

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		JEAM04	XM2D-10QL
	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




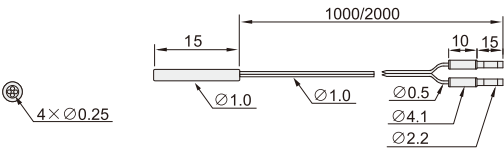

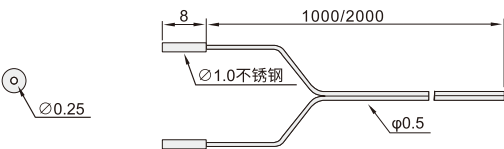

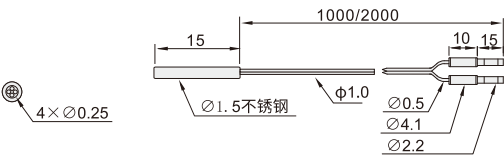

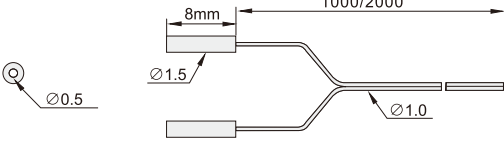

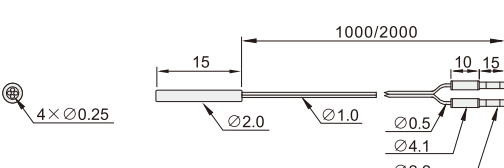

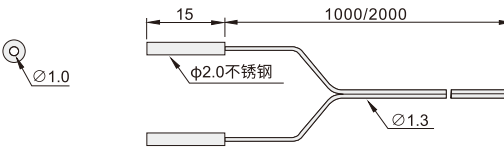

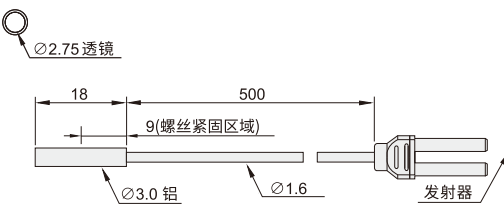
交期Delivery

4天


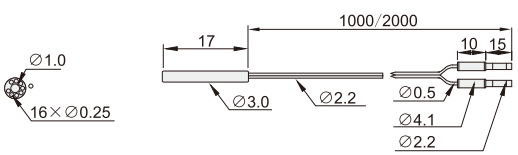

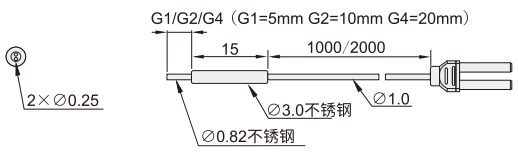

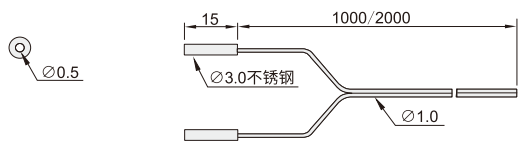

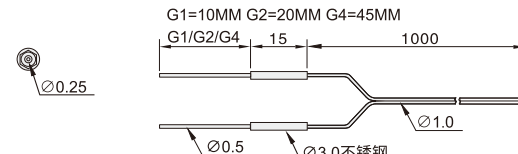

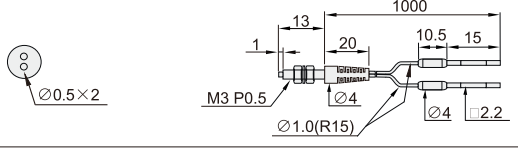

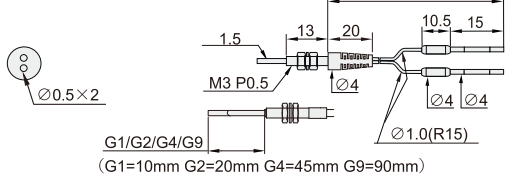

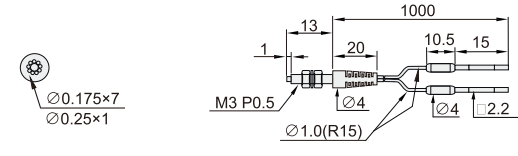

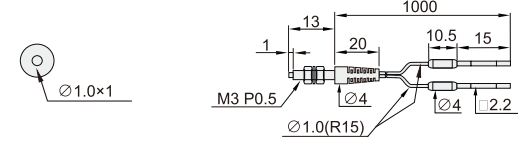
