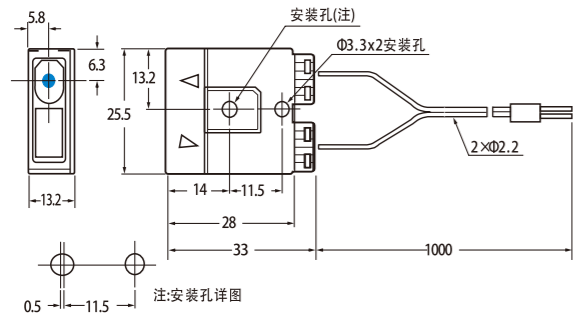


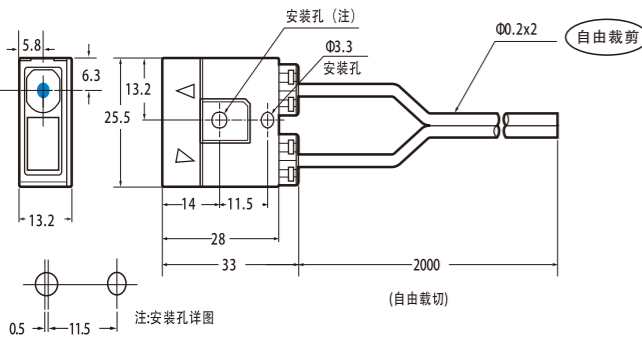
# 光纤模组



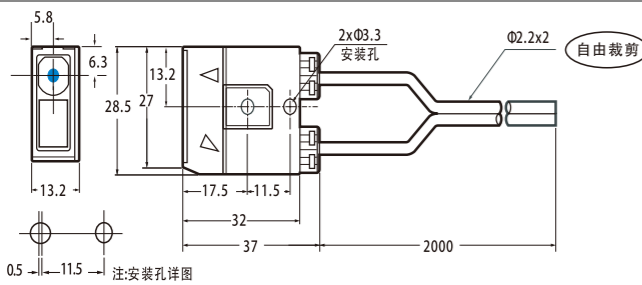
# 光纤传感器选型参数表--反射型



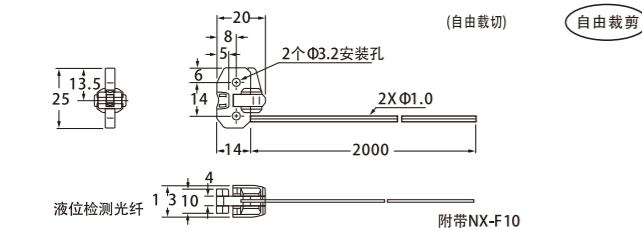
型号	LN-D001(EB-C42)
检测距离	60±0mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C



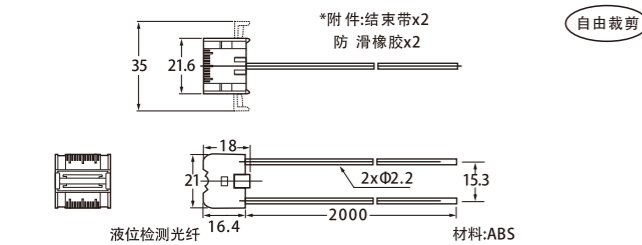
型号	LN-D002(EB-C40)
检测距离	70±20mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



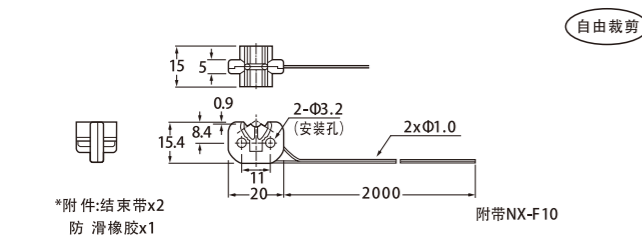
型号	LN-D003(EB-C41)
检测距离	16±4mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C



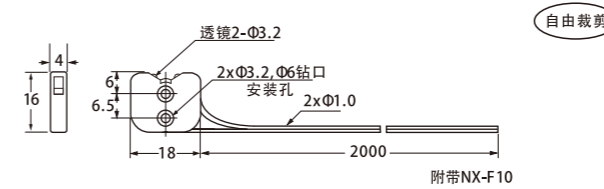
型号	LN-D004
适用管直径	Ø6至Ø26mm透明管
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



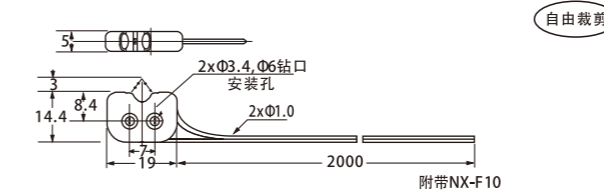
型号	LN-D005
适用管直径	Ø4至Ø26mm
最小弯曲半径	R 5
耐温	-40至+70°C



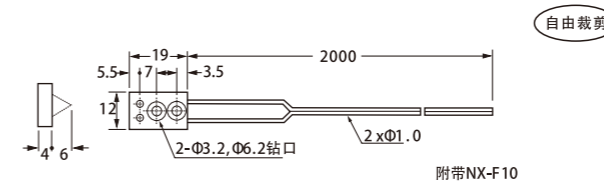
型号	LN-D006
适用管直径	Ø4至Ø26mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



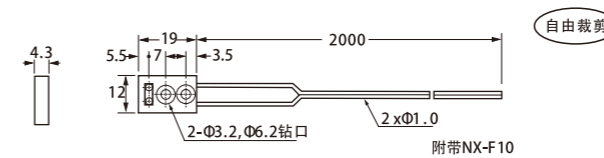
型号	LN-D007
检测距离	5.4-9mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



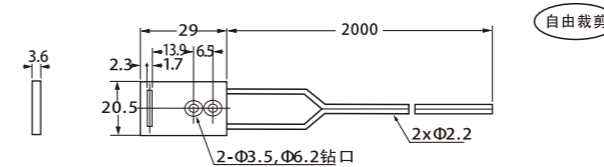
型号	LN-D008
检测距离	3mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



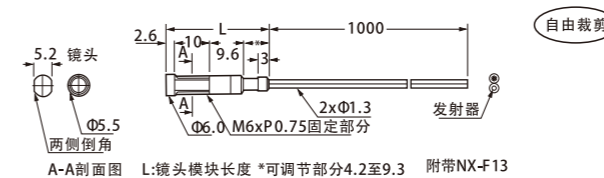
型号	LN-D009
检测距离	6mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



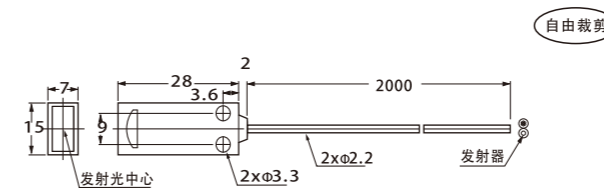
型号	LN-D010
检测距离	0至4mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



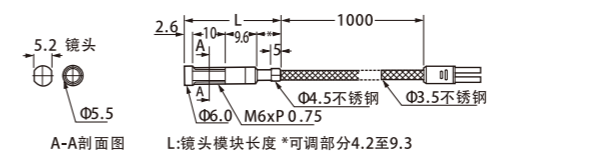
型号	LN-D011
检测距离	0至25mm
最小弯曲半径	R 5
耐温	-40至+70°C



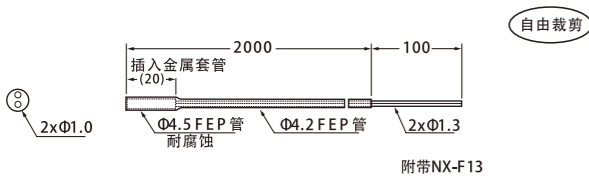
型号	LN-D012(EB-C10)
检测距离	10至30mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



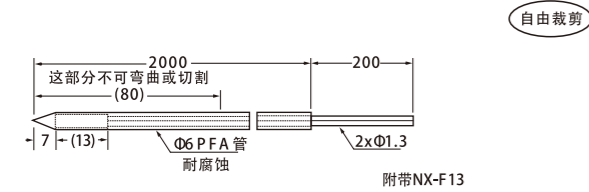
型号	LN-D013(EB-C12)
检测距离	5至160mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



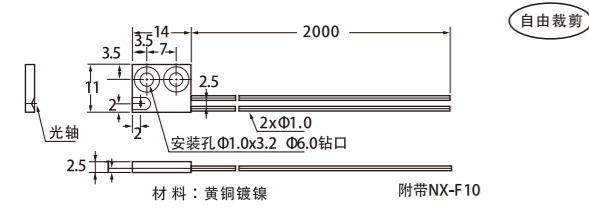
型号	LN-D014
检测距离	10至30mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



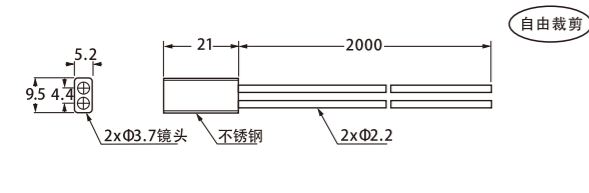
型号	LN-D015
检测距离	45至220mm
最小弯曲半径	R 40
耐温	-40至+70°C



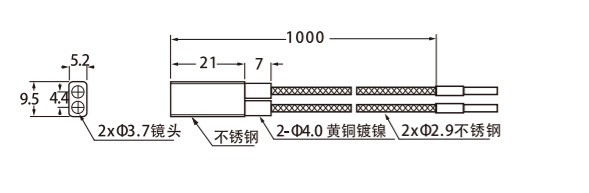
型号	LN-D016
检测距离	
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



