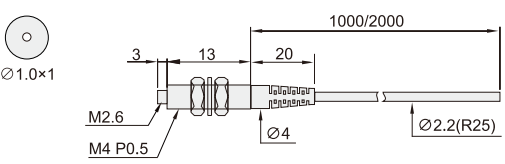
代码	检测头尺寸		尺寸示意图	规格
JEAM01	Ø1.0 光纤	反射型  XM2-DB1-10/20Q		检测距离: 45mm 光纤外径: 0.5mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R10
		对射型  XM2-TB1-10/20Q		检测距离: 0~150mm 光纤外径: 0.5mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R10
	Ø1.5 光纤	反射型  XM2-DB1R5-10/20Q		检测距离: 45mm 光纤外径: 0.5mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R10
		对射型  XM2-TB1R5-10/20Q		检测距离: 0~300mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15
	Ø2.0 光纤	反射型  XM2-DB2-10/20Q		检测距离: 0~150mm 光纤外径: 0.5mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15
		对射型  XM2-TB2-10/20Q		检测距离: 0~1500mm 光纤外径: 1.3mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
Ø3 光纤	反射型  XM2-DJ3-05		检测距离: 5mm 光纤外径: 1.6mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25	

# 光纤传感器 ◀ Ø3/M3系列


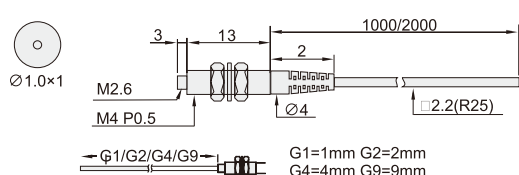

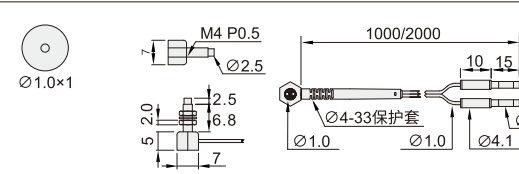

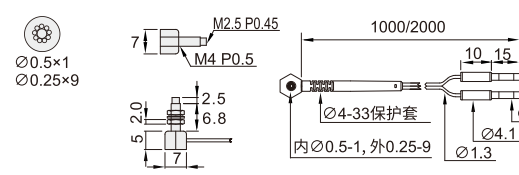

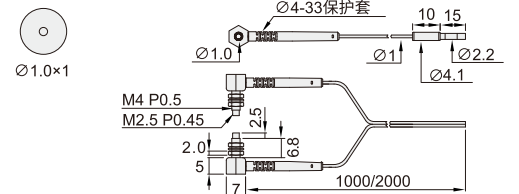

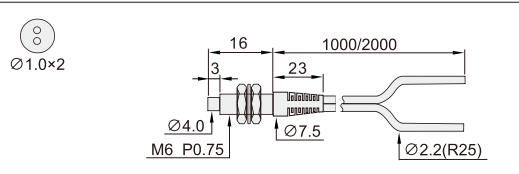

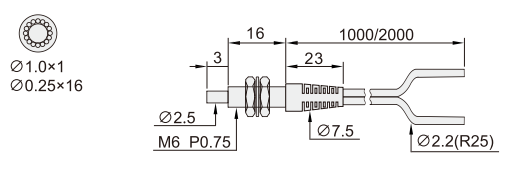

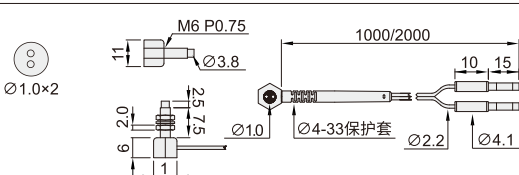

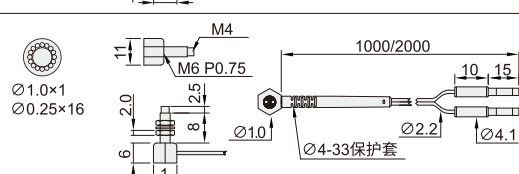
代码	检测头尺寸		尺寸示意图	规格
JEAM01	Ø3 光纤	· 反射型  XM2-DB3-10/20Q		检测距离: 280mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R4
		· 针管式反射型  XM2-DB3-10/20Q-G1/G2/G4		检测距离: 15mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R10
		· 对射型  XM2-TB3-10/20Q		检测距离: 1500mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R10
		· 针管式对射型  XM2-TB3-10/20Q-G1/G2/G4		检测距离: 100mm 光纤外径: 0.5mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R10
M3 光纤	· 反射型  XM2-DB3-10/20		检测距离: 0-80mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15	
	· 针管式反射型  XM2-DB3-10/20-G1/G2/G4/G9		检测距离: 0-80mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15	
	· 同轴光反射型  XM2-DJ3-10/20		检测距离: 0-130mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.175mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15	