发货

○本产品发货时间不含周日

光纤传感器 ◀ Ø1/Ø1.5/Ø2/Ø3系列


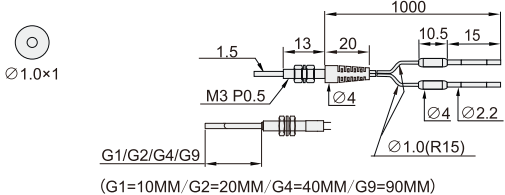

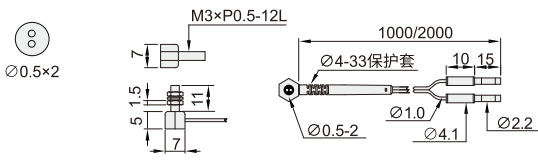

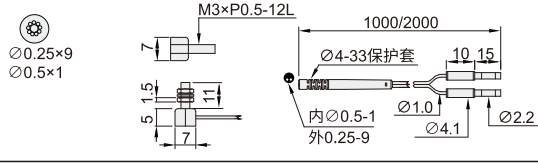

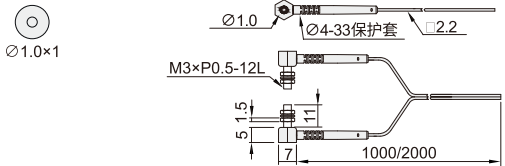

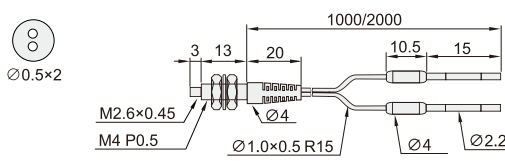

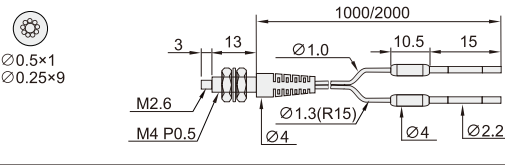

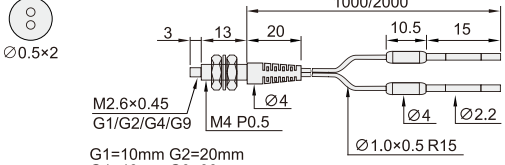

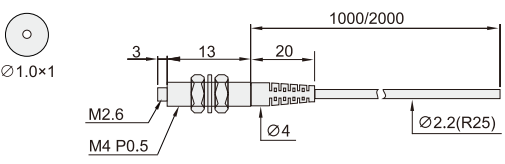
代码	检测头尺寸		尺寸示意图	规格
JEAM01	Ø1.0 光纤	反射型  XM2-DB1-10/20Q		检测距离:45mm 光纤外径:0.5mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R10
		对射型  XM2-TB1-10/20Q		检测距离:0~150mm 光纤外径:0.5mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R10
	Ø1.5 光纤	反射型  XM2-DB1R5-10/20Q		检测距离:45mm 光纤外径:0.5mm 光纤内径:0.25mm 工作温度:-55°C~+70°C 最小弯曲半径:R10
		对射型  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