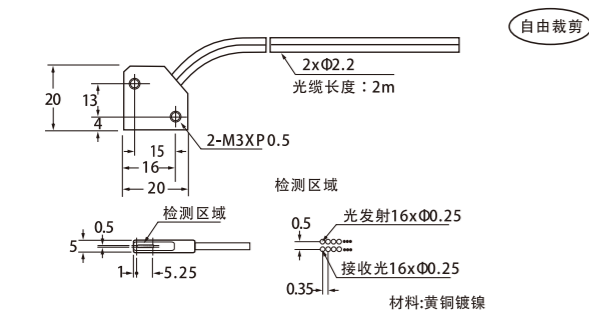
型号	LN-D017
检测距离	2至6mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



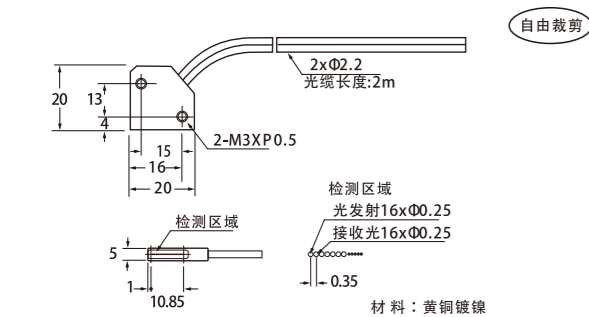
型号	LN-D018
检测距离	30至1500mm
最小弯曲半径	R 2
耐温	-40至+70°C



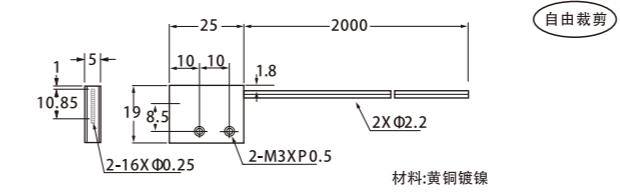
型号	LN-D019
检测距离	30至1500mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



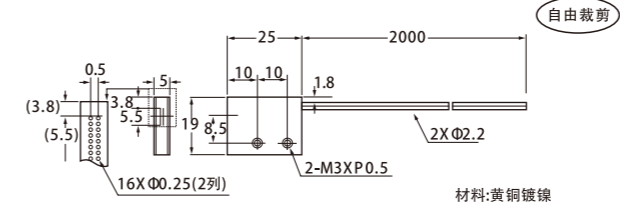
型号	LN-D020
检测距离	30至370mm
最小弯曲半径	R 4
耐温	-40至+70°C



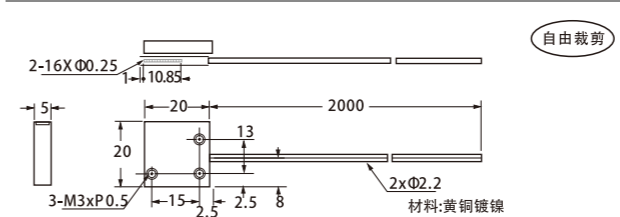
型号	LN-D021
检测距离	30至370mm
最小弯曲半径	R 4
耐温	-40至+70°C



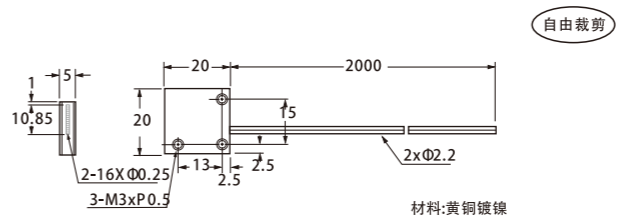
型号	LN-D022
检测距离	0至100mm
最小弯曲半径	R 30
耐温	-40至+70°C



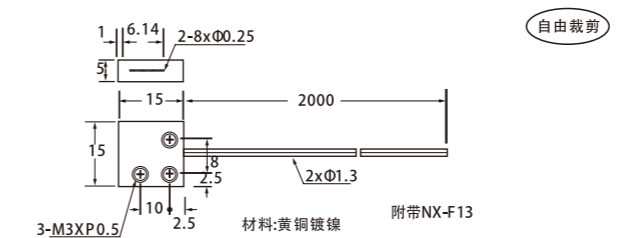
型号	LN-D023
检测距离	25至170mm
最小弯曲半径	R 30
耐温	-40至+70°C



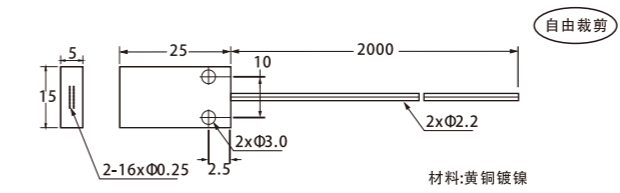
型号	LN-D024
检测距离	50至500mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



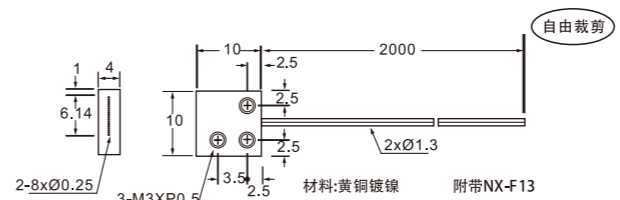
型号	LN-D025
检测距离	50至500mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



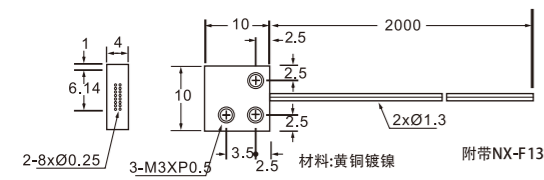
型号	LN-D026
检测距离	50至500mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



型号	LN-D027
检测距离	50至500mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C

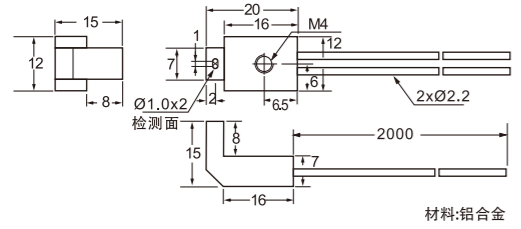


型号	LN-D030
检测距离	50至500mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



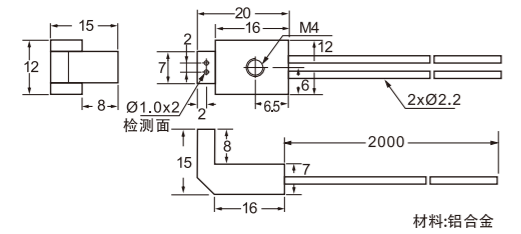
自由裁剪

型号	LN-D031
检测距离	50至500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



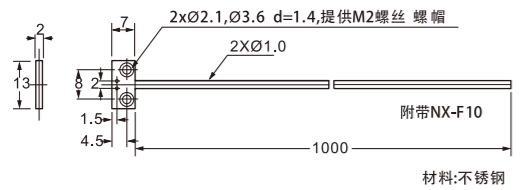
自由裁剪

型号	LN-D032
检测距离	10至80mm
最小弯曲半径	R5
耐温	-40至+70°C



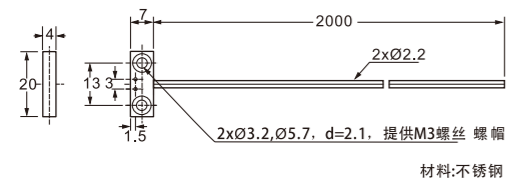
自由裁剪

型号	LN-D033
检测距离	10至80mm
最小弯曲半径	R5
耐温	-40至+70°C



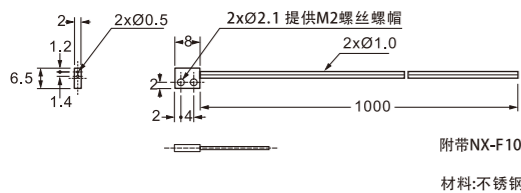
自由裁剪

型号	LN-D034R
检测距离	2至110mm
最小弯曲半径	R1
耐温	-40至+70°C



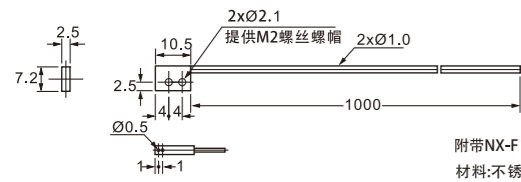
自由裁剪

型号	LN-D035R
检测距离	1至320mm
最小弯曲半径	R1
耐温	-40至+70°C



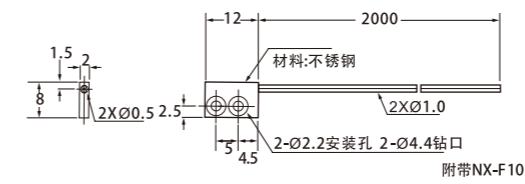
自由裁剪

型号	LN-D036
检测距离	1至90mm
最小弯曲半径	R2
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

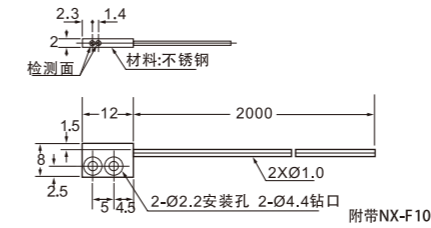
型号	LN-D037
检测距离	1至75mm
最小弯曲半径	R2
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

