

QS18AFF40 机械调节式前景抑制传感器 (15-40 毫米)



特点

传感器外形小巧，可精确调节截止距离和前景抑制模式

- 短程型号可以精确调节截止距离
- 卓越的光学性能；QS18 外壳小巧，检测范围为 15 毫米至 40 毫米
- 前景抑制型号，在背景固定而物体颜色或形状变化时提供可靠检测
- 在传感器表面检测到物体（无盲区）
- 通过多圈螺钉轻松调节截止距离
- 增强对荧光灯的抗扰度
- 采用抗串扰算法，两个传感器可以近距离使用
- 可见红光发射器



警告:



- 请勿将本设备用于人员保护
- 将本设备用于人员保护可能导致严重的伤害或死亡。
- 本设备不包含用于人员安全应用所需的自检冗余电路。设备故障或失灵可导致通电（开）或断电（关）的输出状态。

型号

型号	电源电压	检测范围
QS18VN6AFF40	10 至 30 V 直流	15 至 40 毫米调节范围
QS18VP6AFF40		
QS18AB6AFF40		

所列仅为 2 米（6.5 英尺）标准电缆型号。

- 如需订购 9 米（30 英尺）电缆型号：请在型号中添加后缀“W/30”（例如 QS18VN6AFF40 W/30）。
- 如需订购 150 毫米（6 英寸）长且带 4 针 M8 接头型号的尾纤：请在型号中添加后缀“Q”（例如 QS18VN6AFF40Q）；需要用到配接的辅助线缆，参见“快速接插 (QD) 式线缆” on page 6。
- 如需订购 150 毫米（6 英寸）长且带 4 针 M12 接头型号的尾纤：请在型号中添加后缀“Q5”（例如 QS18VN6AFF40Q5）；需要用到配接的辅助线缆，参见“快速接插 (QD) 式线缆” on page 6。

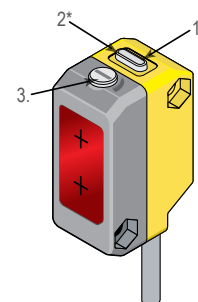
概述

1. 绿色：电源指示灯
2. 琥珀色：光感指示器（边际条件下闪烁）
3. 截止点调节螺钉

WORLD-BEAM QS18AFF40 可调场前景抑制传感器 会检测背景反射的光线。背景光受阻时，输出就会变化。

一般来说，如果背景是固定的，而前景中物体的颜色或形状各异，那么前景抑制模式能够可靠地进行检测。前景抑制传感器使用背景的方式，与反射板式传感器使用反射板的方式相同。有物体从传感器和背景之间经过，传感器的输出就会发生变化。

短程型号可以为短距离应用提供精确的截止能力。截止距离的调节范围为 15 至 40 毫米，在更强的背景抑制下，可以检测出更靠近背景的较薄物体。

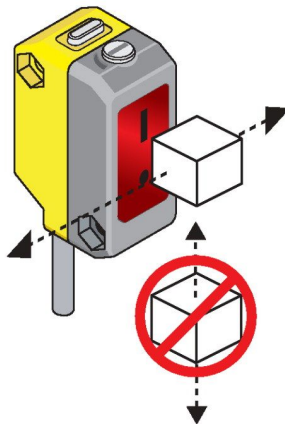


安装说明

传感器方位

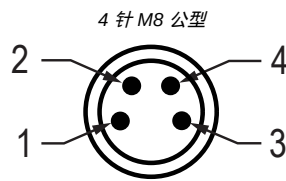
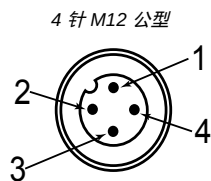
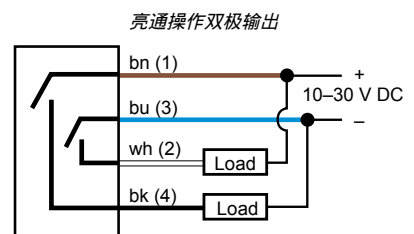
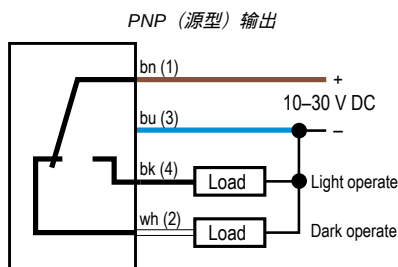
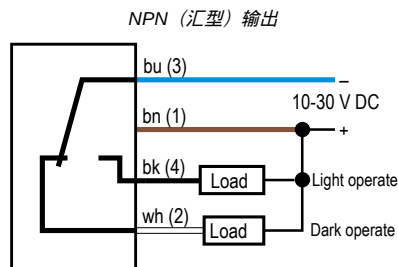
为确保可靠检测，传感器的方向应与要检测的目标相对应，如图所示。