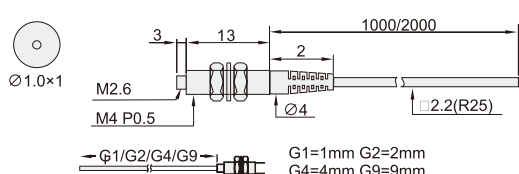

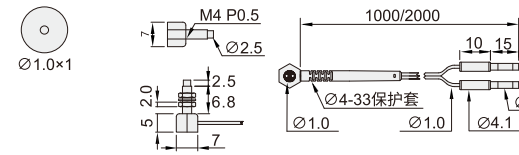

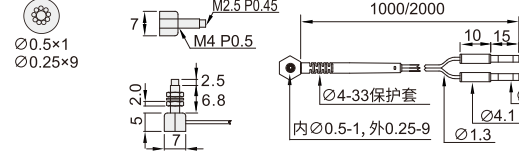

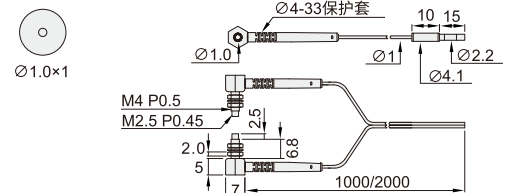

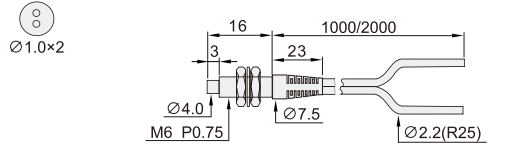

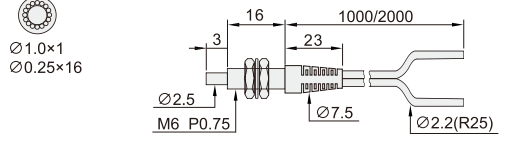

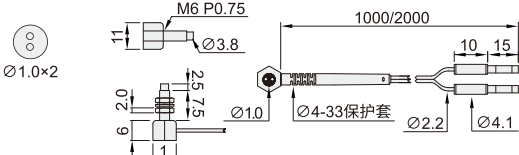

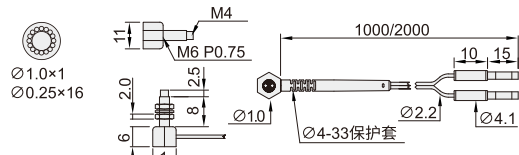
代码	检测头尺寸		尺寸示意图	规格
JEAM01	Ø3 光纤	· 反射型  XM2-DB3-10/20Q		检测距离: 280mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R4
		· 针管式反射型  XM2-DB3-10/20Q-G1/G2/G4		检测距离: 15mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.25mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R10
		· 对射型  XM2-TB3-10/20Q		检测距离: 1500mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C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