型号	LN-D038(R)*
检测距离	20至50mm
最小弯曲半径	R2(R1)
耐温	-40至+70°C

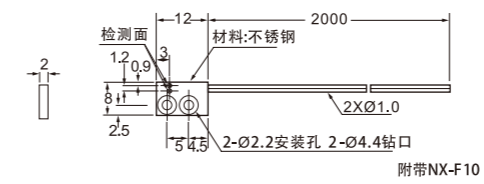
\*带 R 表示耐弯折光纤，最小弯曲半径为 R1。



自由裁剪

型号	LN-D039(R)*
检测距离	5至14mm
最小弯曲半径	R2(R1)
耐温	-40至+70°C

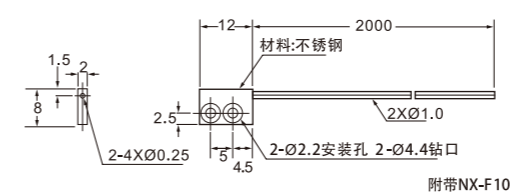
\*带 R 表示耐弯折光纤，最小弯曲半径为 R1。



自由裁剪

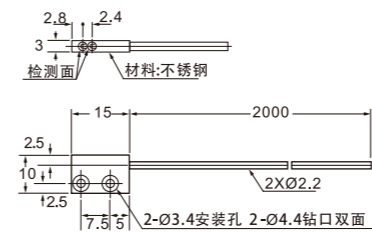
型号	LN-D040(R)*
检测距离	12至35mm
最小弯曲半径	R10(R1)
耐温	-40至+70°C

\*带 R 表示耐弯折光纤，最小弯曲半径为 R1。



自由裁剪

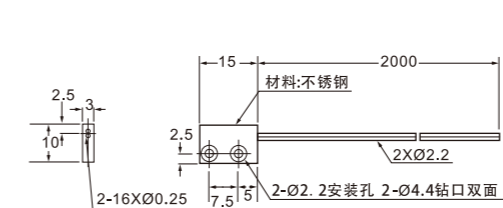
型号	LN-D041
检测距离	30至85mm
最小弯曲半径	R4
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

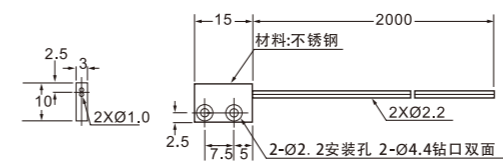
型号	LN-D042(R)*
检测距离	65至150mm
最小弯曲半径	R25(R1)
耐温	-40至+70°C

\*带 R 表示耐弯折光纤，最小弯曲半径为 R1。



自由裁剪

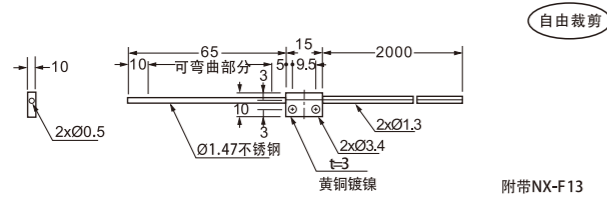
型号	LN-D043
检测距离	120至300mm
最小弯曲半径	R4
耐温	-40至+70°C



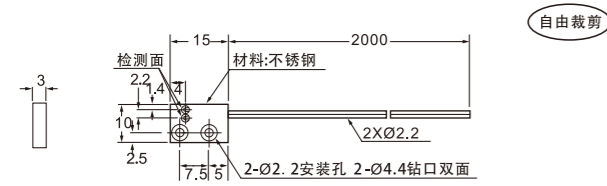
自由裁剪

型号	LN-D044(R)*
检测距离	90至310mm
最小弯曲半径	R25(R1)
耐温	-40至+70°C

\*带 R 表示耐弯折光纤，最小弯曲半径为 R1。

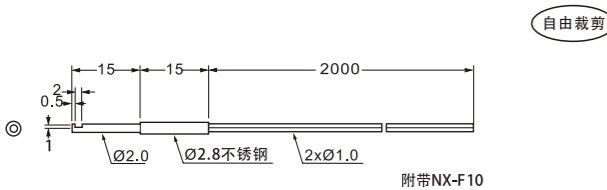


型号	LN-D046
检测距离	24至180mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C

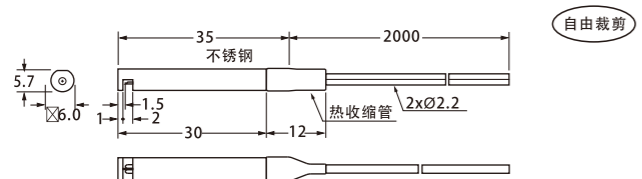


型号	LN-D047(R)*
检测距离	26至70mm
最小弯曲半径	R 25(R 1)
耐温	-40至+70°C

\*带 R 表示耐弯折光纤, 最小弯曲半径为 R1。

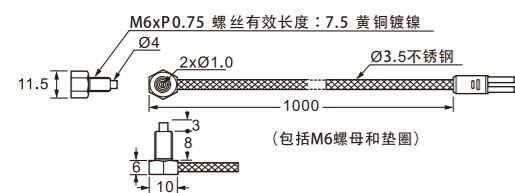


型号	LN-D049
检测距离	20至50mm
最小弯曲半径	R 11
耐温	-40至+70°C

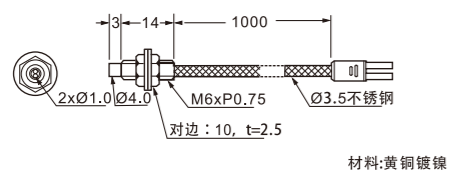


型号	LN-D053
检测距离	80至120mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C

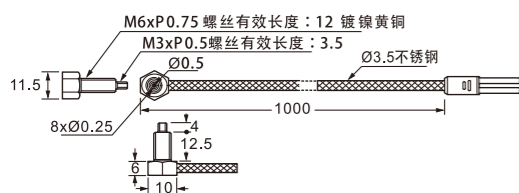
## 带防护网反射型



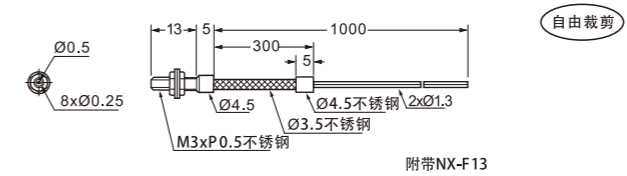
型号	LN-D056
检测距离	30至180mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



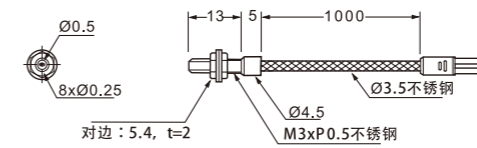
型号	LN-D057
检测距离	30至280mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



型号	LN-D058
检测距离	20至90mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C

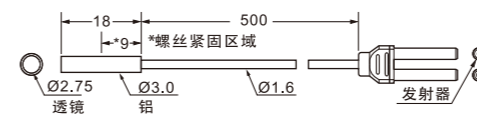


型号	LN-D059
检测距离	20至130mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C

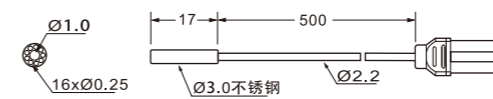


型号	LN-D062
检测距离	22至130mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C

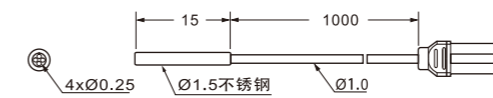
## 带固定连接器反射型



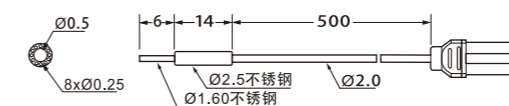
型号	LN-D063
检测距离	5mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



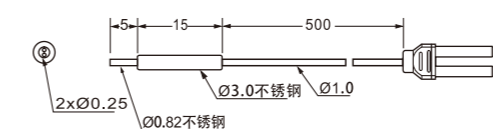
型号	LN-D064
检测距离	13至75mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



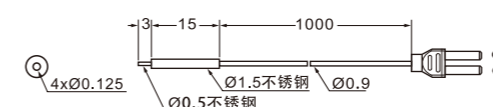
型号	LN-D065
检测距离	6至48mm
最小弯曲半径	R 4
耐温	-40至+70°C



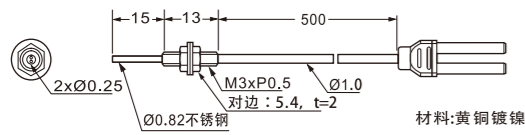
型号	LN-D066
检测距离	5至45mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



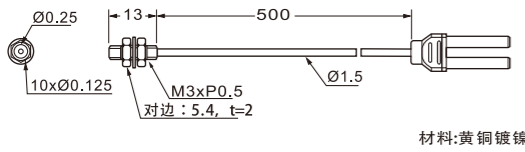
型号	LN-D067
检测距离	1.6至15mm
最小弯曲半径	R 4
耐温	-40至+70°C



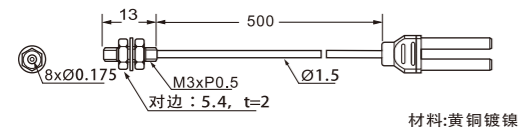
型号	LN-D068
检测距离	5至15mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



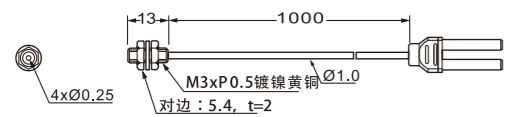
型号	LN-D069
检测距离	10至20mm
最小弯曲半径	R4
耐温	-40至+70°C



型号	LN-D070
检测距离	6至55mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

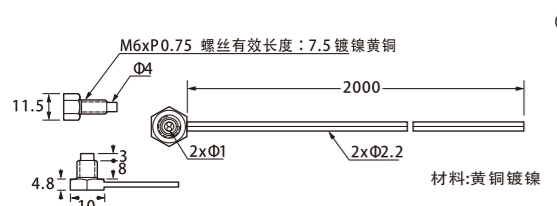


型号	LN-D071
检测距离	15mm
最小弯曲半径	R10
耐温	-40至+70°C



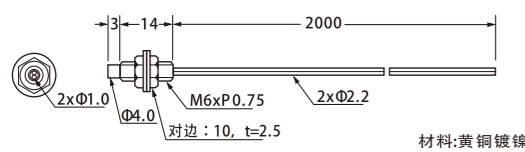
型号	LN-D072
检测距离	5至16mm
最小弯曲半径	R4
耐温	-40至+70°C