	· 对射型  XM2-TB3-10/20		检测距离: 0-1000mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15	



# 光纤传感器 ◀ M3、M4系列


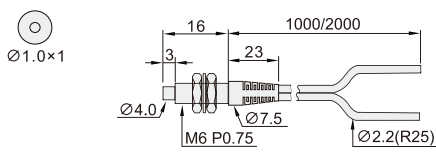

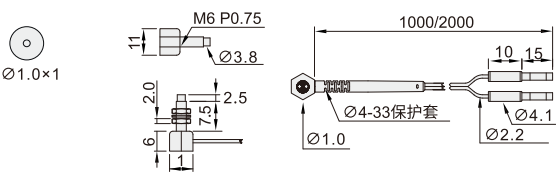
代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM01	M3光纤	· 针管式对射型  XM2-TB3-10/20-G1/G2/G4/G9	 尺寸: $\varnothing 1.0 \times 1$ M3 P0.5 G1/G2/G4/G9 (G1=10MM/G2=20MM/G4=40MM/G9=90MM)	检测距离: 0-1000mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15
		· 直角反射型  XM2-DB3-10/20-TZ	 尺寸: $\varnothing 0.5 \times 2$ M3×P0.5-12L 1000/2000 Ø4-33保护套 Ø0.5-2 Ø1.0 Ø4.1 Ø2.2	检测距离: 0-60mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15
		· 同轴光直角反射型  XM2-DJ3-10/20-TZ	 尺寸: $\varnothing 0.25 \times 9$ $\varnothing 0.5 \times 1$ M3×P0.5-12L 1000/2000 Ø4-33保护套 内Ø0.5-1 外Ø0.25-9 Ø1.0 Ø4.1 Ø2.2	检测距离: 0-70mm 光纤外径: 1.3mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15
		· 直角对射型  XM2-TB3-10/20-TZ	 尺寸: $\varnothing 1.0 \times 1$ Ø1.0 Ø4-33保护套 Ø2.2 M3×P0.5-12L 1000/2000	检测距离: 0-1000mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15
		· 反射型  XM2-DB4-10/20	 尺寸: $\varnothing 0.5 \times 2$ M2.6×0.45 M4 P0.5 1000/2000 Ø1.0×0.5 R15 Ø4 Ø2.2	检测距离: 0-80mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15
M4光纤	· 同轴光反射型  XM2-DJ4-10/20	 尺寸: $\varnothing 0.5 \times 1$ $\varnothing 0.25 \times 9$ M2.6 M4 P0.5 1000/2000 Ø1.0 Ø1.3(R15) Ø4 Ø2.2	检测距离: 0-130mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15	
	· 针管式反射型  XM2-DB4-10/20-G1/G2/G4/G9	 尺寸: $\varnothing 0.5 \times 2$ M2.6×0.45 G1/G2/G4/G9 (G1=10mm G2=20mm G4=40mm G9=90mm) M4 P0.5 1000/2000 Ø1.0×0.5 R15 Ø4 Ø2.2	检测距离: 0-80mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15	
	· 对射型  XM2-TB4-10/20	 尺寸: $\varnothing 1.0 \times 1$ M2.6 M4 P0.5 1000/2000 Ø2.2(R25) Ø4	检测距离: 0-1000mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25	


