

## 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。

1. 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。
2. 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。
3. 请勿任意改造产品。  
否则有火灾危险。
4. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。  
否则有火灾危险。
5. 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。

1. 请在额定规格范围内使用。  
否则有火灾及产品故障的危险。
2. 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流限压或使用 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

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-2A	-
电位器调节起子	× 1	× 1	× 1
M18 固定螺母	× 4	× 2	× 2

## 圆柱形光电传感器



## BRQ Series (前面检测型)

## 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

- 抗干扰性强, 外界光影响最小化
- 内置电源反接保护回路, 输出反接保护回路, 输出短路过电流保护回路
- 防相互干扰功能 (对射型除外)
- 内置灵敏度调节电位器
- 根据控制线选择 Light ON/Dark ON 模式
- 多种材质: 塑料, 金属 (黄铜镀镍), SUS316L
- 长距离检测: 30 m (对射型)
- 外形尺寸
  - BRQT, BRQM: Standard
  - BRQP: Standard, Short body
- 防护等级
  - BRQT: IP67 (IEC 规格), IP69K (DIN 规格)
  - BRQM, BRQP: IP67 (IEC 规格)

**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。

BRQ ① ② - ③ D T ④ - ⑤ - ⑥

**① 材质**

T: SUS316L  
M: 黄铜, 镀镍  
P: 塑料

**④ 外形**

A: Standard  
B: Short body (塑料材质)

**② 检测距离**

数字: 检测距离 (单位: mm)  
数字+M: 检测距离 (单位: m)

**⑤ 连接方式**

无标识: 电线引出型  
C: 接插型

**③ 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

**⑥ 控制输出**

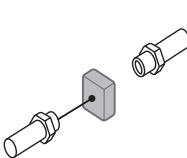
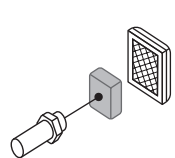
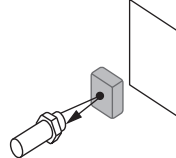
无标识: NPN 集电极开路输出  
P: PNP 集电极开路输出

**另售**

- 反射镜: MS Series
- 反射带: MST Series
- 塑料 Short body 专用固定盖: BK-BR-B
- 支架: BK-BR-A
- 连接器电线, 接插器连接电线

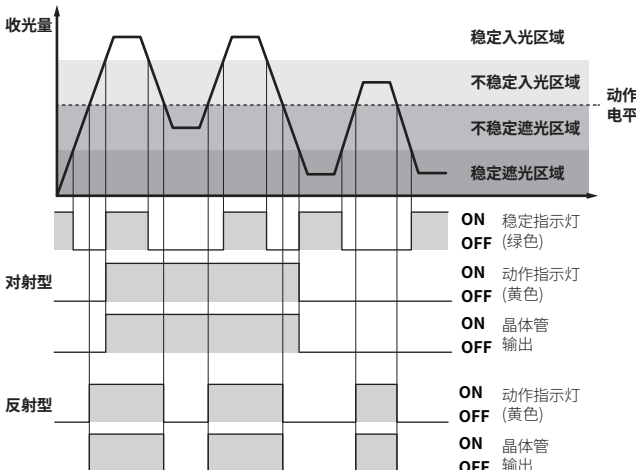
**安装注意事项**

- 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。
- 安装螺丝时, SUS316L, 黄铜, 镀镍材质型号: 拧紧扭矩为14.7 N·m 以下, 塑料材质型号: 拧紧扭矩为 0.39 N·m 以下。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。

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0.1m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)

