

# 同步式光电传感器



## BY 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

- 小型尺寸: W 12 × H 30 × L 16 mm
- 收发光同步方式, 外界光干扰最小化
- 内置电源反接保护回路, 输出短路过电流保护回路
- 响应速度快: 1 ms 以下

### 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 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 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 2,000m 以下
  - 污染等级 3(Pollution Degree 3)
  - 安装等级 II (Installation Category II)

### 产品构成

- 发光器 × 1, 收光器 × 1
- 使用说明书
- 支架 × 2
- M3 螺丝 × 4, M3 螺母 × 4

## 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。

BY ① ② - ③ ④ ⑤ - ⑥

### ① 检测方向

无标识: 前面  
S: 侧面

### ② 检测距离

500: 500 mm

### ③ 检测方式

T: 对射型

### ④ 电源电压

D: 12 - 24 VDC

### ⑤ 输出

T: 无接点 (晶体管)

### ⑥ 连接方式

无标识: 电线引出型

W: 电线引出接插型

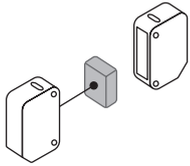
## 另售

- M12: 接插型电线: C□D(H)4-□-□

## 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 - 传感器的特性曲线
- 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，请用 0.3N·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时，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



发光器 - 收光器:  
面对面安装

## 动作时序图和指示灯

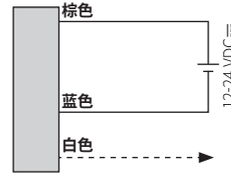
	Dark ON
收光	入光 遮光
动作指示灯(红色)	ON OFF
晶体管输出	ON OFF

## 接线图

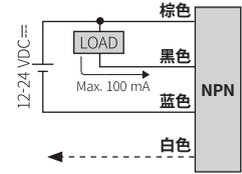
- 发光器和收光器请使用同一电源。
- 请务必连接发光器和收光器的白色同步线。

### ■ 电线引出型

#### • 发光器 (BY□500-TDT1-□)



#### • 收光器 (BY□500-TDT2-□)



### ■ 电线引出接插型

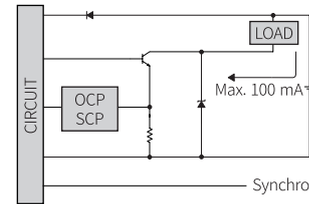


Pin	颜色	功能
①	棕色	+V
②	白色	Syncro
③	蓝色	0 V
④	黑色	OUT

• 对射型发光器不使用 ④ PIN。

## 电路图

### ■ NPN 集电极开路输出



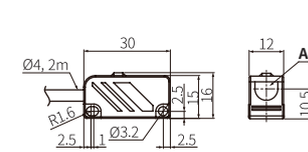
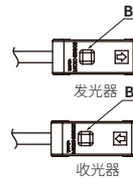
- OCP (over current protection, 过电流保护回路), SCP (short circuit protection, 短路保护回路)
- 当短接控制输出端子或施加电流超过额定电流时，将启动输出短路过流保护功能，不会输出正常的控制信号。

## 外形尺寸图

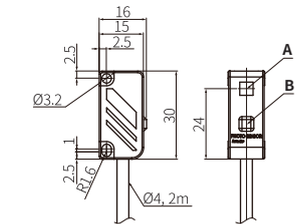
- 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图例。
- 以下以电线引出型为基准制作  
请确认规格中的电线、芯线、连接器规格。

A	光轴
B	动作指示灯(红色)

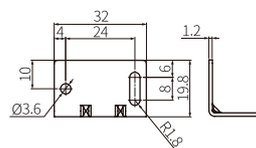
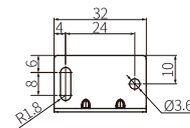
### ■ 前面检测型



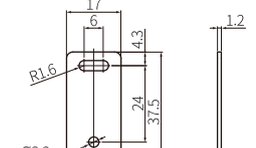
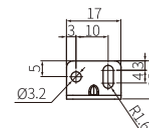
### ■ 侧面检测型