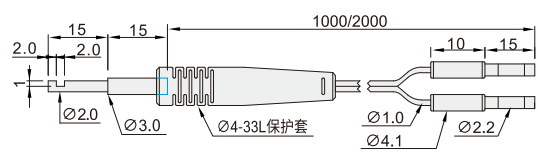

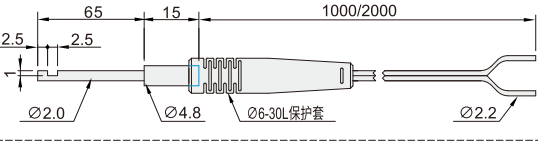

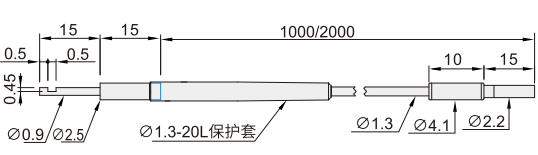

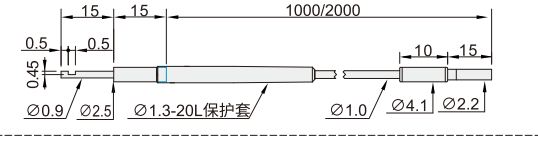

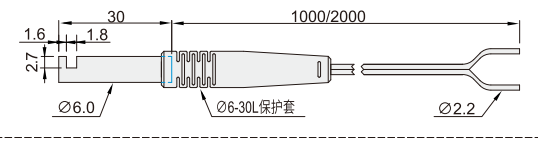

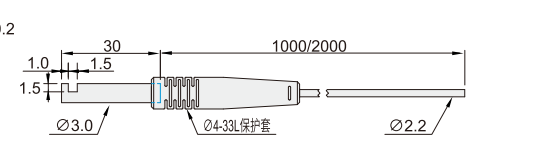
# 光纤传感器 ◀ M4、M6系列

代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM01	M4光纤	· 针管式对射型  XM2-TB4-10/20-G1/G2/G4/G9	 Ø1.0×1 M2.6 M4 P0.5 3 13 2 1000/2000 Ø4 2.2(R25) G1=1mm G2=2mm G4=4mm G9=9mm	检测距离:0-1000mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:1.0mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 直角反射型  XM2-DB4-10/20-TZ	 Ø1.0×1 M4 P0.5 7 2.5 1000/2000 Ø4-33保护套 Ø1.0 Ø1.0 Ø4.1 10 15 5 2.0 2.5 6.8 7	检测距离:0-60mm 光纤外径:1.0mm 光纤内径:1.0mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 同轴光直角反射型  XM2-DJ4-10/20-TZ	 Ø0.5×1 Ø0.25×9 M2.5 P0.45 M4 P0.5 7 2.5 1000/2000 Ø4-33保护套 Ø2.2 内Ø0.5-1,外Ø0.25-9 10 15 5 2.0 2.5 6.8 7 Ø1.3	检测距离:0-70mm 光纤外径:1.3mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 直角对射型  XM2-TB4-10/20-TZ	 Ø1.0×1 Ø4-33保护套 M4 P0.5 M2.5 P0.45 10 15 Ø1.0 Ø1 Ø4.1 2.0 2.5 6.8 7 1000/2000	检测距离:1000mm 光纤外径:1.0mm 光纤内径:1.0mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
M6光纤	· 反射型  XM2-DB6-10/20	 Ø1.0×2 16 1000/2000 3 23 Ø4.0 Ø7.5 M6 P0.75 Ø2.2(R25)	检测距离:0-130mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:1.0mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25	
	· 同轴光反射型  XM2-DJ6-10/20	 Ø1.0×1 Ø0.25×16 16 1000/2000 3 23 Ø2.5 Ø7.5 M6 P0.75 Ø2.2(R25)	检测距离:0-200mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25	
	· 直角反射型  XM2-DB6-10/20-TZ	 Ø1.0×2 M6 P0.75 11 1000/2000 Ø3.8 Ø4-33保护套 Ø1.0 Ø2.2 Ø4.1 2.0 2.5 7.5 9 10 15	检测距离:0-100mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:1.0mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25	
	· 同轴光直角反射型  XM2-DJ6-10/20-TZ	 Ø1.0×1 Ø0.25×16 M4 M6 P0.75 11 1000/2000 Ø1.0 Ø4-33保护套 Ø2.2 Ø4.1 2.0 2.5 6 9 10 15	检测距离:0-70mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25	



