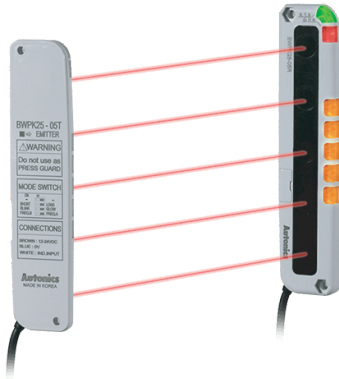


单光束薄型塑料体 筛选光幕



BWPK 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 / 薄型尺寸 (W 30 × H 140 × L 9.9 mm)
- 采用塑料 (PC / ABS) 注塑外壳
- 可以切换长距离/短距离检测模式
- 防相互干扰，内置作业指示用 Picking indicator, Light ON / Dark ON 动作模式开关
- IP40 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。
否则有爆炸及火灾危险。
03. 通电状态下请勿进行接线及检修作业。
否则有火灾危险。
04. 接线时, 请确认接线图后进行连接。
否则有火灾危险。
05. 请勿任意改造产品。
否则有火灾危险。
06. 本产品为非安全传感器, 不遵循国内外的任何安全规格。
请勿用于预防伤害及保护人身安全及财产安全的场所。

▲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。
否则有火灾及触电危险。
03. 使用负载时, 请勿超过继电器的额定规格。
否则有火灾, 继电器破损, 接点粘合, 绝缘不良及接触不良的危险。

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。
- 12 - 24 VDC 型号的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。
- 上电后请在 1 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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 2 (Pollution Degree 2)
 - 安装等级 II (Installation Category II)

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
- 如果安装环境中受到从墙面或地面反射光的影响时, 请间隔 0.3 m 以上进行安装。
- 邻近安装多台光幕时, 因相互干扰, 可能会发生误动作。请参考产品的频率变更及产品手册中的安装方法进行安装。
- 收光传感器请勿在阳光直射的地方或超过使用周围照度规格的场所使用。
- 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。

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。

BWPK 25 - 05 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

产品构成

- 产品
- 使用说明书

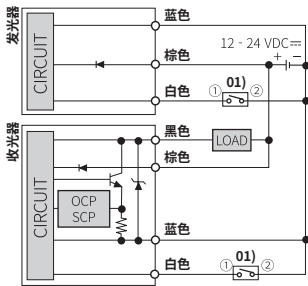
另售

- 平行支架 (BK-BWPK-ST)
- L型支架 (BK-BWPK-L)
- 保护支架 (BK-BWPK-P)

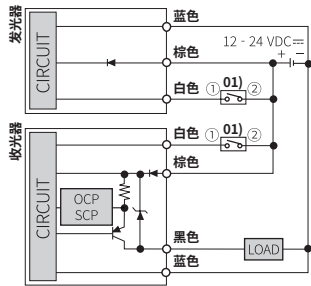
接线图

蓝色 0V 棕色 +V 黑色 OUT (收) 白色 P.I. (发 / 收)

■ NPN 集电极开路输出



■ PNP 集电极开路输出



01) Picking Input (P.I.): 接点或晶体管ON时, 则执行 Picking indicator 功能。



- Picking indicator: 将外部筛选输入(P.I.)与 OUT (黑色)和短路(Short)时, 与控制输出的 ON / OFF 状态进行相同的动作。
- OCP (over current protection, 过电流保护回路), SCP (short circuit protection, 短路保护回路)

设定开关

开关	No.	功能	设定	
			ON	OFF
ON OFF	①	[发射器 / 收光器] 选择发光频率	频率 B ⁰¹⁾	频率 A
③	②	[发射器 / 收光器] 选择筛选指示灯灯亮 / 闪烁	闪烁	灯亮
②	③	[发射器] 检测距离模式	Short 模式	Long 模式
①		[收光器] 选择动作模式	Dark ON	Light ON

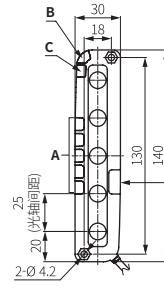
01) 频率 A, B 指示灯同时灯亮。

外形尺寸图

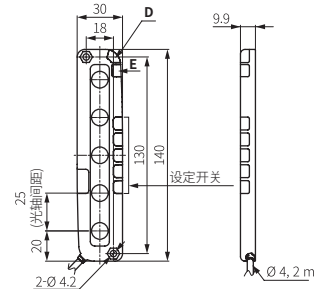
• 单位: mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。

A	筛选指示灯 (黄色)	B	频率 A 指示灯 (绿色)	C	频率 B 指示灯 (绿色)
D	稳定指示灯 (绿色)	E	动作指示灯 (红色)		