## M6反射型

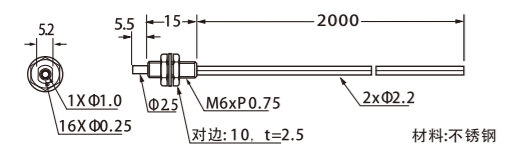


型号	LN-D075(R)*
检测距离	30至180mm
最小弯曲半径	R2(R1)
耐温	-40至+70°C

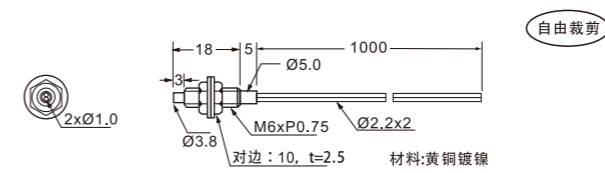
\*带 R 表示耐弯折光纤，最小弯曲半径为 R1。



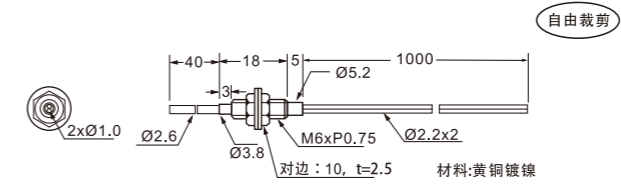
型号	LN-D076
检测距离	30至280mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



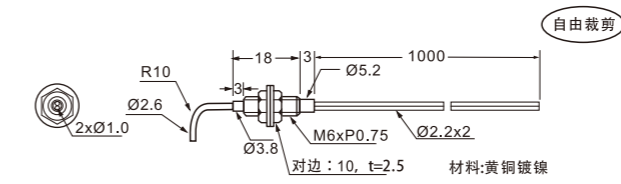
型号	LN-D080
检测距离	45至150mm
最小弯曲半径	R22
耐温	-40至+70°C



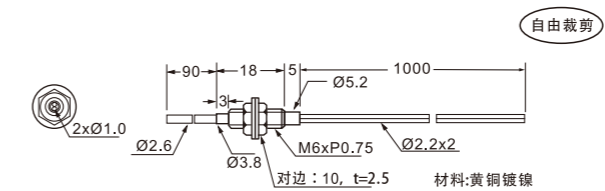
型号	LN-D159
检测距离	90mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-55至+70°C



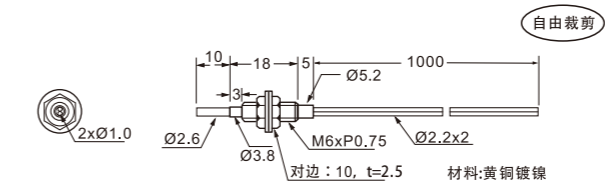
型号	LN-D161
检测距离	90mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-55至+70°C



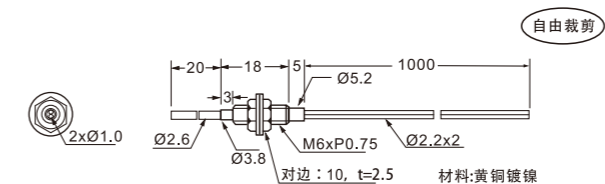
型号	LN-D162
检测距离	90mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-55至+70°C



型号	LN-D163
检测距离	90mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-55至+70°C

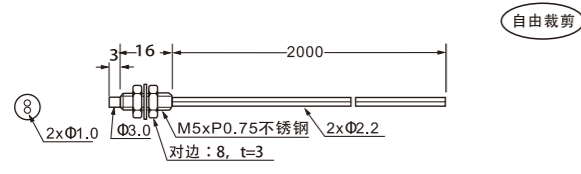


型号	LN-D165
检测距离	90mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-55至+70°C

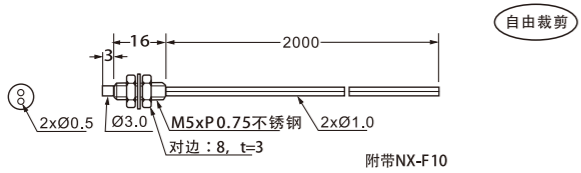


型号	LN-D166
检测距离	90mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-55至+70°C

## M5反射型

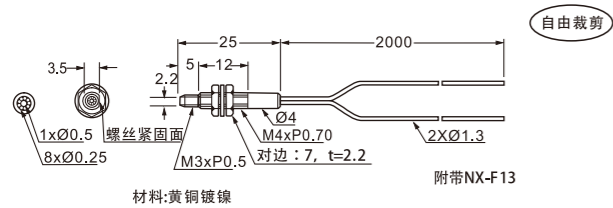


型号	LN-D093
检测距离	22至150mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

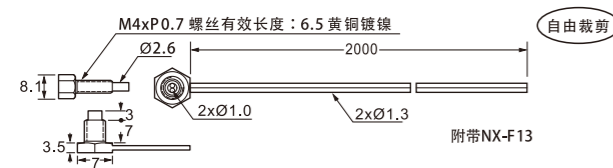


型号	LN-D094
检测距离	22至90mm
最小弯曲半径	R10
耐温	-40至+70°C

## M4反射型

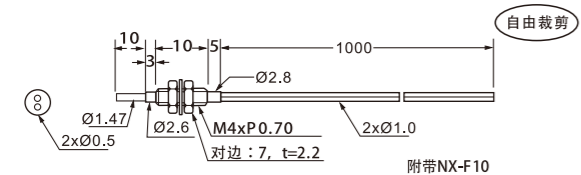


型号	LN-D096
检测距离	27至55mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

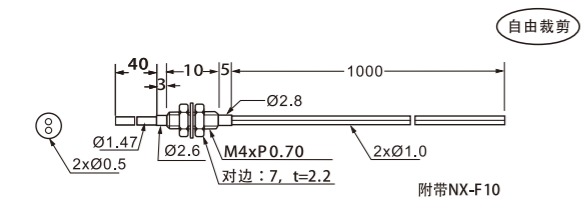


型号	LN-D099(R)*
检测距离	50至130mm
最小弯曲半径	R2(R1)
耐温	-40至+70°C

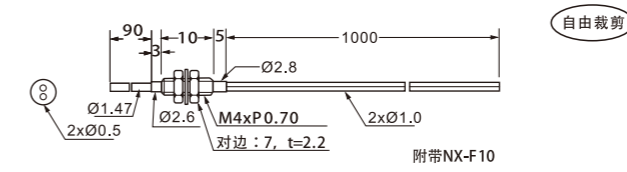
\*带 R 表示耐弯折光纤，最小弯曲半径为 R1。



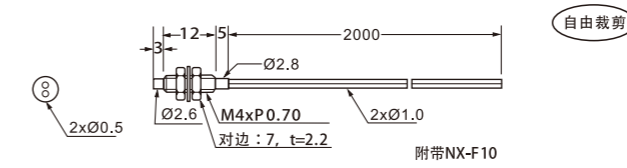
型号	LN-D183
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R15
耐温	-40至+70°C



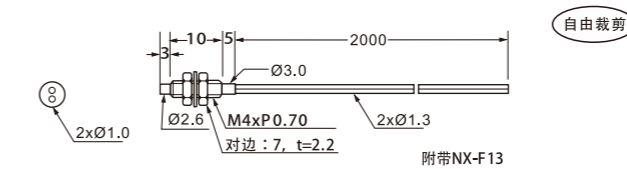
型号	LN-D184
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R15
耐温	-40至+70°C



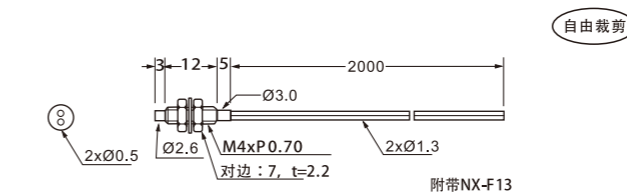
型号	LN-D185
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R15
耐温	-40至+70°C



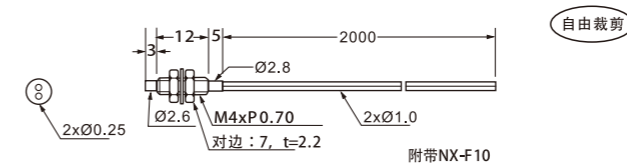
型号	LN-D186
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R15
耐温	-40至+70°C



型号	LN-D193
检测距离	80mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

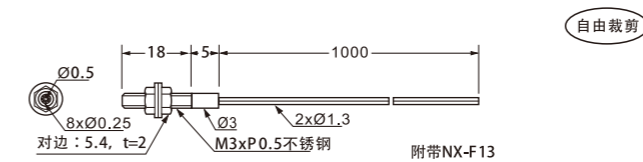


型号	LN-D195
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R15
耐温	-40至+70°C

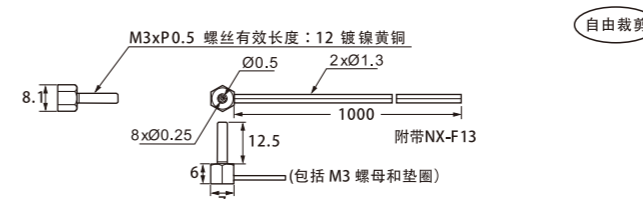


型号	LN-D197
检测距离	5mm
最小弯曲半径	R5
耐温	-40至+70°C

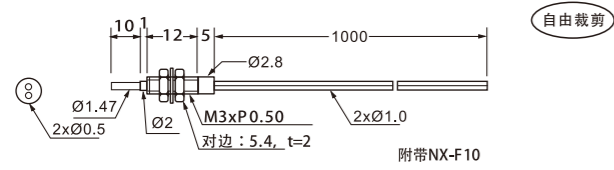
## M3反射型



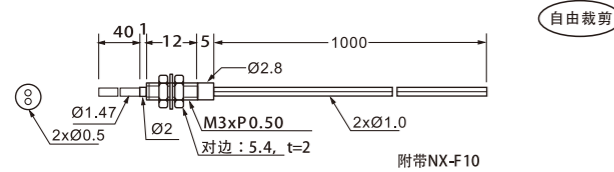
型号	LN-D110
检测距离	22至150mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