**动作时序图**

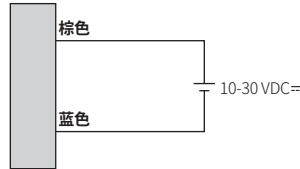
**Light ON 模式**



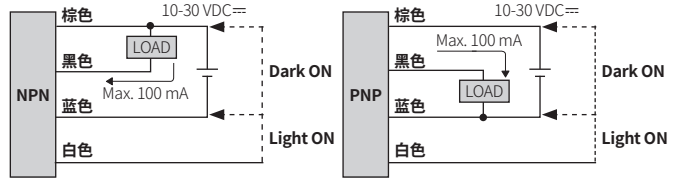
- Dark ON 模式时, 动作相反。
- 根据检测方式, 动作指示灯及晶体管输出均不同。

**接线图**

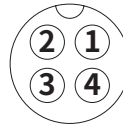
**■ 电线引出型: 对射型发光器**



**■ 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**



**■ 接插型**



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

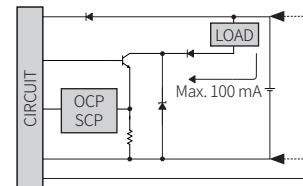
- 对射型发光器不使用 ②, ④ Pin。

**■ 动作模式转换**

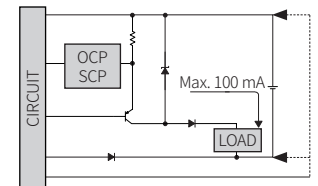
动作模式	接线
Dark ON	(白色) 控制线与 (棕色) +V 连接
Light ON	(白色) 控制线与 (蓝色) 0V 连接

**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。

**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。
- 调整方法是以 Light NO 模式为基准。

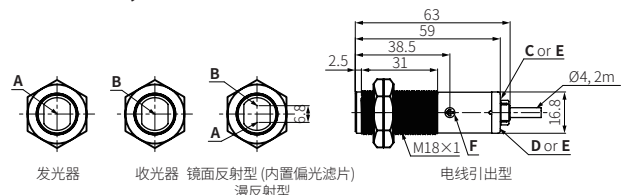
STEP	状态	说明
01	入光	从MIN(最小灵敏度)朝 MAX(最大灵敏度)方向旋转, 确认动作指示灯入光的位置(A)。
02	遮光	由(A)继续向 MAX 方向旋转, 确认动作指示灯遮光的位置(B)。注, 即使旋转到 MAX(最大灵敏度), 动作指示灯也不动作时: MAX=(B)。
03	-	(A)和(B)的中间位置即为最佳灵敏度。

**外形尺寸图**

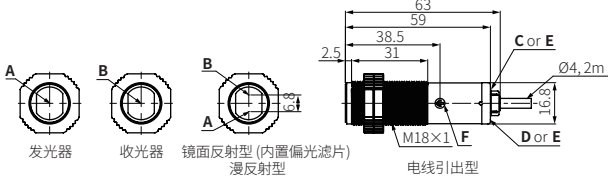
- 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。
- 以下尺寸图以电线引出型为准。请确认 '规格' 中的电线, 芯线, 连接器规格。

A	发光部光轴	C	动作指示灯 (黄色)	E	发光器电源指示灯 (红色)
B	收光部光轴	D	稳定指示灯 (绿色)	F	灵敏度调节电位器

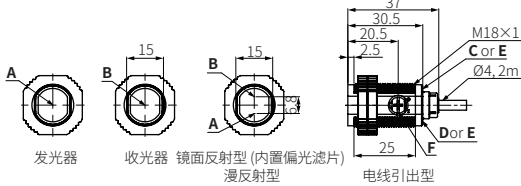
**■ SUS316L, 黄铜镀镍材质型**



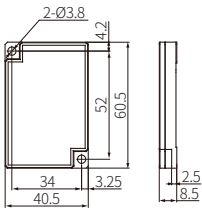
■ 塑料材质型



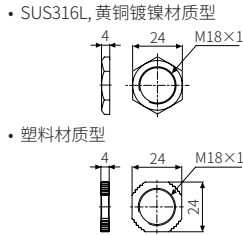
■ 塑料材质, short body 型



■ 反射镜 (MS-2A)