发光器



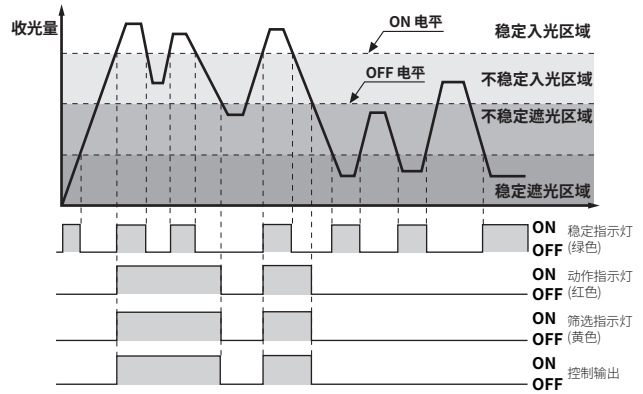
收光器



型号名	产品长度 (L)	光轴数	检测宽度
BWPK25-05(P)	140 mm	5	100 mm

动作时序图

■ Light ON 模式



- Dark ON 模式时, 与以上动作相反。
- 筛选指示灯动作是 P.I. 线 (白色) 与输出线连接为前提。(未连接时与动作模式无关, 筛选指示灯将为 OFF。)

动作指示灯

☀ 灯亮 ● 灯灭 ◐ 0.3为间隔闪烁 ◑ 0.3为间隔同时闪烁

项目	发光器指示灯			收光器指示灯			控制输出
	绿色	绿色	Picking indicator	绿色	红色	Picking indicator	
电源供给	☀	●	-	-	-	-	-
频率 A 动作	☀	●	-	-	-	-	-
频率 B 动作	☀	☀	-	-	-	-	-
稳定入光	-	-	☀	☀	☀	☀	ON
不稳定入光	-	-	☀	●	☀	☀	ON
不稳定遮光	-	-	●	●	●	●	OFF
稳定遮光	-	-	●	☀	●	●	OFF
闪烁功能 ON	-	-	◐	☀	☀	◐	ON
过电流	-	-	●	◐	◐	●	OFF

- 稳定入光, 不稳定入光, 不稳定遮光, 稳定遮光状态下动作指示灯 (红色) 及筛选指示灯, 控制输出为入光动作时的动作状态, 遮光动作时与之相反。
- 过电流时与动作模式无关, 控制输出将为 OFF。

规格	
型号名	BWPK25-05(P)
检测方式	对射型
使用光源	红外 LED (850 nm 调制光)
检测距离	Long / Short 模式 (开关选择)
Long 模式	0.1 ~ 3.0 m
Short 模式	0.05 ~ 1.0 m
检测物体	不透明体
最小检测物体	≥ ∅ 35 mm
光轴数	5
检测宽度	100 mm
光轴间距	25 mm
响应时间	≤ 30 ms
动作模式	Light ON / Dark ON (开关选择)
功能	检测距离选择, 动作模式选择, 筛选指示灯灯亮 / 闪烁
防相互干扰	变更发光频率的方式防止干扰
同步方式	同步线计时方式
外部筛选输入	无接点或接点输入 NPN 集电极开路输出: 灯亮 (0 - 2 V), 灯灭 (5 - 30 V or 开放) PNP 集电极开路输出: 灯亮 (4 - 30 V), 灯灭 (0 - 3 V or 开放)
指示灯	发光器 / 收光器: 动作指示灯 (红色, 绿色, 黄色)
认证	CE ENEC
产品重量 (含包装)	≈ 180 g (≈ 220 g)
电源电压	12 - 24 VDC≒ (ripple P-P: ≤ 10%)
消耗电流	发光器 / 收光器: ≤ 60 mA
控制输出	NPN / PNP 集电极开路输出型号
负载电压	≤ 30 VDC≒
负载电流	≤ 150 mA
残留电压	NPN: ≤ 1 VDC≒, PNP: ≤ 2.5 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 V
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 ² (≈ 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	-10 ~ 55 °C, 存储时: -20 ~ 60 °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	IP40 (IEC 规格)
电线规格	∅ 4 mm, 4 芯, 2 m (发光器: 3 芯)
芯线规格	AWG 22 (0.08 mm, 60 芯), 绝缘体外径: ∅ 1.25 mm
材质	外壳: PC / ABS, 检测面: PMMA

故障诊断

故障	异常原因	处理方法
不动作	电源电压	提供额定电压。
	断线, 接触不良	检查电线。
	超出额定检测距离	请在额定检测距离内使用。
偶尔不动作	传感器保护罩有异物污染	请用软毛刷或抹布清除异物。
	电线接触不良	确认电线连接部分。
即使没有检测物体, 控制输出也是 OFF 状态	超出额定检测距离	请在额定检测距离内使用。
	发光器和收光器之间有遮挡物	清除遮挡物。
	附近有强磁场或其他干扰机器 (电机, 发电机, 高压线等)	远离强磁场或其他干扰源来进行安装。
过电流 LED 显示	输出线短路	检查电线。
	过载	确认额定负载容量。

功能

■ 防相互干扰 (变更发光频率)