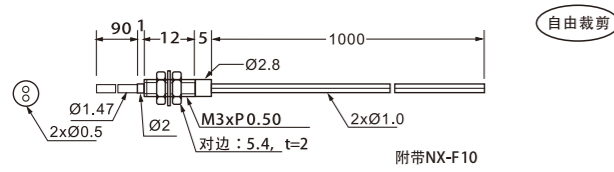
型号	LN-D123
检测距离	27至38mm
最小弯曲半径	R2
耐温	-40至+70°C



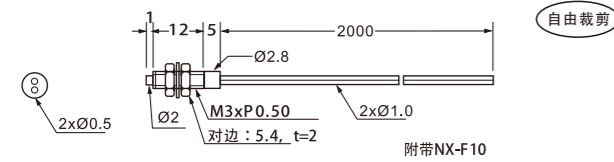
型号	LN-D199
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C



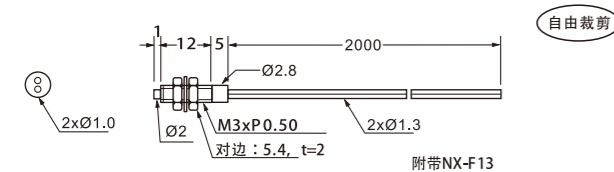
型号	LN-D200
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C



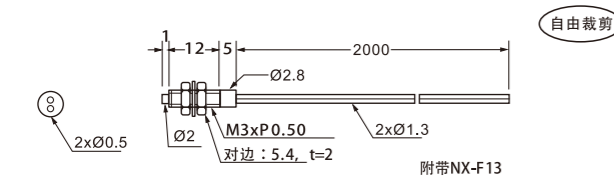
型号	LN-D201
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C



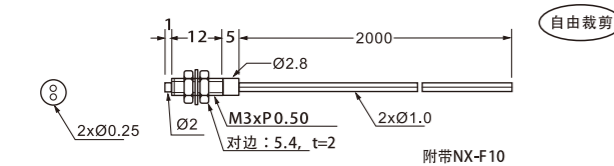
型号	LN-D202
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C



型号	LN-D210
检测距离	80mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C

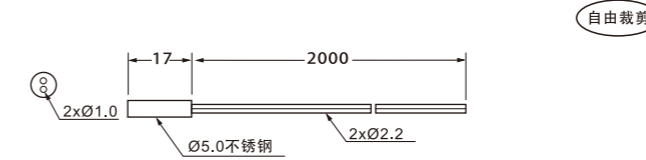


型号	LN-D212
检测距离	25mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C



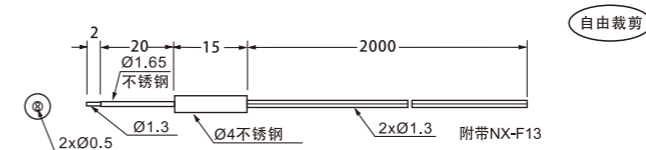
型号	LN-D214
检测距离	5mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C

## Φ5反射型



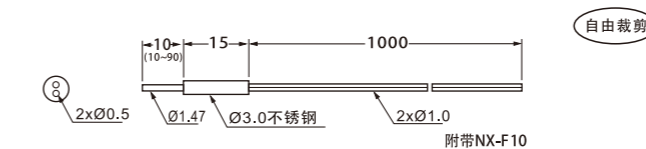
型号	LN-D127
检测距离	90mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C

## Φ4反射型

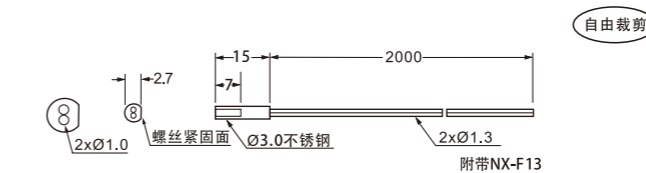


型号	LN-D130
检测距离	30至200mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C

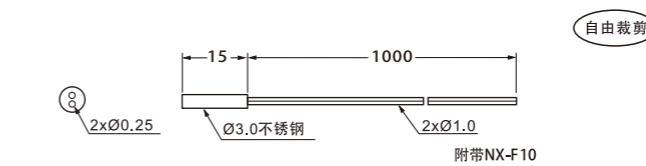
## Φ3反射型



型号	LN-D131
检测距离	50至90mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



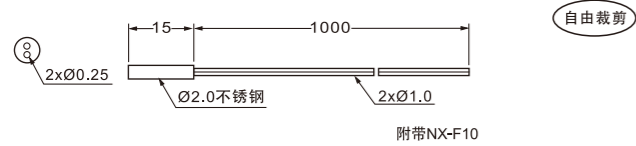
型号	LN-D135
检测距离	70至110mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



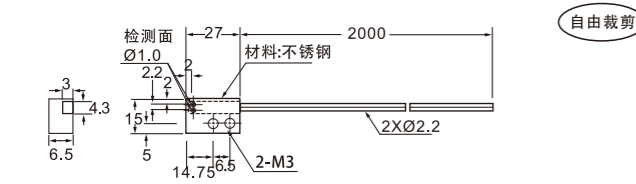
型号	LN-D142
检测距离	10mm
最小弯曲半径	R 4
耐温	-40至+70°C



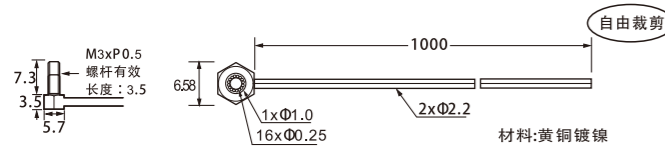
## Φ2反射型



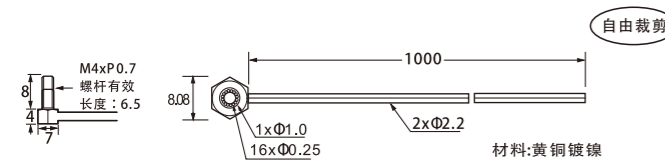
型号	LN-D155
检测距离	10至30mm
最小弯曲半径	R4
耐温	-40至+70℃



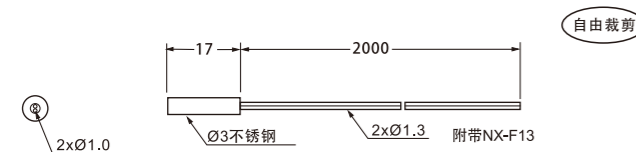
型号	LN-256H
检测距离	5至160mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+105℃



型号	LN-D232R
检测距离	10至350mm
最小弯曲半径	R1
耐温	-40至+70℃

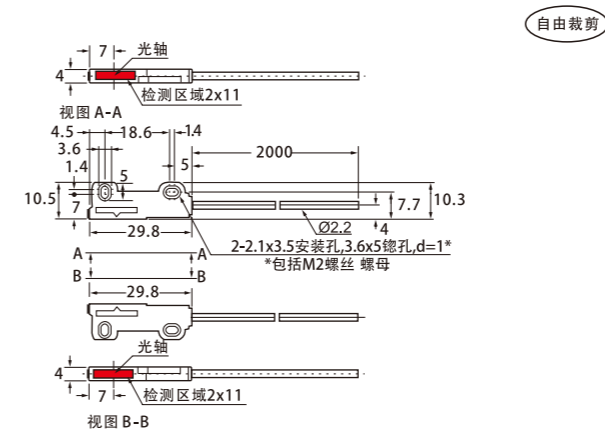


型号	LN-D233R
检测距离	10至300mm
最小弯曲半径	R1
耐温	-40至+70℃

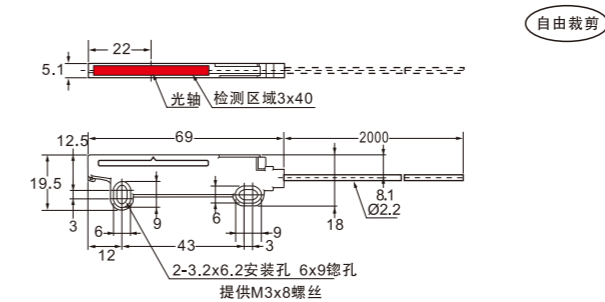


型号	LN-D276
检测距离	30至500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70℃

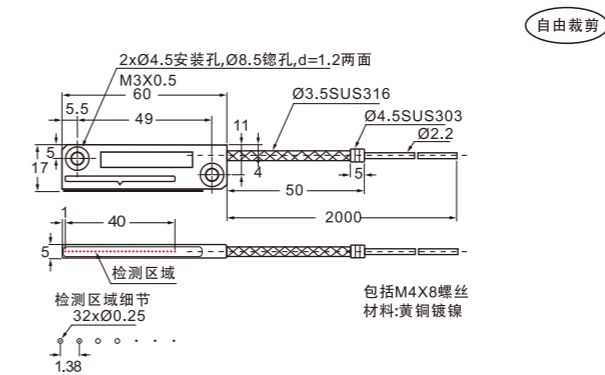
## 光纤传感器选型参数表--透过型



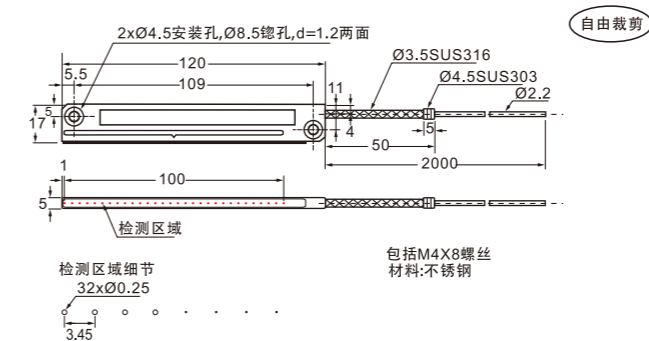
型号	LN-T001
检测距离	700至1200mm
最小弯曲半径	R2
耐温	-40至+70℃



