BJR Series

使用说明书

TCD210044AB

Autonics

非常感谢您购买Autonics产品。

使用前请务必熟知使用说明书和产品手册的内容。 为了您的安全,请务必遵守安全注意事项中的注意事项。

请务必遵守说明书,产品手册,奥托尼克斯网页等的注意事项。

请妥善保管, 便干杏找。

本说明书所记载规格,外形尺寸等因产品改进而变更或停产时,恕不另行通知。 最新信息请在奥托尼克斯网站进行确认。

安全注意事项

- '安全注意事项'是为了安全正确地使用该产品,以防止危险事故的发生,请遵守以下
- ▲ 特殊条件下可能会发生意外或危险。

↑ 警告 如违反此项,可能导致严重伤害或伤亡。

- 01. 用于对人身及财产上影响大的机器(如: 核能控制, 医疗器械, 船舶, 车辆, 铁路, 航空,易燃装置,防灾/防盗装置等)时,请务必加装双重安全保护装置。 否则可能会引起人身伤亡,财产损失及火灾。
- 02. 禁止在易燃易爆腐蚀性气体,潮湿,阳光直射,热辐射,振动,冲击,盐性的 环境下使用。
- 否则有爆炸或火灾危险。
- 03. 请勿任意改造产品。 否则有火灾危险

04. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。 否则有火灾危险。

05. 接线时,请确认接线图后进行连接。 否则有火灾危险。

▲ 注意 如违反此项,可能导致轻度伤害或产品损坏。

01. 请在额定规格范围内使用。

否则有火灾及产品故障的危险。

02. 清洁时请勿用水或有机溶剂,应用干毛巾擦拭。 否则有火灾危险。

使用注意事项

- 使用时请遵守注意事项中的内容。否则可能会发生不可预料的事故。
- 连接 DC Relay, 电磁阀等感性负载时,请使用二极管或变阻器以消除浪涌。
- 上电后请在 0.5 秒后使用本产品。
- 分开使用传感器和负载的电源时,请先施加传感器电源。
- 电源电压必须绝缘且限压限流或使用 Class 2, SELV 电源设备供电。
- 为防止浪涌及感性干扰,布线时请与高压线,动力线分开布线,且尽量缩短电线长度。
- •用SMPS供电时,F.G.端子需接地且OV和F.G.端子间连接滤波电容。
- 与发生干扰的机器(直流转换器,逆变器,伺服电机等)一起使用时,务必将机器的 F.G.
- 本产品可以在以下环境条件下使用。
- 室内(满足规格中的周围环境条件)
- 海拔 2,000 m 以下
- 污染等级 3(Pollution Degree 3)
- 安装等级 II (Installation Category II)

	构	

检测方式	对射型	镜面反射型(内置偏光滤片)	漫反射型
产品构成	产品,使用说明书		
反射镜	=	MS-2S	=
电位器调节起子	× 1	× 1	× 1
支架 A	× 2	× 1	× 1
M3 螺丝	× 4	× 2	× 2

型号构成

仅作为参考用,实际产品不支持所有的组合。 有关支持型号,请在奥托尼克斯网站确认。

BJR 0 - 2 3 4 - 5 - 6 - 7

🗗 连接方式

6 控制输出

无标识: 电线引出型

W: 电线引出接插型

无标识: NPN 集电极开路输出

P: PNP 集电极开路输出

● 检测距离

数字: 检测距离 (单位: mm) 数字+M: 检测距离 (单位: m)

❷ 检测方式

T: 对射型 P: 镜面反射型 (内置偏光滤片)

D: 漫反射型

❸ 电源电压

7 耐油/防油型 无标识: 耐油型

❷ 输出 T: 无接点 (晶体管)

- 另售
- 支架 B: BJP SERIES BRACKET B
- 反射带: MST Series • M12 接插型电线: CID(H)3-□, CLD(H)3-□

安装注意事项

• 反射镜: MS Series

- 根据使用环境,场所及额定规格,请正确安装。
- 请考虑如下条件。
- 安装环境及背景(反射光) 检测距离及检测物体 - 传感器的特性曲线
- 检测物体的移动方向
- 邻近安装多台光电传感器时,因相互干扰,可能会发生误动作。
- 安装螺丝时,请使用 0.5 N·m 以下的扭矩拧紧。安装支架时,请勿使传感器的
- •请勿用坚硬的物体施加冲击或用力弯曲电线引出部,否则可能会损伤防水功能。
- 根据涂层情况,部分电线引出接插型产品的连接部位可能会有色差,但不影响
- 产品的动作及性能。 • 请先测试传感器后再使用。根据检测物体的有无,确认指示灯是否正确动作。

对射型	镜面反射型	反射型
发光器 - 收光器: 面对面安装	传感器 - 反射镜: 间隔最小 0.1 m 后 面对面安装 (与检测面平行)	传感器 - 检测物体: 面对面安装 (与检测面平行

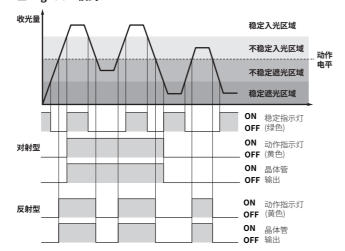
动作模式设定

- 建议上电前进行设定。
- 请使用电位器调节起子进行调整。旋转用力过大,可能会破损。

L: Light ON 模式	D: Dark ON 模式
D L	D L

动作时序图和指示灯

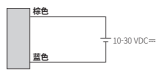
■ Light ON 模式



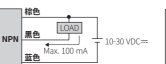
Dark ON 模式时,动作相反。根据检测方式,动作指示灯及晶体管输出均不同。

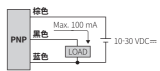
接线图

■ 电线引出型: 对射型发光器



■ 电线引出型: 对射型收光器, 镜面反射型 (内置偏光滤片), 漫反射型





■ 电线引出接插型

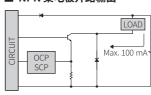


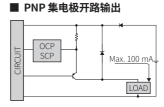
Pin	颜色	功能
1	棕色	+V
2	-	-
3	蓝色	0 V
4	黑色	OUT