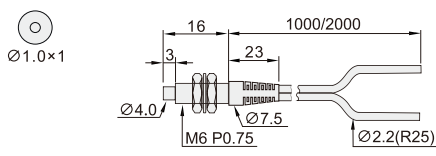

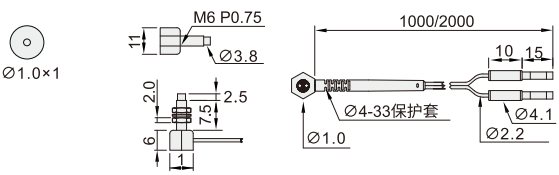
光纤传感器 ◀ M3、M4系列


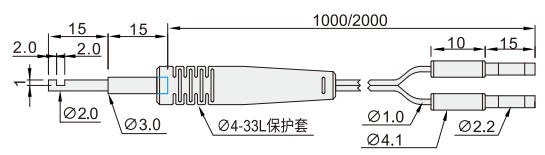

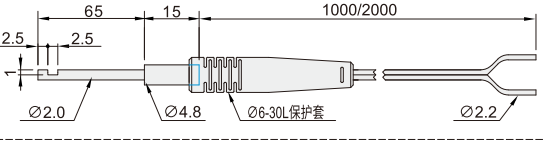

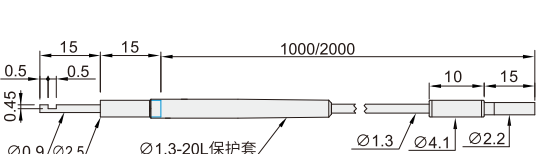

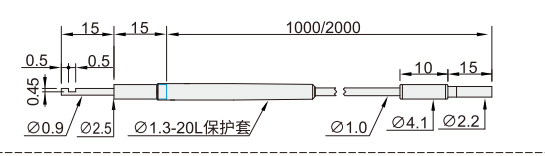

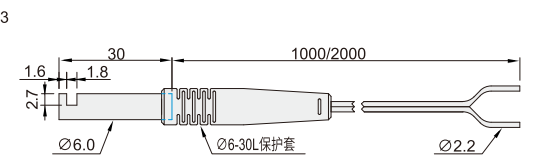

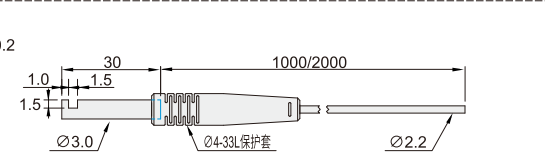
代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM01	M3光纤	· 针管式对射型  XM2-TB3-10/20-G1/G2/G4/G9	 尺寸: $\varnothing 1.0 \times 1$ M3 P0.5 G1/G2/G4/G9 (G1=10MM/G2=20MM/G4=40MM/G9=90MM)	检测距离: 0-1000mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15
		· 直角反射型  XM2-DB3-10/20-TZ	 尺寸: $\varnothing 0.5 \times 2$ M3×P0.5-12L 1000/2000 Ø4-33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 M3×P0.5-12L 1000/2000 Ø2.2	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 Ø4 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 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 M4 P0.5 1000/2000 Ø1.0 Ø4 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 Ø4 Ø2.2(R25)	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	 尺寸: 针管直径 $\varnothing 1.0 \times 1$, 针管长度 1000/2000mm, 针管壁厚 3mm, 针管外径 M2.6, 针管内径 M4 P0.5, 针管长度 13mm, 针管末端直径 $\varnothing 4$, 针管末端长度 2mm, 针管末端半径 R25, 针管末端直径 $\varnothing 2.2(R25)$, 针管末端直径 G1/G2/G4/G9, 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	 尺寸: 针管直径 $\varnothing 1.0 \times 1$, 针管长度 1000/2000mm, 针管壁厚 7mm, 针管外径 M4 P0.5, 针管长度 2.5mm, 针管末端直径 $\varnothing 2.2$, 针管末端长度 10mm, 针管末端半径 15mm, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 4.1$, 针管末端直径 5mm, 针管末端直径 2.0mm, 针管末端直径 6.8mm, 针管末端直径 7mm	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	 尺寸: 针管直径 $\varnothing 0.5 \times 1$, 针管长度 1000/2000mm, 针管壁厚 7mm, 针管外径 M2.5 P0.45, 针管长度 2.5mm, 针管末端直径 $\varnothing 2.2$, 针管末端长度 10mm, 针管末端半径 15mm, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 4.1$, 针管末端直径 5mm, 针管末端直径 2.0mm, 针管末端直径 6.8mm, 针管末端直径 7mm, 针管末端直径 1.3mm, 针管末端直径 0.25mm	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	 尺寸: 针管直径 $\varnothing 1.0 \times 1$, 针管长度 1000/2000mm, 针管壁厚 7mm, 针管外径 M4 P0.5, 针管长度 2.0mm, 针管末端直径 $\varnothing 2.2$, 针管末端长度 10mm, 针管末端半径 15mm, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 4.1$, 针管末端直径 5mm, 针管末端直径 2.0mm, 针管末端直径 6.8mm, 针管末端直径 7mm, 针管末端直径 1.3mm, 针管末端直径 0.25mm	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	 尺寸: 针管直径 $\varnothing 1.0 \times 2$, 针管长度 1000/2000mm, 针管壁厚 3mm, 针管外径 M6 P0.75, 针管长度 16mm, 针管末端直径 $\varnothing 2.2(R25)$, 针管末端长度 23mm, 针管末端直径 $\varnothing 4.0$, 针管末端直径 $\varnothing 7.5$	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	 尺寸: 针管直径 $\varnothing 1.0 \times 1$, 针管长度 1000/2000mm, 针管壁厚 3mm, 针管外径 M6 P0.75, 针管长度 16mm, 针管末端直径 $\varnothing 2.2(R25)$, 针管末端长度 23mm, 针管末端直径 $\varnothing 2.5$, 针管末端直径 $\varnothing 7.5$	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	 尺寸: 针管直径 $\varnothing 1.0 \times 2$, 针管长度 1000/2000mm, 针管壁厚 11mm, 针管外径 M6 P0.75, 针管长度 3.8mm, 针管末端直径 $\varnothing 2.2$, 针管末端长度 10mm, 针管末端半径 15mm, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 4.1$, 针管末端直径 6mm, 针管末端直径 2.0mm, 针管末端直径 7.5mm, 针管末端直径 1mm	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	 尺寸: 针管直径 $\varnothing 1.0 \times 1$, 针管长度 1000/2000mm, 针管壁厚 11mm, 针管外径 M4, 针管长度 2.5mm, 针管末端直径 $\varnothing 2.2$, 针管末端长度 10mm, 针管末端半径 15mm, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 1.0$, 针管末端直径 $\varnothing 4.1$, 针管末端直径 6mm, 针管末端直径 2.0mm, 针管末端直径 7.5mm, 针管末端直径 1mm	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