安装 2 台以上产品时可能会发生相互干扰, 此时可通过变更发光频率的方式防止相互干扰。

通过设定开关, 请将一台传感器设定为频率 A, 另一台传感器设定为频率 B。

■ 检测距离变更 (Long / Short 模式)

通过模式设定, 变更产品检测距离的功能, 灵活适应安装环境。

邻近安装 3 套以上产品时, 设定为 Short 模式, 可将干扰最小化。

请通过发光器的设定开关进行设定。

■ 动作模式转换 (Light ON / Dark ON)

根据用户需求, 可以选择使用。

请通过收光器的设定开关进行设定。

- Light ON: 入光时控制输出为 ON

- Dark ON: 遮光时控制输出为 ON

■ 筛选指示灯 (灯亮 / 闪烁)

为了更加方便识别作业检测动作, 选择筛选指示灯显示方法。

请通过发光器/收光器的设定开关进行设定。

安装

■ 安装方向

发光器和收光器上下方向需安装一致。



■ 地面·墙面的反射

如下图安装时，由于受到墙面或地面的反射光影响，无法完全达到遮光状态。请事先确认，有检测物体的状态下是否正常动作。

(间隔距离: ≥ 0.3 m)



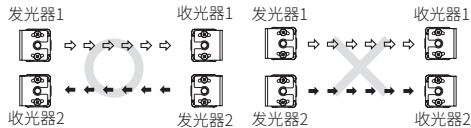
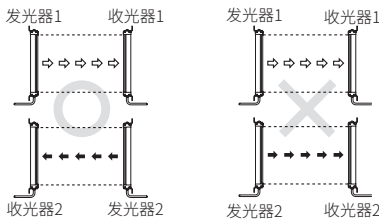
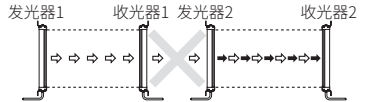
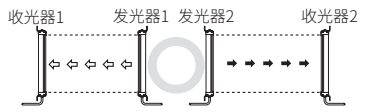
■ 防相互干扰方法

安装2台以上传感器使用时，可能会发生相互干扰。

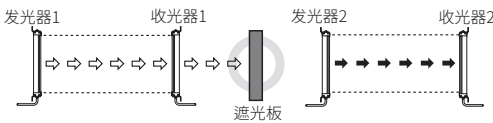
防止相互干扰的方法有使用发光频率调节功能和

如下图安装，阻止发光器发出的光被另一组收光器收到。

• 变更发光方向



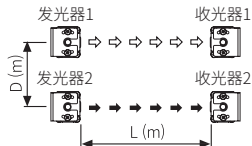
• 安装遮光板



• 间隔距离调整

: 根据环境会有所不同。

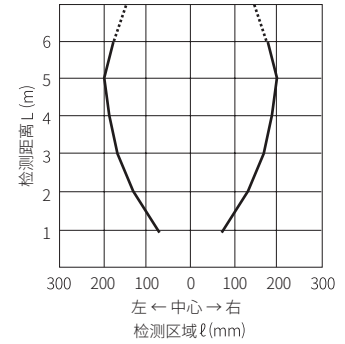
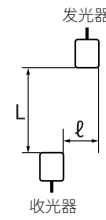
: 请勿在高速高频的荧光灯下直接使用。



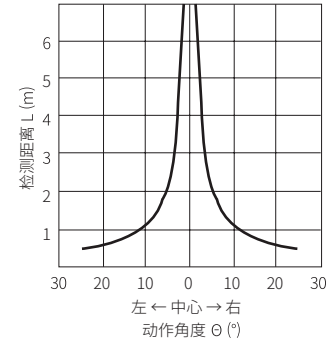
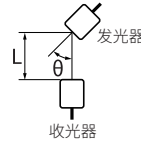
L (检测距离)	D (安装允许距离)
0.1 ~ 1 m	≥ 0.1 m
≥ 1 m	≥ 0.2 m

特性数据

■ 平行移动特性



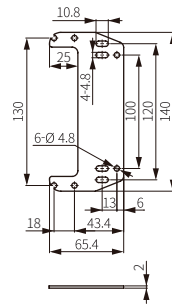
■ 角度特性



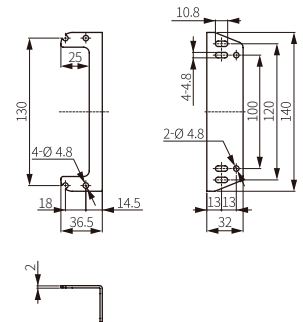
另售: 支架

• 单位mm, 请参考奥托尼克斯网页中提供的图纸。

■ 平行支架 (BK-BWPK-ST)

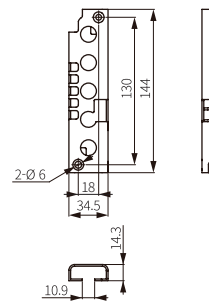


■ L型支架 (BK-BWPK-L)



■ 保护支架 (BK-BWPK-P)

• 发光器



• 收光器