• 对射型发光器不使用 ④ Pin。

电路图

■ NPN 集电极开路输出





- OCP (over current protection, 过电流保护回路), SCP (short circuit protection, 短路保护回路)
 当短接控制输出端子或施加电流超过额定电流时,将启动输出短路过流保护功能,不会输出正常的控制信号。

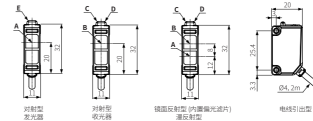
灵敏度调整

- 将灵敏度调整为稳定入光区域时,可最低限度降低安装环境的影响。
- 请使用电位器调节起子进行调整。旋转用力过大,可能会破损。
- 调节方法是以 Light NO 模式为基准。

STEP	状态	说明	说明	
01	入光	A 从最小灵敏度()朝最大灵敏度(+)方向旋转,确认动作指示灯入光的位置(A)。		
02	遮光		由(A)继续向最大灵敏度(+)方向旋转,确认动作指示灯 遮光的位置(B)。 注,即使旋转到最大灵敏度(+),动作指示灯也不动作时: 最大灵敏度(+)=(B)。	
03	-	Ä B	((A)和(B)的中间位置即为最佳灵敏度。	

外形尺寸图

- 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。
- 以电线引出型基准制作。
- 请确认规格中的电线,芯线,连接器规格。

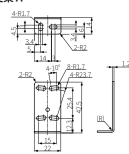


Α	发光部光轴	С	动作指示灯 (黄色)	E	电源指示灯 (红色)
В	少 光部光轴	D	稳定指示灯(绿色)		

■ 反射镜 (MS-2S)

■ 支架A





型号	BJR15M-TDT-□-□	BJR3M-PDT-□-□	BJR□-DDT-	
检测方式	对射型	镜面反射型(内置偏光滤片)	漫反射型	
检测距离	15 m	3 m ⁰¹⁾	100 mm ⁰²⁾	1 m ⁰³⁾
检测物体	不透明体	不透明体	不透明体, 半	透明体
最小检测物体	≥ Ø 12 mm	≥ Ø 75 mm	-	-
应差距离	-	- ≤ 检测距离的 20%		
响应时间	≤ 1 ms			
使用光源	红外LED	红色LED	红外LED	红色LED
光源波长	850 nm	660 nm	850 nm	660 nm
灵敏度调整	YES (电位器)	YES (电位器)	YES (电位器)	
防相互干扰	-	YES	YES	
动作模式	Light ON 模式 - Dark ON 模式转换(电位器)			
指示灯	动作指示灯(黄色),稳定指示灯(绿色),电源指示灯(红色) ⁰⁴⁾			
认证	C € F E E E E E E E E E E E E E E E E E E			

- 02) 白色无光泽纸 100 × 100 mm 基准
- 03) 白色无光泽纸 300 × 300 mm 基准 04) 仅限对射型的发光器

产品重量(含包装)	对射型	镜面反射型(内置偏光滤片)	漫反射型
电线引出型	pprox 95 g ($pprox$ 145 g)	≈ 50 g (≈ 115 g)	\approx 50 g (\approx 100 g)
电线引出接插型	\approx 55 g (\approx 105 g)	≈ 30 g (≈ 95 g)	≈ 30 g (≈ 80 g)
电源电压	10-30 VDC= ±10%	(ripple P-P: ≤ 10%)	
消耗电流	根据检测方式不同而	不同	

电源电压	10-30 VDC== ±10% (ripple P-P: ≤ 10%)
消耗电流	根据检测方式不同而不同
对射型	发光器: ≤20mA, 收光器: ≤20mA
反射型	≤ 30 mA
控制输出	NPN 集电极开路输出 / PNP 集电极开路输出
负载电压	≤ 30 VDC==
负载电流	≤ 100 mA
残留电压	NPN: ≤ 1 VDC==, PNP: ≤ 2 VDC==
保护回路	电源反接保护回路,输出短路过电流保护回路
绝缘阻抗	≥ 20 MΩ (500 VDC megger)
抗干扰	由干扰模拟器产生的方波干扰 (脉宽 1 μs) ±240 VDC==
耐电压	充电部和外壳间: 1,000 VAC~50/60Hz 1分钟
耐振动	10~55 Hz 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 2 小时
抗冲击	500 m/s² (≈ 50 G) X, Y, Z 各方向 3 次
使用周围照度 (收光面)	太阳光: ≤ 11,000 k, 白炽灯: ≤ 3,000 k
使用周围温度	-25~60°C,储存时:-40~70°C (未结冰,未结露状态)
使用周围湿度	35~85%RH, 储存时: 35~85%RH (未结冰,未结露状态)
防护等级	IP67 (IEC 规格), IP67G (JEM 规格)
连接方式	电线引出型/电线引出接插型
电线规格	Ø 4 mm, 3芯 (对射型发光器: 2芯), 电线引出型: 2 m, 电线引出接插型: 300 mm
芯线规格	AWG26 (0.52 mm, 20芯), 绝缘体外径:Ø 1 mm
连接器规格	M12 4-pin 插头型
材质	外壳: ABS, 指示灯 CAP: PA12, 检测部: PMMA

奥托尼克斯电子(嘉兴)有限公司 浙江省嘉兴市云海路301号 www.autonics.com | 客服热线: 400-826-7709

Autonics