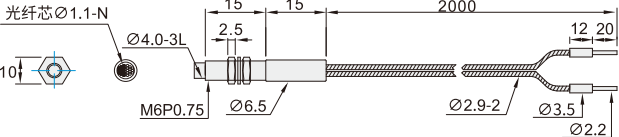

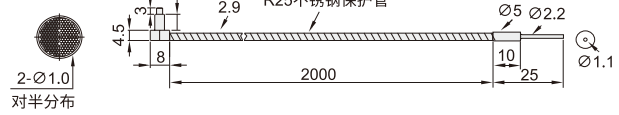

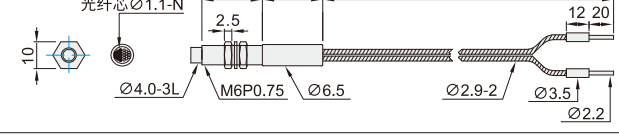

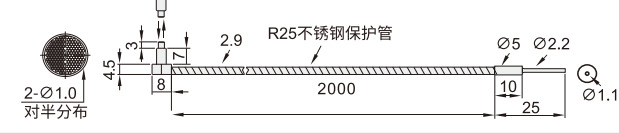
代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM01	M6光纤	· 对射型  XM2-TB6-10/20		检测距离: 0-1000mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 直角对射型  XM2-TB6-10/20-TZ		检测距离: 0-1000mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R15


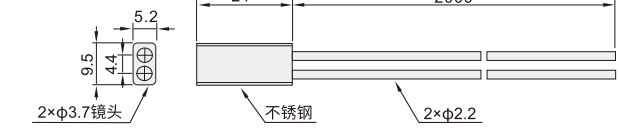

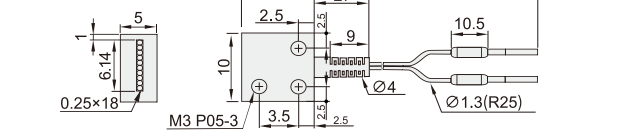

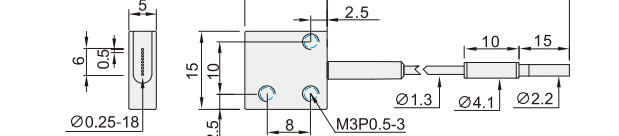

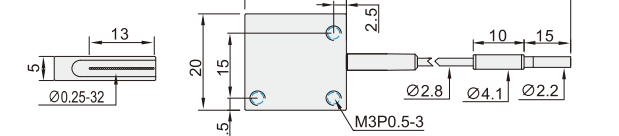
代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM02	侧视光纤	· 反射型  XM2C-D31L		检测距离: 20mm 光纤外径: 1.0mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 反射型  XM2C-D33L		检测距离: 25mm 光纤外径: 2.2mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 对射型  XM2C-T32L		检测距离: 40mm 光纤外径: 1.3mm 光纤内径: 0.5mm 工作温度: -55°C~+70°C 最小弯曲半径: R25
		· 对射型  XM2C-T24L		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

