

# 电路板检测用光电传感器



## BJP Series 产品手册

请务必遵守使用说明书，手册，奥托尼克斯网页等的注意事项。

本文中所记载产品的外形及规格等因产品性能改进或资料改善而变更或停产时，恕不另行通知。

### 主要特征

- 30 × 3 mm (检测距离 30 mm 基准) 的光束，可精确检测 PCB，不受板上的孔，凹槽，不完整加工或突出部分的影响。
- 采用 B.G.S. 方式，检测更加稳定，最低限度减少背景物体的颜色，材质带来的影响
- 检测距离：10 ~ 100 mm (可调距离：20 ~ 100 mm)
- 由开关切换 Light ON/Dark ON 动作模式
- 内置电源反接保护回路，输出短路过电流保护回路
- IP65 防护等级 (IEC 规格)

### 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，请遵守以下内容。
- ▲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死亡。

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 0V 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. 端子接地。
- 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)

### 产品构成

- 产品
- 使用说明书
- 支架 A
- 电位器调节驱动器
- M3 螺丝 × 2, M3 螺母 × 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。

**BJP 100 - B D T - ①**

### ① 控制输出

无标识: NPN 集电极开路输出

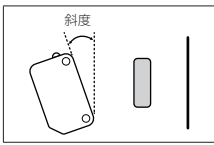
P: PNP 集电极开路输出

## 另售

- 支架 B: BJP SERIES BRACKET B

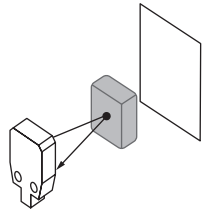
## 安装注意事项

- 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
  - 检测物体的移动方向 - 特性数据
- 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。
- BGS 反射型: 当检测表面有光泽的物体或镜面体时, 请将传感器倾斜 5 ~ 10° 安装, 避免背景物体影响检测效果。



- 安装螺丝时, 请使用 0.5 N·m 以下的扭矩拧紧。安装支架时, 请勿使传感器的光轴错位。
- 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。
- 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。

### 反射型



传感器 - 检测物体:  
面对面安装 (与检测面平行)  
BGS 反射型: 检测物体  
建议水平/前后移动

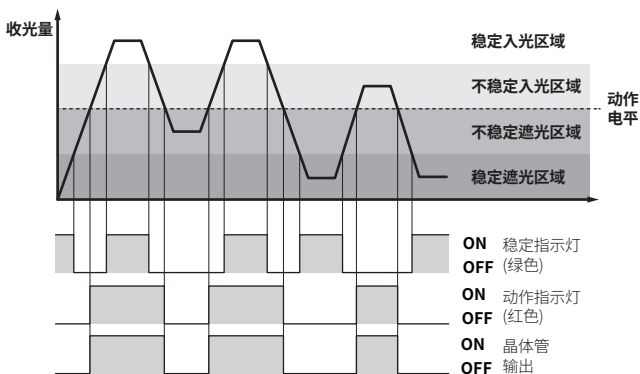
## 动作模式设定

- 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

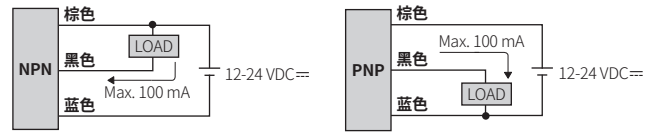
## 动作时序图

### ■ Light ON 模式



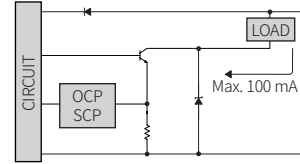
- Dark ON 模式时, 动作相反。

## 连接图

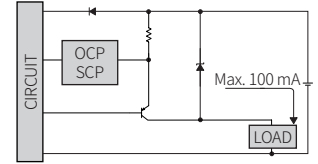


## 电路图

### ■ NPN 集电极开路输出



### ■ PNP 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。

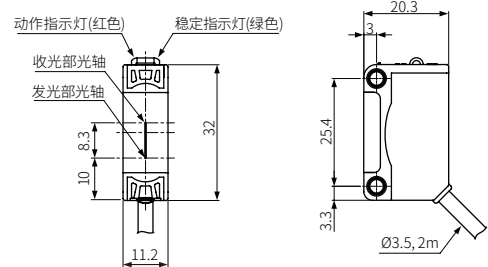
## 检测距离设定

- 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。

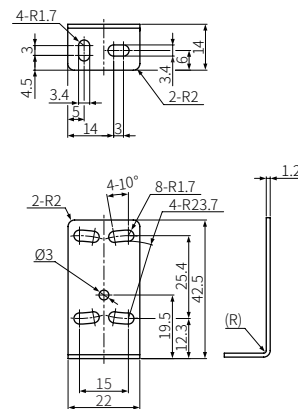
STEP	状态	说明
01	入光	从 MIN (最小灵敏度) 朝 MAX (最大灵敏度) 方向旋转, 确认动作指示灯入光的位置 (A)。
02	遮光	由 (A) 继续向 MAX 方向旋转, 确认动作指示灯遮光的位置 (B)。注, 即使旋转到 MAX (最大灵敏度), 动作指示灯也不动作时: MAX = (B)。
03	-	((A) 和 (B) 的中间位置即为最佳灵敏度。