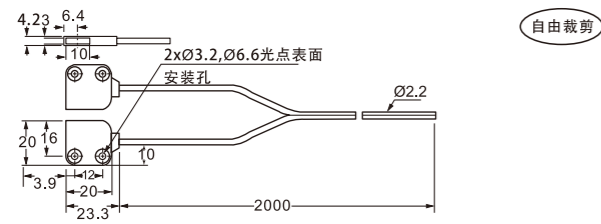
型号	LN-T002
检测距离	1400至2000mm
最小弯曲半径	R2
耐温	-40至+70℃



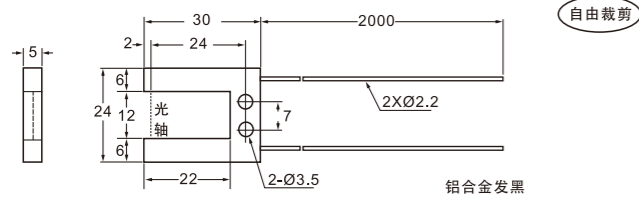
型号	LN-T003
检测距离	360至2800mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70℃



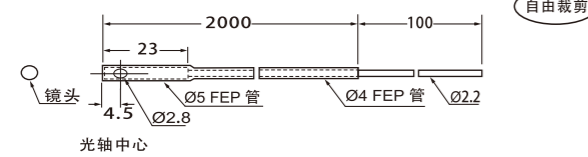
型号	LN-T004
检测距离	320至2800mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70℃



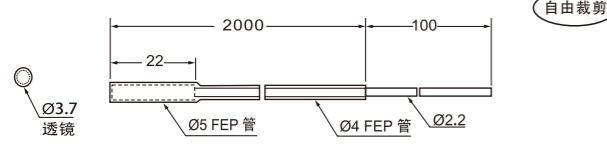
型号	LN-T005
检测距离	320至1700mm
最小弯曲半径	R 2
耐温	-40至+70°C



型号	LN-T006
检测距离	12mm
最小弯曲半径	R 30
耐温	-40至+70°C

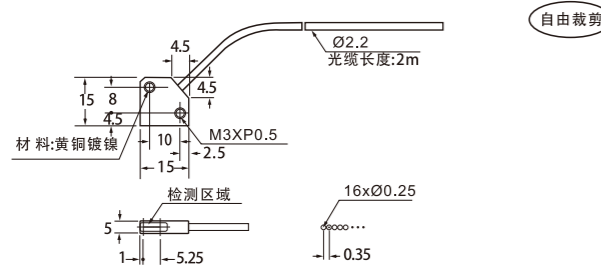


型号	LN-T014
检测距离	240至2000mm
最小弯曲半径	R 40
耐温	-40至+70°C

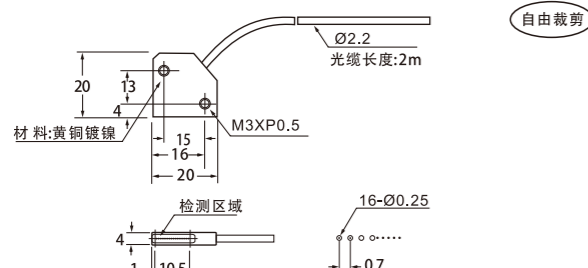


型号	LN-T015
检测距离	750至3000mm
最小弯曲半径	R 40
耐温	-40至+70°C

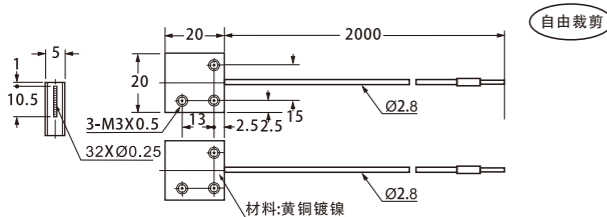
## ■ 矩阵式透过型



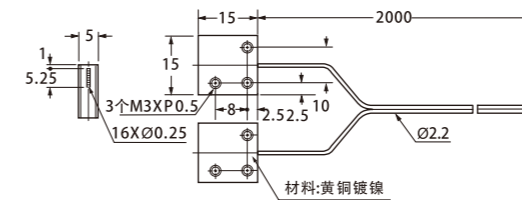
型号	LN-T019
检测距离	100至1100mm
最小弯曲半径	R 4 <sup>※</sup>
耐温	-40至+70°C



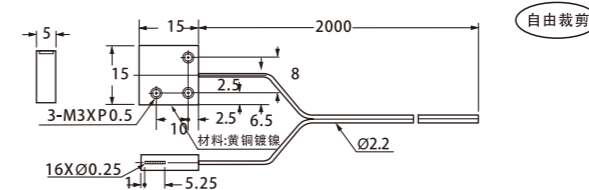
型号	LN-T020
检测距离	100至1100mm
最小弯曲半径	R 4 <sup>※</sup>
耐温	-40至+70°C



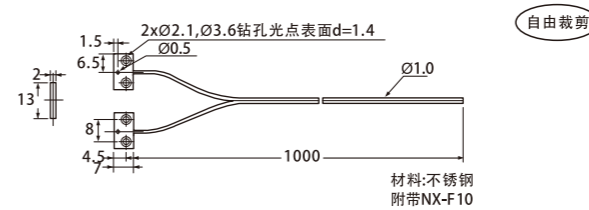
型号	LN-T021
检测距离	18至600mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



型号	LN-T022
检测距离	18至300mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C

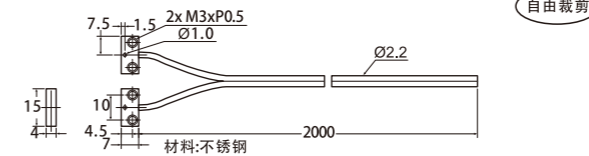


型号	LN-T023
检测距离	160至2000mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



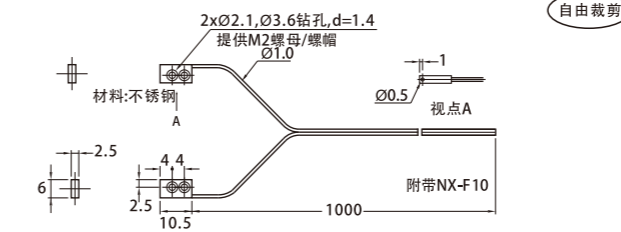
型号	LN-T024 (R)*
检测距离	40至250mm
最小弯曲半径	R 2 (R1)
耐温	-40至+70°C

\*带 R 表示耐弯折光纤, 最小弯曲半径为 R1。

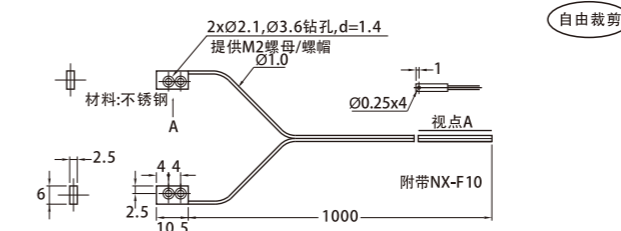


型号	LN-T025 (R)*
检测距离	160至1300mm
最小弯曲半径	R 2 (R1)
耐温	-40至+70°C

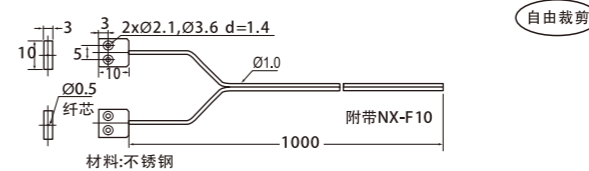
\*带 R 表示耐弯折光纤, 最小弯曲半径为 R1。



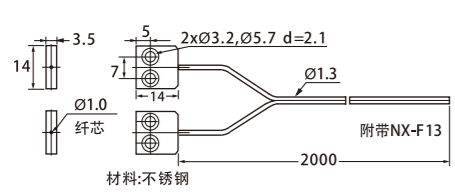
型号	LN-T026
检测距离	35至330mm
最小弯曲半径	R 2
耐温	-40至+70°C