# 光纤传感器 ◀ M6、侧视光纤系列


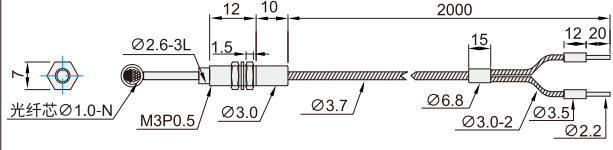

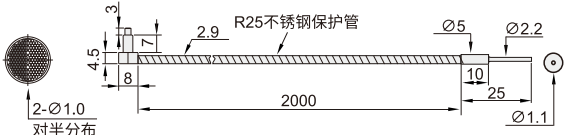

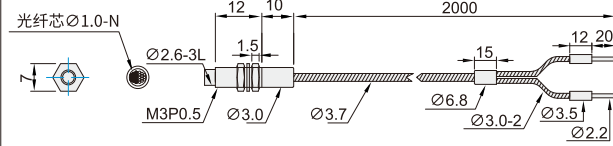

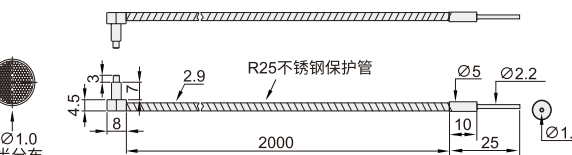

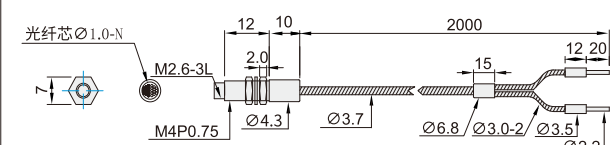

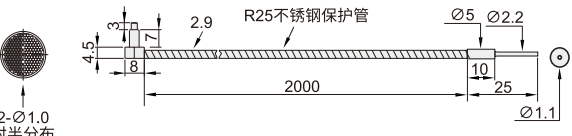

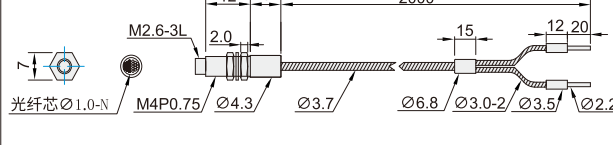


代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM01	M6光纤	· 对射型  XM2-TB6-10/20		检测距离: 0-1000mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 直角对射型  XM2-TB6-10/20-TZ		检测距离: 0-1000mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15

代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM02	侧视光纤	· 反射型  XM2C-D31L		检测距离: 20mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 反射型  XM2C-D33L		检测距离: 25mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 对射型  XM2C-T32L		检测距离: 40mm 光纤外径: 1.3mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 对射型  XM2C-T24L		检测距离: 40mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 反射型  XM2C-D14L		检测距离: 30mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 对射型  XM2C-T14L		检测距离: 400mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25