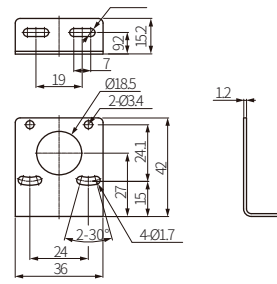


■ M18 固定螺母



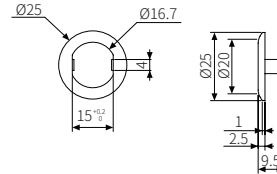
另售: 支架(BK-BR-A)

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。



另售: 固定Cap(BK-BR-B)

• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。  
• 塑料材质 Short body 型号专用



规格

型号	BRQ□□-TDT□-□-□	BRQ□3M-PDT□-□-□	BRQ□□-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	5 m   20 m   30 m	3 m <sup>(01)</sup>	100 mm <sup>(02)</sup>   400 mm <sup>(02)</sup>   1 m <sup>(03)</sup>
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 7 mm	≥ Ø 75 mm	-
应差距离	-	-	≤ 检测距离的 20%
响应时间	≤ 1 ms	-	-
使用光源	红色 LED	红色 LED	红外 LED   红色 LED   红色 LED
光源波长	660 nm	660 nm	850 nm   660 nm   660 nm
灵敏度调节	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 (控制线)		
指示灯	动作指示灯 (黄色), 稳定指示灯 (绿色), 电源指示灯 (红色) <sup>(04)</sup>		
认证	CE, RoHS, ENEC	CE, RoHS, ENEC	CE, RoHS, ENEC

01) 反射镜 (MS-2A) 使用基准  
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) 仅限于对射型发光器