代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM02	耐中高温光纤	· 反射型		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		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		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		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		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		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		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		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


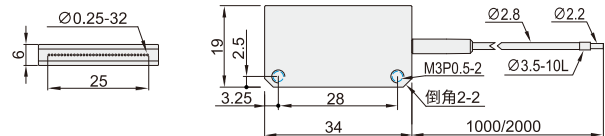

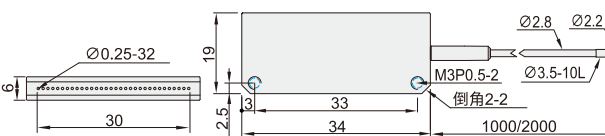

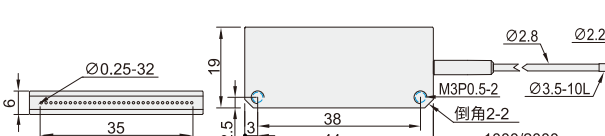

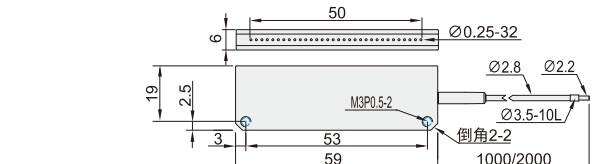

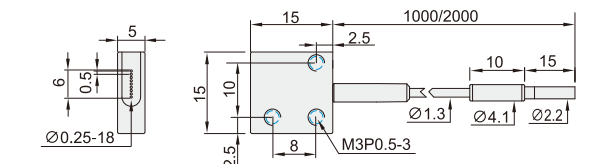

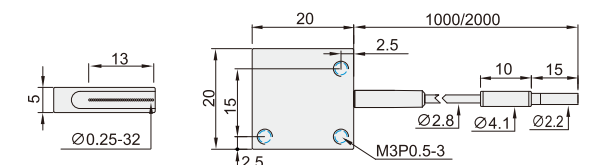

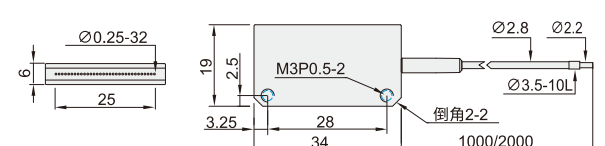

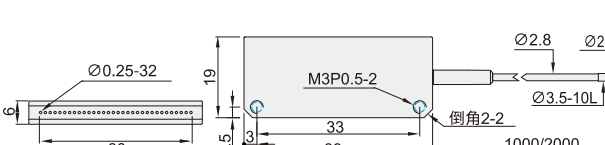
代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM03	耐中高温光纤	· 反射型  XM2G-D620		检测距离: 150mm 光纤外径: 2.9mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 350°C 最小弯曲半径: R25
		· 直角反射型  XM2G-D620-TZ		检测距离: 150mm 光纤外径: 2.9mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 200°C 最小弯曲半径: R25
		· 对射型  XM2G-T620		检测距离: 800mm 光纤外径: 2.9mm 光纤内径: 1.0mm 工作温度: 350°C 最小弯曲半径: R25
		· 直角对射型  XM2G-T620-TZ		检测距离: 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		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		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		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		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

传感器

44

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
JEAM09	· 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
JEAM07	· 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

光纤传感器 ◀ 区域型光纤、聚焦镜系列

代码	类别	型号	尺寸	规格
JEAM09		· 对射型 XM2T-51TZ		检测距离: 380mm 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
JEAM11	区域型光纤	· 反射型 XM2D-A05		检测距离: 60mm 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: R5
		· 反射型 XM2D-A10		检测距离: 60mm 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: R5
JEAM12		· 对射型 XM2T-A05		检测距离: 1000mm 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: R10
		· 对射型 XM2T-A10		检测距离: 1000mm 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: R10

类别	型号	尺寸	规格
JEAM21 聚焦镜	317		适用光纤: M3 工作温度: -55°C~+70°C
	217		适用光纤: M3 工作温度: -55°C~+70°C
	218		适用光纤: M4 工作温度: -55°C~+70°C