型号	LN-T027
检测距离	30至320mm
最小弯曲半径	R 4
耐温	-40至+70°C

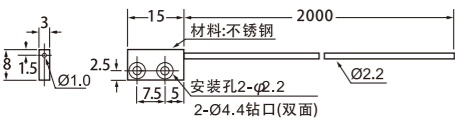


型号	LN-T028
检测距离	45至380mm
最小弯曲半径	R 2
耐温	-40至+70°C



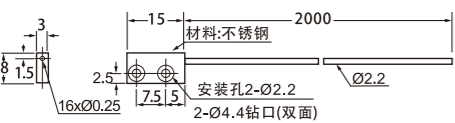
自由裁剪

型号	LN-T029
检测距离	160至1300mm
最小弯曲半径	R2
耐温	-40至+70°C



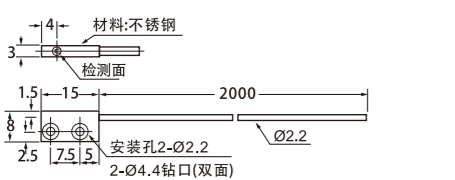
自由裁剪

型号	LN-T030
检测距离	50至900mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

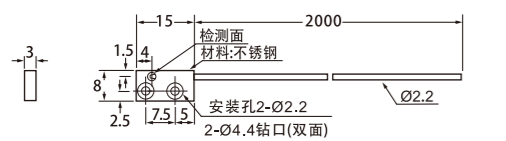
型号	LN-T031
检测距离	45至800mm
最小弯曲半径	R4
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

型号	LN-T032(R)*
检测距离	30至400mm
最小弯曲半径	R25(R1)
耐温	-40至+70°C

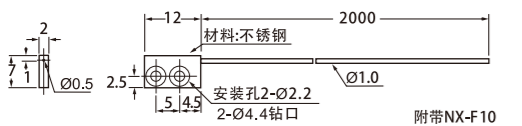
\*带R表示耐弯折光纤,最小弯曲半径为R1。



自由裁剪

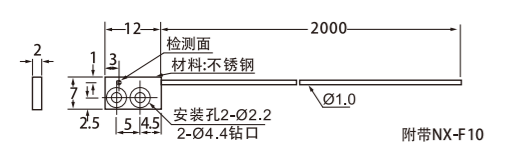
型号	LN-T033(R)*
检测距离	300至600mm
最小弯曲半径	R25(R1)
耐温	-40至+70°C

\*带R表示耐弯折光纤,最小弯曲半径为R1。



自由裁剪

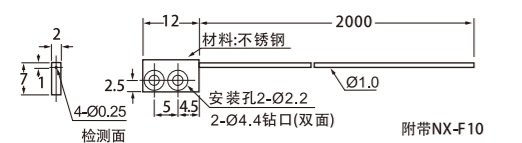
型号	LN-T034
检测距离	125至350mm
最小弯曲半径	R10
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

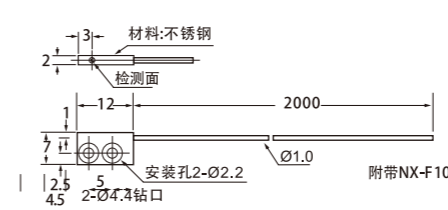
型号	LN-T035(R)*
检测距离	75至160mm
最小弯曲半径	R10(R1)
耐温	-40至+70°C

\*带R表示耐弯折光纤,最小弯曲半径为R1。



自由裁剪

型号	LN-T036
检测距离	85至150mm
最小弯曲半径	R4
耐温	-40至+70°C

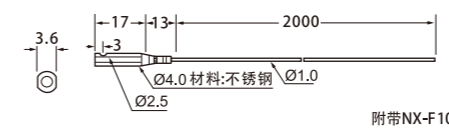


自由裁剪

型号	LN-T037(R)*
检测距离	75至160mm
最小弯曲半径	R10(R1)
耐温	-40至+70°C

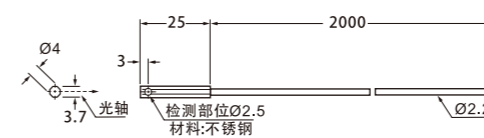
\*带R表示耐弯折光纤,最小弯曲半径为R1。

## 侧视透过型



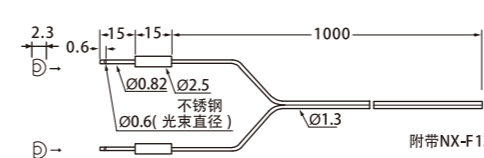
自由裁剪

型号	LN-T041
检测距离	500至1800mm
最小弯曲半径	R10
耐温	-40至+70°C



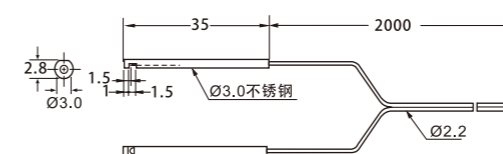
自由裁剪

型号	LN-T042
检测距离	450至1800mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

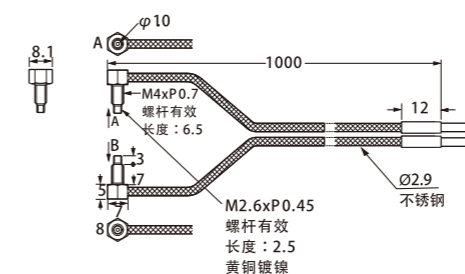
型号	LN-T046
检测距离	25至300mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

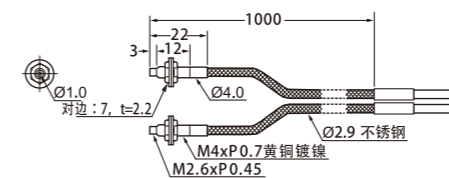
型号	LN-T051
检测距离	300至500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+150°C

## 带防护网透过型



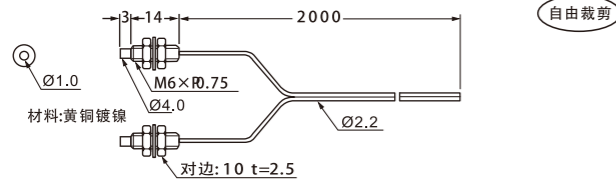
型号	LN-T056(R)*
检测距离	170至1400mm
最小弯曲半径	R10(R1)
耐温	-40至+70°C

\*带R表示耐弯折光纤,最小弯曲半径为R1。



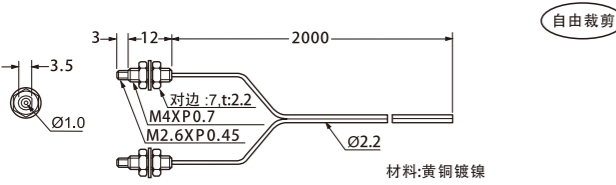
型号	LN-T057
检测距离	200至1700mm
最小弯曲半径	R10
耐温	-40至+70°C

## M6透过型

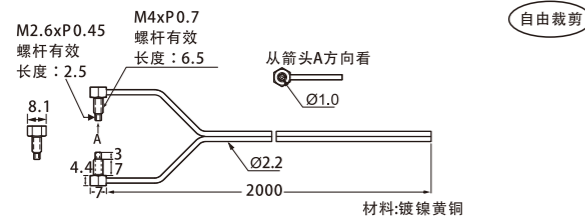


型号	LN-T059
检测距离	1500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

## M4透过型

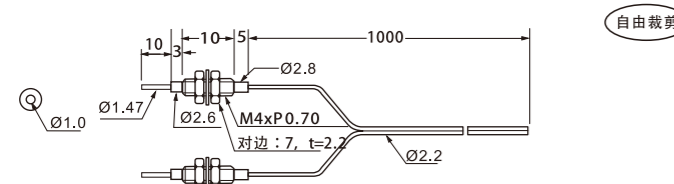


型号	LN-T064
检测距离	220至1800mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

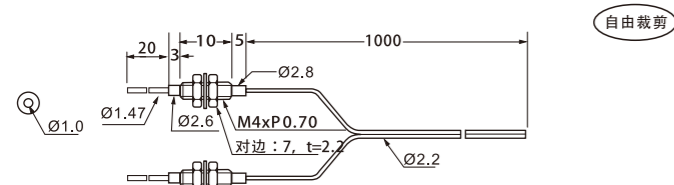


型号	LN-T068 (R)*
检测距离	170至1400mm
最小弯曲半径	R2(R1)
耐温	-40至+70°C

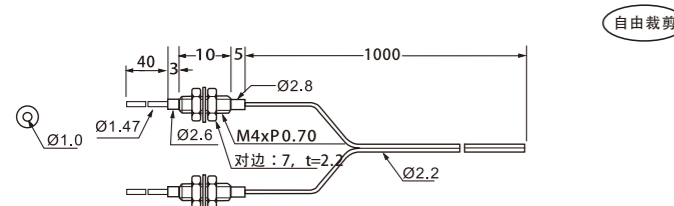
\*带 R 表示耐弯折光纤, 最小弯曲半径为 R1。



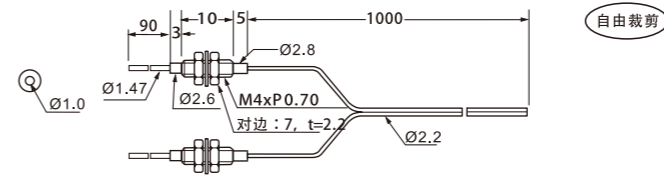
型号	LN-T120
检测距离	500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



型号	LN-T127
检测距离	500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

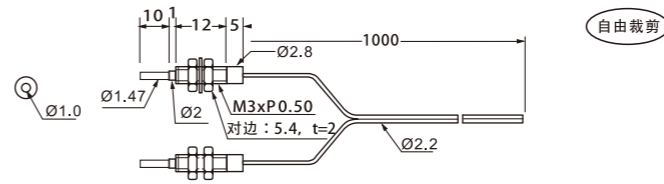


型号	LN-T128
检测距离	500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

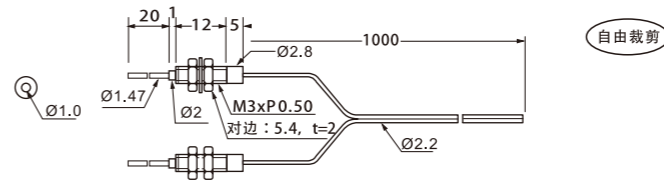


型号	LN-T129
检测距离	500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

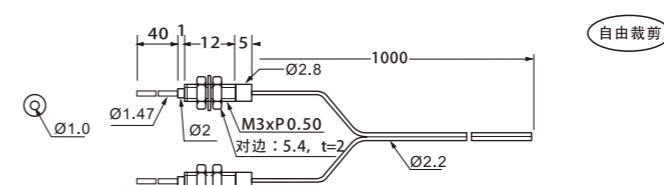
## M3透过型



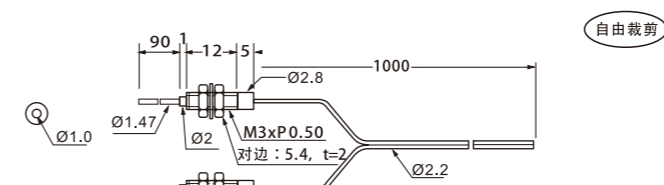
型号	LN-T140
检测距离	500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