### ■ 支架



前面检测型



侧面检测型

## 规格

<b>型号</b>	BY□500-TDT
<b>检测方式</b>	对射型
<b>检测距离</b>	500 mm
<b>检测物体</b>	不透明体
<b>最小检测物体</b>	≥ Ø 5 mm
<b>响应时间</b>	≤ 1 ms
<b>使用光源</b>	红外 LED
<b>光源波长</b>	940 nm
<b>动作模式</b>	Dark ON 模式
<b>指示灯</b>	动作指示灯(红色)
<b>认证</b>	  
<b>产品重量</b>	电线引出型: ≈ 150 g (≈ 200 g) 电线引出接插型: ≈ 110 g (≈ 160 g)
<b>电源电压</b>	12-24 VDC≐ ±10% (ripple P-P: ≤ 10%)
<b>消耗电流</b>	发光器: ≤ 30 mA, 收光器: ≤ 30 mA
<b>控制输出</b>	NPN 集电极开路输出
<b>负载电压</b>	≤ 26.4 VDC ≐
<b>负载电流</b>	≤ 100 mA
<b>残留电压</b>	≤ 1 VDC ≐
<b>保护电流</b>	电源反接保护回路, 输出短路过电流保护回路
<b>绝缘阻抗</b>	≥ 20 MΩ (500 VDC≐ megger)
<b>抗干扰</b>	由干扰模拟器产生的方波干扰(脉宽 1 μs) ±240 VDC≐
<b>耐电压</b>	充电部和外壳间: 1,000 VAC ~ 50/60 Hz 1分钟
<b>耐振动</b>	10 ~ 55 Hz 振幅 1.5 mm X, Y, Z 各方向 2小时
<b>抗冲击</b>	500 m/s <sup>2</sup> (≈ 50 G) X, Y, Z 各方向 3次
<b>使用周围照度(收光面)</b>	太阳光: ≤ 11,000 lx, 白炽灯: ≤ 3,000 lx
<b>使用周围温度</b>	-10 ~ 60 °C, 储存时: -25 ~ 70 °C (未结冰, 未结露状态)
<b>使用周围湿度</b>	35 ~ 85%RH, 储存时: 35 ~ 85%RH (未结冰, 未结露状态)
<b>防护等级</b>	IP50 (IEC 规格)
<b>接线方式</b>	电线引出型 / 电线引出接插型
<b>电线规格</b>	Ø 4 mm, 4芯(对射型的发光器: 3芯), 2 m
<b>芯线规格</b>	AWG26 (0.52 mm, 20芯), 绝缘体外径: Ø 1 mm
<b>连接器规格</b>	M12 4-pin 接插型
<b>材质</b>	外壳: PC, 检测部: PC, 支架: SPCC, 螺丝: SCM, 螺母: SCM

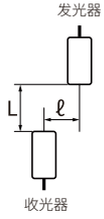
## 另售: M12 接插型电线

• 详细内容, 请通过 M8/M12 电线产品手册中进行确认。

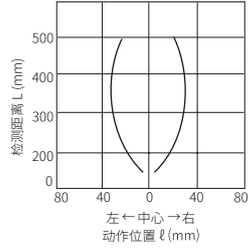
外形	电源电压	连接器 1	连接器 2	长度	特征	型号名
	DC	M12 (Socket-Female) 4PIN	4线	2 m	耐油性强化 PVC	CIDH4-2
				3 m		CIDH4-3
				5 m		CIDH4-5
				7 m		CIDH4-7
				2 m	耐油性强化 PVC 	CIDH4-2-A
				3 m		CIDH4-3-A
				5 m		CIDH4-5-A
7 m	CIDH4-7-A					
	DC	M12 (Socket-Female) 4PIN, L型	4线	2 m	耐油性强化 PVC	CLDH4-2
				3 m		CLDH4-3
				5 m		CLDH4-5
				7 m	耐油性强化 PVC 	CLDH4-7
				2 m		CLDH4-2-A
				3 m		CLDH4-3-A
				5 m		CLDH4-5-A
7 m	CLDH4-7-A					
	DC	M12 (Socket-Female) 4PIN	M12 (Plug-Male) 4PIN	1 m	耐油性强化 PVC	C1DH4-1
				3 m		C1DH4-3
				5 m		C1DH4-5
				7 m		C1DH4-7
	DC	M12 (Socket-Female) 4PIN, L型	M12 (Plug-Male) 4PIN, L型	1 m	耐油性强化 PVC	C2DH4-1
				3 m		C2DH4-3
				5 m		C2DH4-5
				7 m		C2DH4-7
	DC	M12 (Socket-Female) 4PIN	M12 (Plug-Male) 4PIN, L型	1 m	耐油性强化 PVC	C3DH4-1
				3 m		C3DH4-3
				5 m		C3DH4-5
				7 m		C3DH4-7
	DC	M12 (Socket-Female) 4PIN, L型	M12 (Plug-Male) 4PIN	1 m	耐油性强化 PVC	C4DH4-1
				3 m		C4DH4-3
				5 m		C4DH4-5
				7 m		C4DH4-7
	DC	M12 (Plug-Male) 4PIN	M12 (Plug-Male) 4PIN	2 m	PVC	C1D4-2P
				5 m		C1D4-5P

## 特性曲线

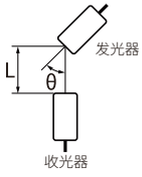
### ■ 检测区域



• BY500-TDT



### ■ 发光器角度



• BY500-TDT

