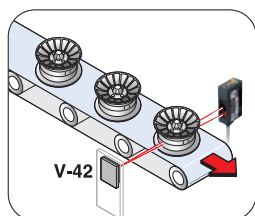


J 系列

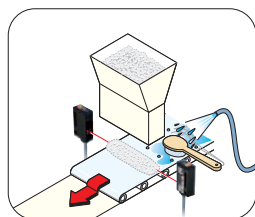


- 外壳填充环氧树脂，防水等级IP67。
- 可承受100G冲击力。
- 所有型号适用于M8 QD连接器。

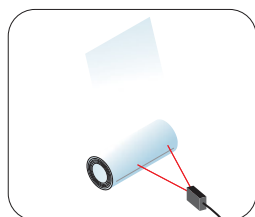
应用示例



轮胎计数
(JR-S300)

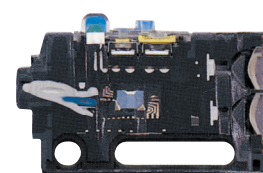


监控饼干浆机
(JT-S1000)



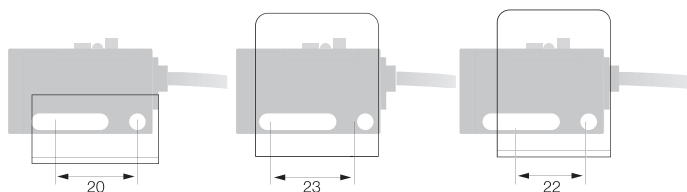
检测透明胶卷
(JD-HW08)

外壳填充环氧树脂，增强紧密型，防水等级高。



条形槽设计，方便安装（M3/M4均适用）

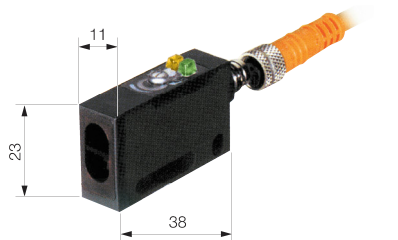
条形安装槽孔（25.4mm长），适用于各种支架，方便传感器安装。



(单位: mm)

M8 QD连接器安装，方便维护。

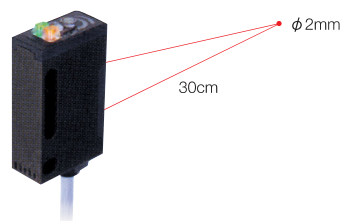
M8 QD连接器设计精巧，可适用于狭小安装空间。



(单位: mm)

可见红光

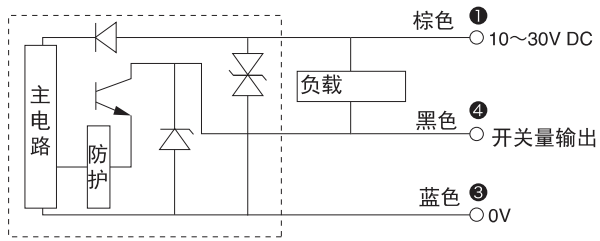
LED红光清晰可见，方便传感器安装。距传感器30cm处可见光斑直径约2mm。



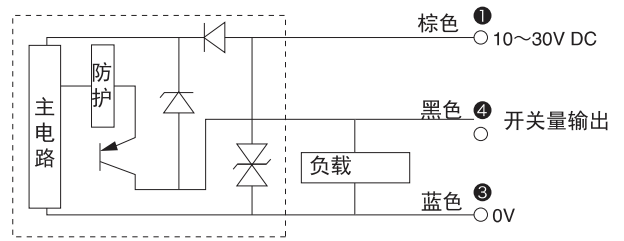
- C-R
- C2
- DM-18T
- E
- J**
- J2
- J3
- K
- S
- BGS-2S
- BGS-Z
- Z2
- Z3
- ZM
- V
- V2
- V3
- V4
- 选购件