## 外形尺寸图

- 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。



### ■ 支架 A



## 规格

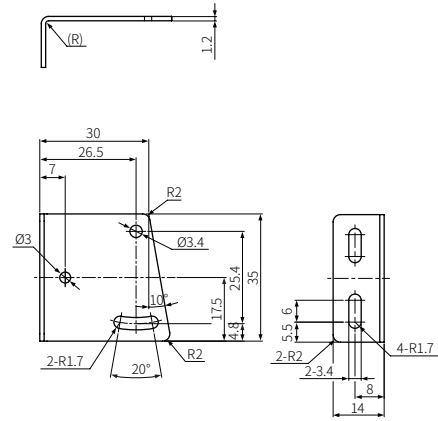
型号	BJP100-BDT-□
检测方式	BGS 反射型
检测距离	10 ~ 100 mm <sup>01)</sup> (距离 100 mm 设定基准)
检测物体	不透明体
距离设定	20 ~ 100 mm <sup>01)</sup>
应差距离	≤ 设定距离的 10% <sup>01)</sup>
响应时间	≤ 1.5 ms
使用光源	红色 LED
光源波长	660 nm
发光光斑大小	W3 × L30 mm (距离 30 mm 设定基准)
动作模式	Light ON 模式 - Dark ON 模式转换 (电位器)
指示灯	动作指示灯 (红色), 稳定指示灯 (绿色)
认证	CE ENEC
产品重量 (含包装)	≈ 50 g (≈ 105 g)

01) 白色无光泽纸 100 × 100 mm 基准

电源电压	12-24 VDC = ± 10% (ripple P-P: ≤ 10%)
消耗电流	≤ 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	≤ 26.4 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	1,000 VAC ~ 50/60 Hz 1 分钟
耐振动	10 ~ 55 Hz (周期 1 分钟) 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 2 小时
抗冲击	500 m/s <sup>2</sup> (≈ 50 G) X, Y, Z 各方向 3 次
使用周围照度 (收光面)	太阳光: ≤ 10,000 lx, 白炽灯: ≤ 3,000 lx
使用周围温度	-25 ~ 55 °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	IP65 (IEC 规格)
连接方式	电线引出型
电线规格	Ø 3.5 mm, 3 芯, 2 m
芯线规格	AWG24 (0.08 mm, 40 芯), 绝缘体外径: Ø 1 mm
材质	外壳: PC+ABS, 指示灯 CAP: PC, 检测部: PMMA

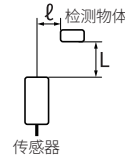
## 另售: 支架 B (BJP SERIES BRACKET B)

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。

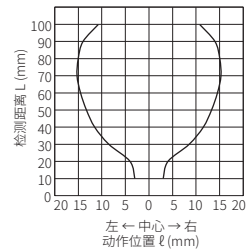


## 特性数据

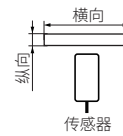
### ■ 检测区域



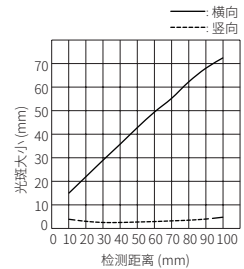
• BJP100-BDT



### ■ 发光光斑大小



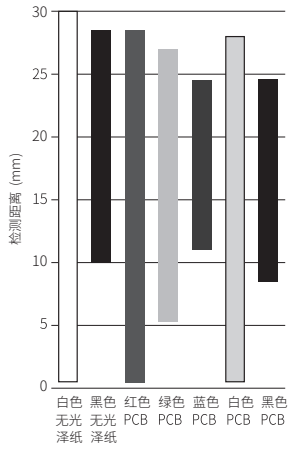
• BJP100-BDT



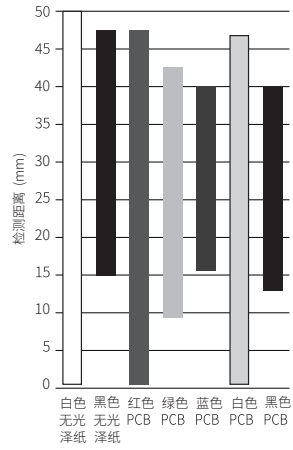
## ■ 检测物体相应的检测距离

- 白色无光泽纸基准，检测距离设定为 30mm, 50mm, 100mm 后检测物体
- 表面有光的 PCB 基准
- BJP100-BDT

### • 检测距离 30mm



### • 检测距离 50mm



### • 检测距离 100mm