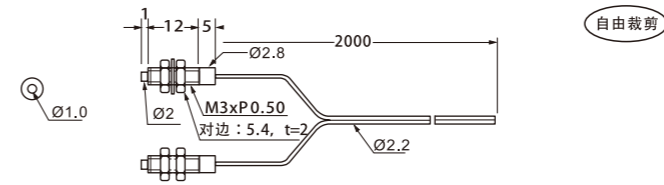
型号	LN-T141
检测距离	500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



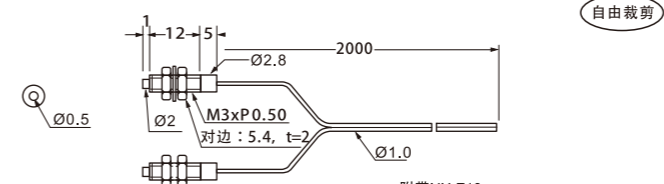
型号	LN-T142
检测距离	500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



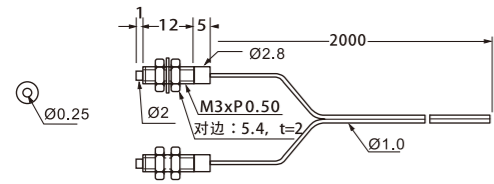
型号	LN-T143
检测距离	500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C



型号	LN-T144
检测距离	500mm
最小弯曲半径	R25
耐温	-40至+70°C

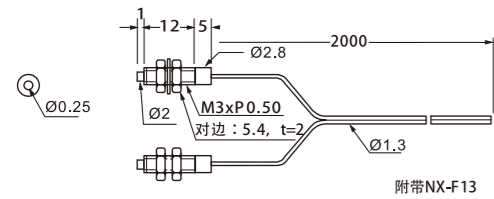


型号	LN-T150
检测距离	130mm
最小弯曲半径	R15
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

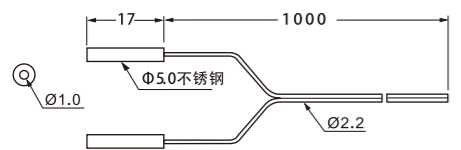
型号	LN-T152
检测距离	30mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

型号	LN-T160
检测距离	30mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C

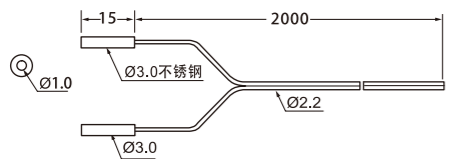
### Φ5透过型



自由裁剪

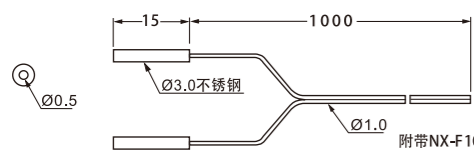
型号	LN-T089
检测距离	600至1600mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C

### Φ3透过型



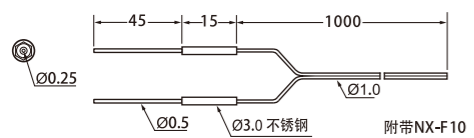
自由裁剪

型号	LN-T094
检测距离	220至1800mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

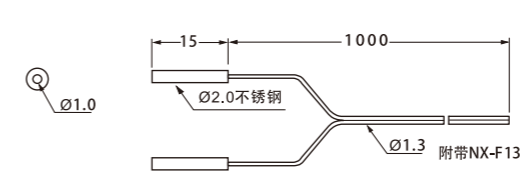
型号	LN-T099
检测距离	60至500mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

型号	LN-T101
检测距离	18至160mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C

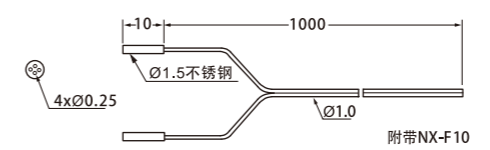
### Φ2透过型



自由裁剪

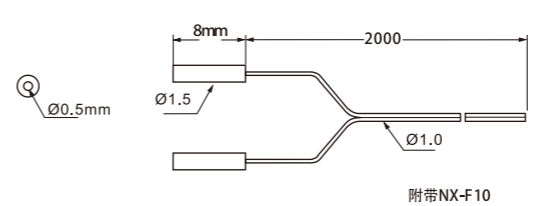
型号	LN-T112
检测距离	100至1000mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+70°C

### Φ1.5透过型



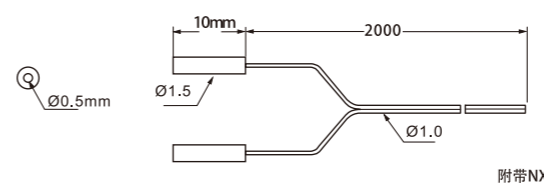
自由裁剪

型号	LN-T119
检测距离	70至500mm
最小弯曲半径	R 4
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

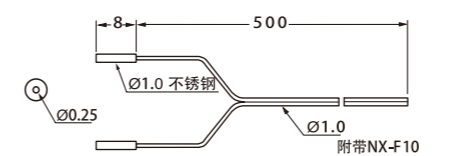
型号	LN-T163
检测距离	270mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

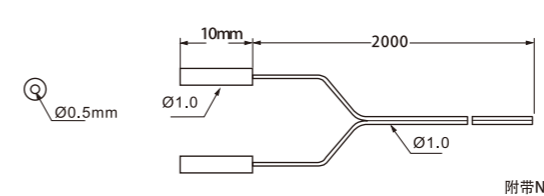
型号	LN-T164
检测距离	270mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C

### Φ1透过型



自由裁剪

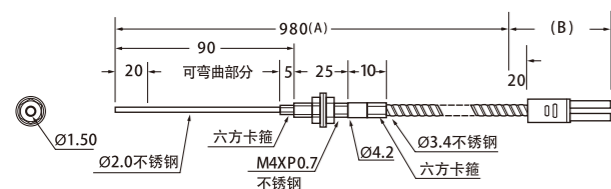
型号	LN-T118
检测距离	20至150mm
最小弯曲半径	R 10
耐温	-40至+70°C



自由裁剪

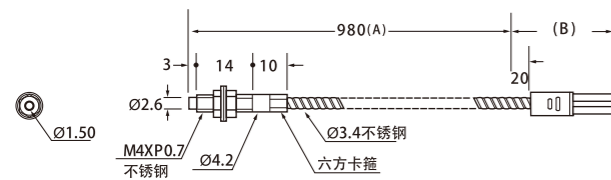
型号	LN-T165
检测距离	270mm
最小弯曲半径	R 15
耐温	-40至+70°C

## 玻璃光纤传感器选型参数表--反射型



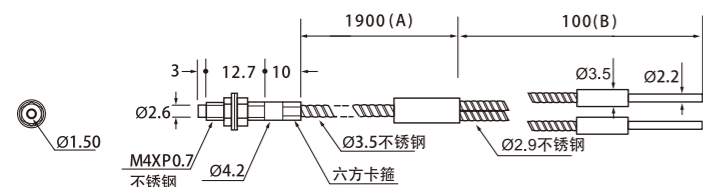
耐温. A部: -40至+300℃ ; B部: -40至+70℃,在放大器使用温度范围内使用。

型号	LN-G01
检测距离	190至770mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+300℃



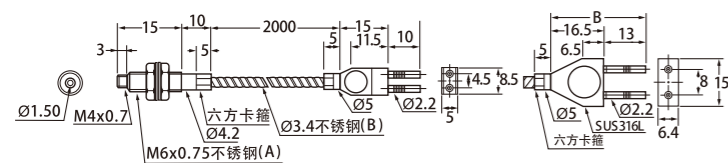
耐温. A部: -40至+300℃ ; B部: -40至+70℃,在放大器使用温度范围内使用。

型号	LN-G02
检测距离	55至420mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+300℃



耐温. A部: -40至+300℃ ; B部: -40至+70℃,在放大器使用温度范围内使用。

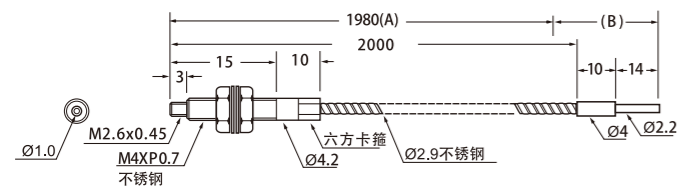
型号	LN-G02-W2
检测距离	55至420mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+300℃



耐温. A部: -40至+300℃ ; B部: -40至+70℃,在放大器使用温度范围内使用。

型号	LN-G03
检测距离	60至150mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+300℃

## 玻璃光纤传感器选型参数表--透过型



耐温. A部: -40至+300℃ ; B部: -40至+70℃,在放大器使用温度范围内使用。

型号	LN-G17
检测距离	130至360mm
最小弯曲半径	R 25
耐温	-40至+300℃