电路图

NPN 输出

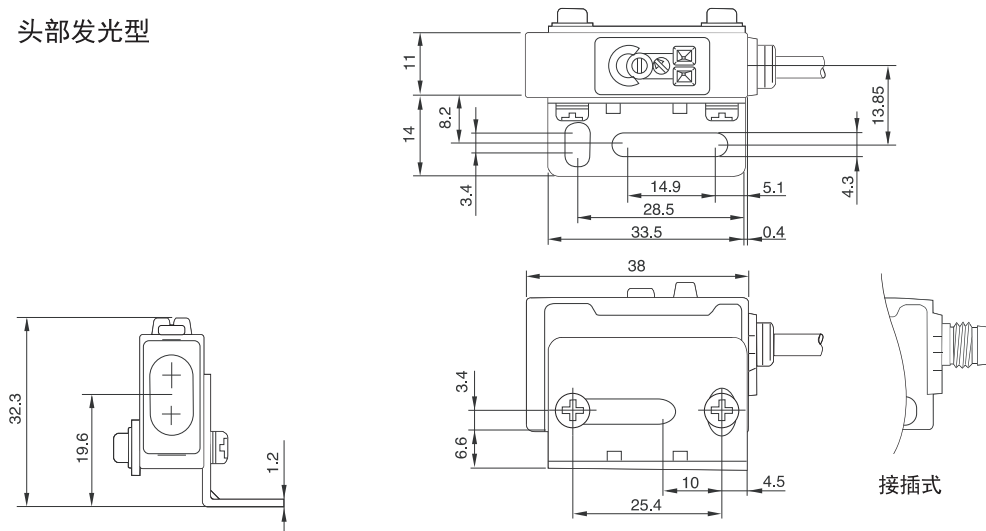


PNP 输出

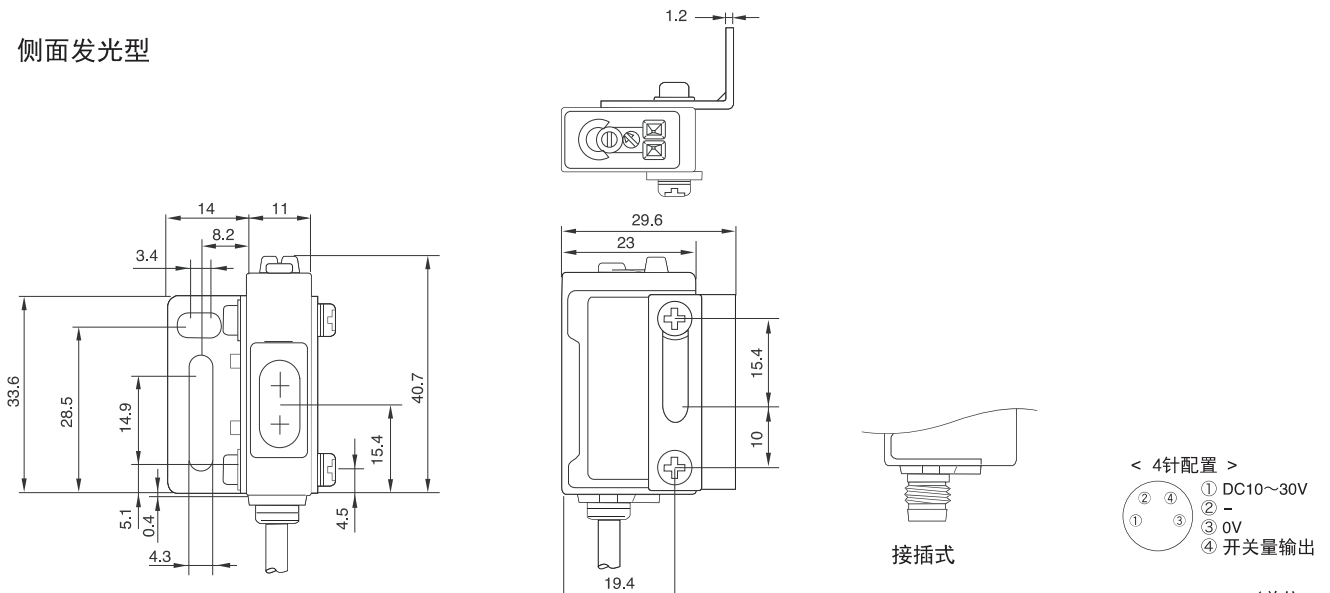


尺寸

头部发光型

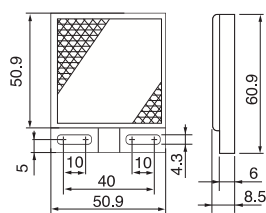


侧面发光型

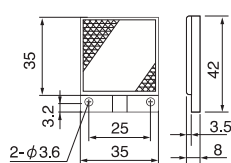


(单位: mm)