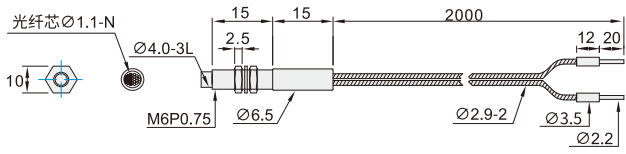

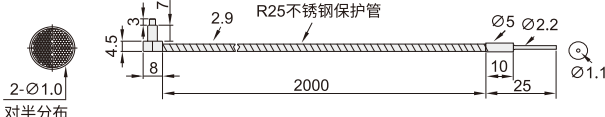

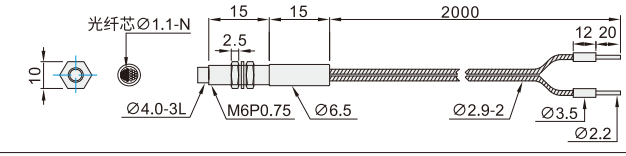

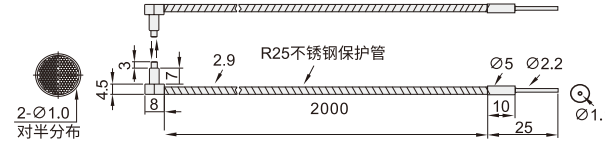
# 光纤传感器 ◀ 耐中高温光纤系列


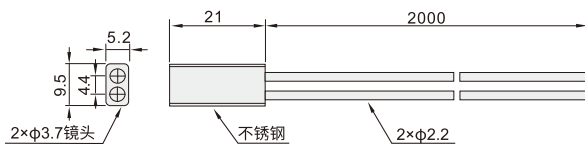

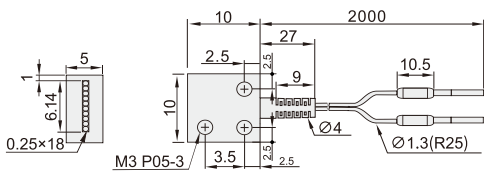

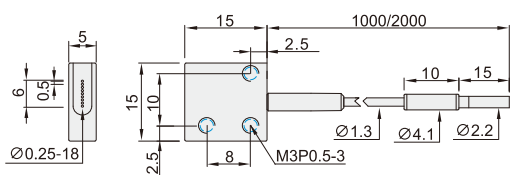

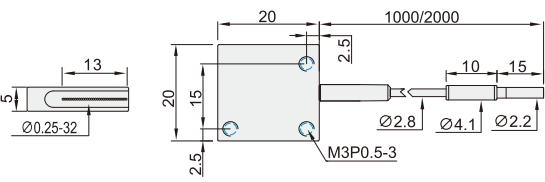
传感器

11

代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM02	耐中高温光纤	· 反射型  XM2G-D320		检测距离: 70mm 光纤外径: 3.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 200°C 最小弯曲半径: R25
		· 直角反射型  XM2G-D320-TZ		检测距离: 70mm 光纤外径: 2.9mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 200°C 最小弯曲半径: R25
		· 对射型  XM2G-T320		检测距离: 800mm 光纤外径: 3.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 直角对射型  XM2G-T320-TZ		检测距离: 800mm 光纤外径: 2.9mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 200°C 最小弯曲半径: R25
		· 反射型  XM2G-D420		检测距离: 70mm 光纤外径: 3.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 350°C 最小弯曲半径: R25
		· 直角反射型  XM2G-D420-TZ		检测距离: 70mm 光纤外径: 2.9mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 200°C 最小弯曲半径: R25
		· 对射型  XM2G-T420		检测距离: 800mm 光纤外径: 3.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 350°C 最小弯曲半径: R25
		· 直角对射型  XM2G-T420-TZ		检测距离: 800mm 光纤外径: 2.9mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 200°C 最小弯曲半径: R25