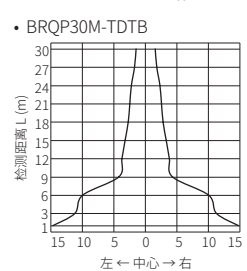
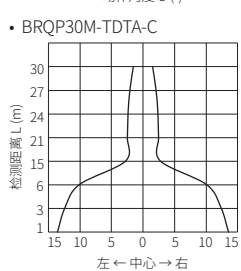
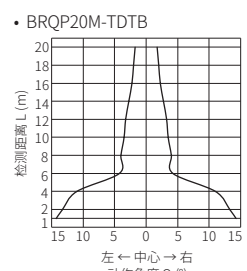
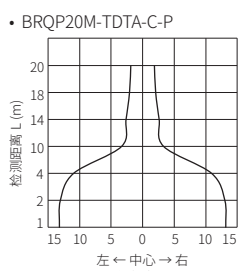
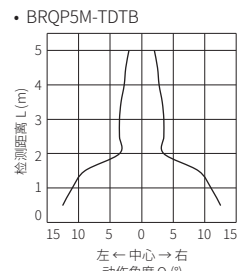
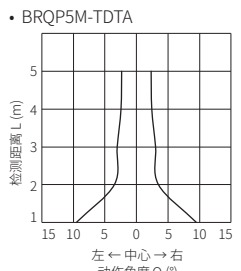
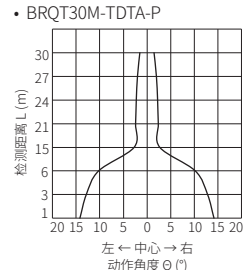
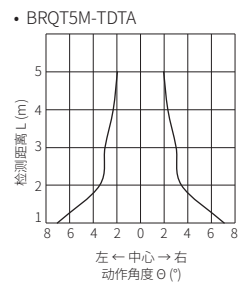
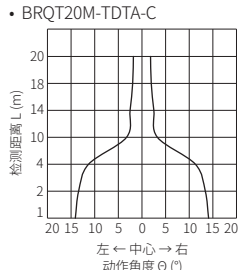
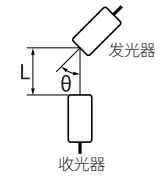
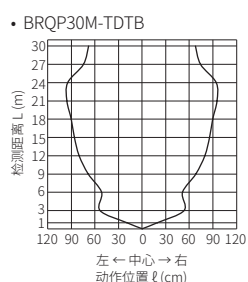
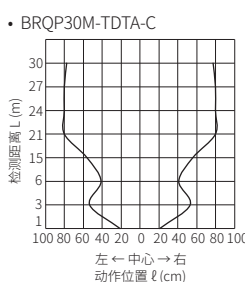
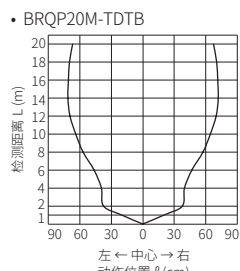
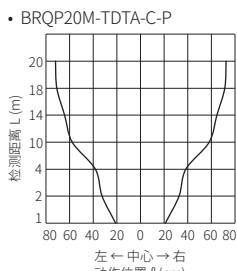
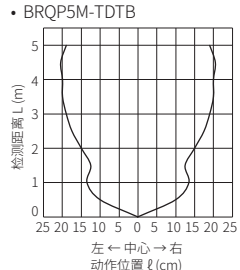
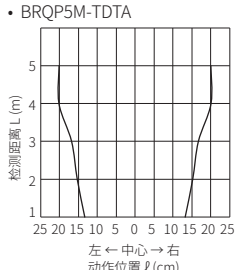
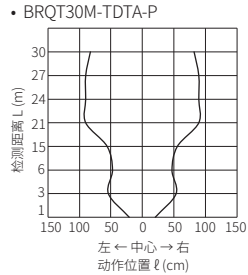
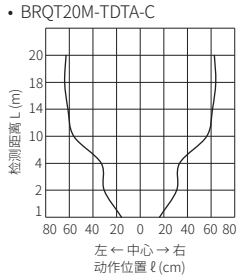
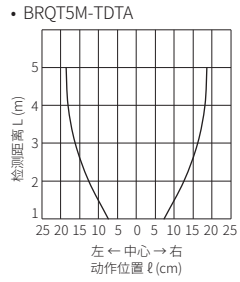
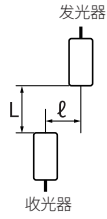
本体重量 (含包装)	材质	对射型	镜面反射型 (内置偏光滤片), 漫反射型
电线引出型	SUS316L	≈ 140 g (≈ 220 g)	≈ 70 g (≈ 150 g)
	黄铜, 镀镍	≈ 140 g (≈ 220 g)	≈ 70 g (≈ 150 g)
	塑料	≈ 110 g (≈ 160 g)	≈ 60 g (≈ 120 g)
	塑料 (short)	≈ 100 g (≈ 150 g)	≈ 50 g (≈ 120 g)
接插型	SUS316L	≈ 50 g (≈ 160 g)	≈ 30 g (≈ 140 g)
	黄铜, 镀镍	≈ 50 g (≈ 160 g)	≈ 30 g (≈ 140 g)
	塑料	≈ 25 g (≈ 110 g)	≈ 15 g (≈ 110 g)
	塑料 (short)	≈ 20 g (≈ 100 g)	≈ 10 g (≈ 100 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
对射型	发光器: ≤ 20 mA, 收光器: ≤ 20 mA
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: ≤ 2 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, 输出反接保护回路
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: ≤ 11,000 lx, 白炽灯: ≤ 3,000 lx
使用周围温度	-25 ~ 60 °C, 存储时: -30 ~ 70 °C (未结冰, 未结露状态)
使用周围湿度	35 ~ 85%RH, 存储时: 35 ~ 85%RH (未结冰, 未结露状态)
防护等级	IP67 (IEC 规格) SUS316L 材质型: IP67 (IEC 规格), IP69K (DIN 规格)
连接方式	电线引出型 / 接插型
电线规格	Ø 4 mm, 4芯, (对射型发光器: 2芯), 2 m
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 PLUG型
材质	外壳: 各型号不同 (参考型号构成), 透镜及透镜盖: PMMA