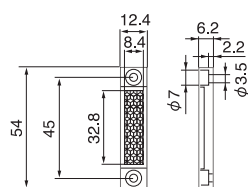
标准型反光镜V-61



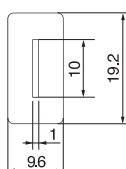
小型反光镜V-42



微型反光镜P-45



SJ-01 JT型开槽式遮罩



参数

类型		对射型	镜面反射型	漫反射型	限定反射型	广角漫反射型
电缆式	NPN	JT-H(S)1000NR	JR-H(S)300N	JD-H(S)R80N	JD-H(S)L03N	JD-H(S)W08N
	PNP	JT-H(S)1000PR	JR-H(S)300P	JD-H(S)R80P	JD-H(S)L03P	JD-H(S)W08P
接插式	NPN	JT-H(S)1000CNR	JR-H(S)300CN	JD-H(S)R80CN	JD-H(S)L03CN	JD-H(S)W08CN
	PNP	JT-H(S)1000CPR	JR-H(S)300CP	JD-H(S)R80CP	JD-H(S)L03CP	JD-H(S)W08CP
检测距离		10m	3m	80cm	2-5cm	8cm
响应时间		0.5msec Max				
常开/常闭模式		常开（入光动作）/常闭（遮光动作）模式可选				
滞后现象		无			20% Max	
光源		红色LED				
开关量输出		NPN或PNP 集电极开路, ≤ DC100mA/30V				
电源电压		DC 12~24V ±10%				
认证		JIS / C4525, CE, UL				
消耗电流		发射器20mA, 接收器15mA		20mA Max		
灵敏度调节		双圈电位器				
指示灯		2个指示灯, 输出指示灯（橘色）, 稳定指示灯（绿色）				
防护等级		IEC 144 IP67, JEM IP67g				
耐撞击		100G (1,000m/S ²), X-Y-Z 三向各三次				
环境照度		阳光≤10,000 勒克斯 (lux), 白炽灯照射≤3,000勒克斯 (lux)				
材质		PBT (壳体), PC (镜头)				

C-R

C2

DM-18T

E

J

J2

J3

K

S

BGS-2S

BGS-Z

Z2

Z3

ZM

V

V2

V3

V4

选购件

选购件

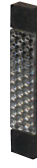
标准型反光镜V-61



小型反光镜V-42



微型反光镜P-45



JCN-S: M8 直线型



JCN-S : 2 m
JCN-5S : 5 m
JCN-10S: 10 m

JCN-L: M8 直角型



JCN-L : 2 m
JCN-5L : 5 m
JCN-10L: 10 m

安装保护支架（头部发光型）

LJ-H01: 保护支架



LJ-H02: 保护支架



安装保护支架（侧面发光型）

LJ-S01: 保护支架



LJ-S02: 保护支架



SJ-01开槽遮罩（适用于JT型）



槽孔尺寸	安装	最小尺寸	最小距离
1×10mm	发射器 / 接收器 均适用	0.6mm	1m

传感器立式支架

PLN-1

反光镜固定支架

PLN-1M



特性图 (参考)

<p>JT-H1000N JT-S1000N</p>	<p>过量增益</p>	<p>感应区域</p>	<p>角度偏差</p>	<p>干扰区域</p>
<p>JT-H1000N JT-S1000N & SLIT</p>	<p>过量增益</p>	<p>感应区域</p>	<p>角度偏差</p>	<p>干扰区域</p>
<p>JR-H300N JR-S300N</p>	<p>过量增益</p>	<p>感应区域</p>	<p>角度偏差</p>	<p>干扰区域</p>
<p>JD-HR80N JD-SR80N</p>	<p>过量增益</p>	<p>感应区域</p>	<p>光斑尺寸</p>	<p>目标尺寸 VS. 检测距离</p>
<p>JD-HL03N JD-SL03N</p>	<p>过量增益</p>	<p>感应区域</p>	<p>光斑尺寸</p>	<p>目标尺寸 VS. 检测距离</p>
<p>JD-HW08N JD-SW08N</p>	<p>过量增益</p>	<p>感应区域</p>	<p>光斑尺寸</p>	<p>目标尺寸 VS. 检测距离</p>

- C-R
- C2
- DM-18T
- E
- J
- J2
- J3
- K
- S
- BGS-2S
- BGS-Z
- Z2
- Z3
- ZM
- V
- V2
- V3
- V4
- 选购件