# 光纤传感器 ◀ 耐中高温光纤、区域型光纤系列

代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM03	耐中高温光纤	· 反射型  XM2G-D620	 光纤芯 $\varnothing 1.1-N$ $\varnothing 4.0-3L$ M6P0.75 $\varnothing 6.5$ 15 15 2000 2.5 12 20 $\varnothing 2.9-2$ $\varnothing 3.5$ $\varnothing 2.2$	检测距离:150mm 光纤外径:2.9mm 光纤内径:1.0mm 工作温度:350°C 最小弯曲半径:R25
		· 直角反射型  XM2G-D620-TZ	 R25不锈钢保护管 2.9 $\varnothing 5$ $\varnothing 2.2$ 10 25 $\varnothing 1.1$ 2- $\varnothing 1.0$ 对半分布 4.5 3 7 8 2000	检测距离:150mm 光纤外径:2.9mm 光纤内径:1.0mm 工作温度:200°C 最小弯曲半径:R25
		· 对射型  XM2G-T620	 光纤芯 $\varnothing 1.1-N$ $\varnothing 4.0-3L$ M6P0.75 $\varnothing 6.5$ 15 15 2000 2.5 12 20 $\varnothing 2.9-2$ $\varnothing 3.5$ $\varnothing 2.2$	检测距离:800mm 光纤外径:2.9mm 光纤内径:1.0mm 工作温度:350°C 最小弯曲半径:R25
		· 直角对射型  XM2G-T620-TZ	 R25不锈钢保护管 2.9 $\varnothing 5$ $\varnothing 2.2$ 10 25 $\varnothing 1.1$ 2- $\varnothing 1.0$ 对半分布 4.5 3 7 8 2000	检测距离:800mm 光纤外径:2.9mm 光纤内径:1.0mm 工作温度:200°C 最小弯曲半径:R25

代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM01		· 反射型  XM2-DJ18-20G	 21 2000 5.2 9.5 4.4 2 $\times\varnothing 3.7$ 镜头 不锈钢 2 $\times\varnothing 2.2$	检测距离:30mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:2.2mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R2
JEAM04	区域型光纤	· 反射型  XM2D-10QL	 10 27 2000 2.5 10.5 1 5 6.14 0.25 $\times 18$ M3 P05-3 3.5 2.5 2.5 $\varnothing 4$ $\varnothing 1.3(R25)$	检测距离:100mm 光纤外径:1.3mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 反射型  XM2D-15QL	 15 1000/2000 2.5 10 15 15 10 2.5 $\varnothing 1.3$ $\varnothing 4.1$ $\varnothing 2.2$ 8 M3P0.5-3 $\varnothing 0.25-18$	检测距离:100mm 光纤外径:1.3mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 反射型  XM2D-20QL	 20 1000/2000 2.5 10 15 20 15 2.5 $\varnothing 2.8$ $\varnothing 4.1$ $\varnothing 2.2$ 5 13 $\varnothing 0.25-32$ M3P0.5-3	检测距离:100mm 光纤外径:1.3mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25

# 光纤传感器 ◀ 区域型光纤系列

代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM05	区域型光纤	· 反射型 XM2D-25QL		检测距离:100mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 反射型 XM2D-30QL		检测距离:100mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 反射型 XM2D-35QL		检测距离:100mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 反射型 XM2D-50QL		检测距离:100mm 光纤外径:2.2mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 对射型 XM2T-15QL		检测距离:1500mm 光纤外径:1.3mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 对射型 XM2T-20QL		检测距离:1500mm 光纤外径:1.3mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 对射型 XM2T-25QL		检测距离:1500mm 光纤外径:1.3mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25
		· 对射型 XM2T-30QL		检测距离:1500mm 光纤外径:1.3mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R25

# 光纤传感器 ◀ 区域型光纤系列

代码	类别	型号	尺寸	规格	
JEAM08	· 对射型	XM2T-35QL		检测距离: 1500mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25	
	· 对射型	XM2T-50QL		检测距离: 1500mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25	
	· 对射型	XM2T-120QL		检测距离: 1500mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25	
JEAM07	区域型 光纤	· 反射型	XM2D-Z8		检测距离: 50mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R2
		· 对射型	XM2T-54TZ		检测距离: 500mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R2
		· 对射型	XM2T-57TZ		检测距离: 400mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R2
		· 对射型	XM2T-44TZ		检测距离: 280mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
JEAM17	· 反射型	XM2D-Z4		检测距离: 1500mm 光纤外径: 1.3mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25	