特性数据: 对射型

■ 发光器角度

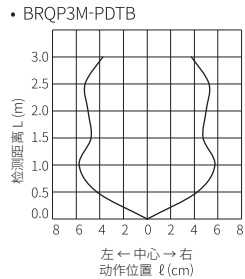
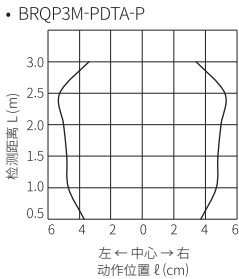
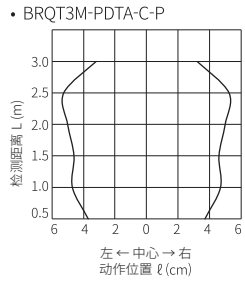
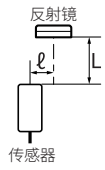
■ 检测区域



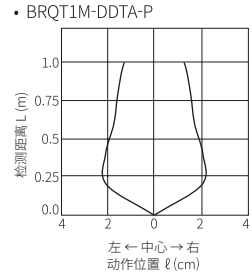
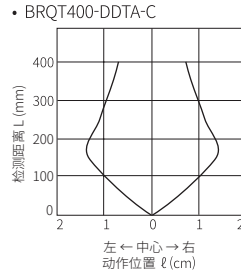
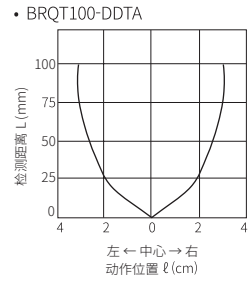
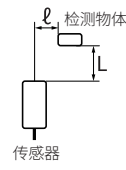
特性数据: 镜面反射型 (内置偏光滤片)

特性数据: 漫反射型

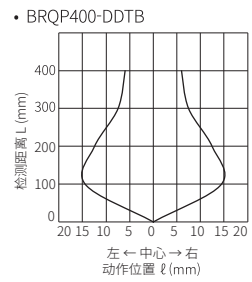
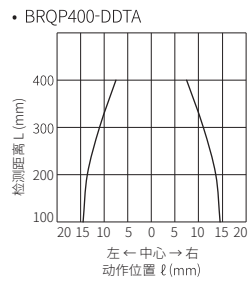
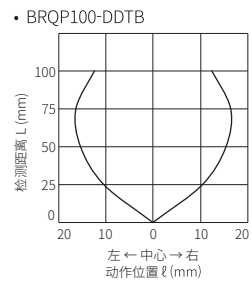
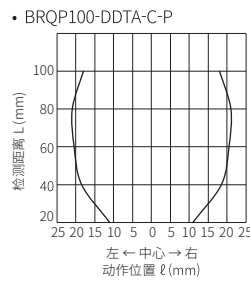
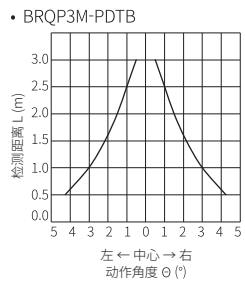
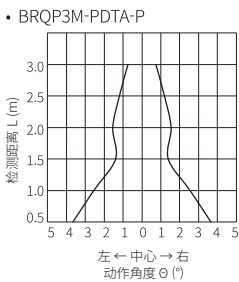
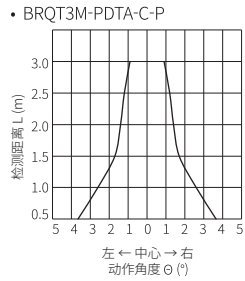
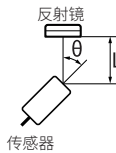
■ 检测区域



■ 检测区域



■ 传感器角度



■ 反射镜角度