目标相对于传感器的最佳方位



接线

图示为有线型号接线图。快速接头型号接线图在功能上保持相同。



1. 棕
2. 白
3. 蓝
4. 黑

在暗通操作 (DO) 模式下，当目标返回到传感器的光量少于配置目标时，输出开启；当传感器检测到的光量多于配置/示教目标时，输出关闭。

在亮通操作 (LO) 模式下，当目标返回给传感器的光量相同或更多时，输出开启；当传感器检测到的光量少于配置/示教目标时，输出关闭。

在可调场检测模式下，存在目标时会激活亮通操作，目标消失则会启动暗通操作。

配置 QS18AF 前景抑制 (FGS) 传感器

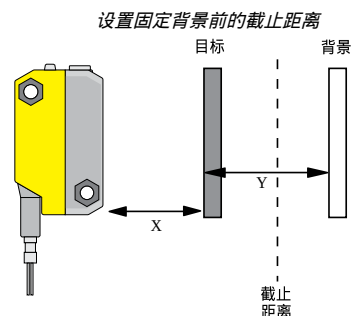
X：与背景的距离

Y：物体与背景的最小间距

前景抑制模式（也称为背景检测）：检测背景反射的光线。背景光受阻时，输出就会变化。一般来说，如果背景是固定的，而前景中物体的颜色或形状各异，那么前景抑制模式能够可靠地进行检测。前景抑制传感器使用背景的方式，与反射板式传感器使用反射板的方式相同。只要有物体从传感器和背景之间经过，传感器的输出就会发生变化。

为确保可靠的前景抑制，物体与背景之间必须保持最小间距。参见 以确定最小间距。

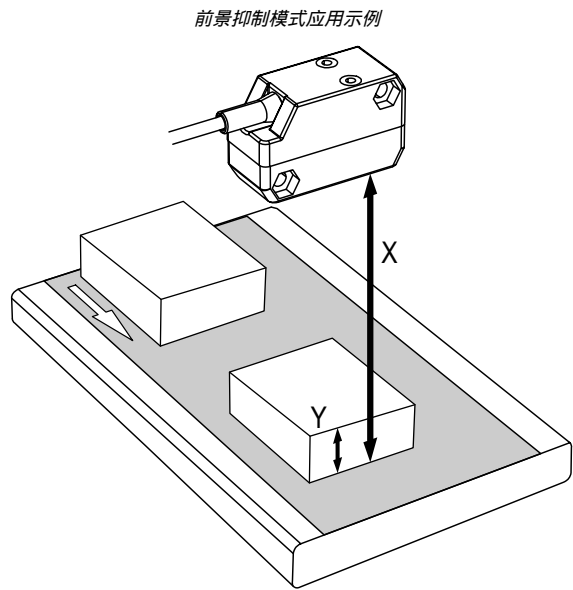
1. 将传感器安装在固定背景的 30 毫米 毫米范围内。
2. 顺时针转动调节电位器，直到发出咔嚓声（5 圈）。
3. 逆时针转动调节电位器，直到黄色指示灯亮起。这样就可以将截止距离置于固定背景之前。
4. 在传感器到物体的最大距离处，将要检测的最暗的物体放入传感器的视野中，并确认黄色指示灯是否熄灭。该传感器经过了优化，可检测靠近固定背景的薄型物体，操作准备现已就绪。在背景位置或颜色有变化的应用中（例如传送带颤动），若要进行最可靠的检测，请遵循以下额外步骤。
 - a. 逆时针转动调节电位器，计算转数，直到黄色指示灯亮起。



b. **顺时针**转动调节电位器，直至达到上一步中转数的一半。这样就可以将截止距离设为物体和背景之间的中间位置。该传感器经过优化，能够在物体较厚、背景变化不大的情况下进行可靠检测。

传感器可以投入使用了。

QS18AF FGS 配置示例



- 1. 对象
- 2. 背景（传送带）
- X：与背景的距离 = 30 毫米
- Y：物体与背景的最小间距 > 0.7 毫米

传感器安装在黑色传送带上方，与传送带的距离为 30 毫米。传送带上有颜色各异的盒子。根据中的**最小间距**，盒子高度必须大于 0.7 毫米，才能在黑色背景下可靠检测出来。在这项应用中，如果按照 中所示的步骤进行设置，就能进行可靠的检测。

输出状态

前景抑制模式			
传感器型号	输出	传感器表面与截止距离之间的物体	传感器表面与固定背景之间没有物体
所有型号	黄色指示灯	关闭	开启
互补模式	黑线（引脚 4）	关闭	开启
	白线（引脚 2）	开启	关闭
双极模式	黑线（引脚 4）	关闭	开启
	白线（引脚 2）	关闭	开启

规格

电源电压

在小于16 mA时，电压为10 V直流至30 V直流（规定范围内10%的最大纹波），不含负载

检测光束

可见红光LED，630 纳米

电源保护电路

防止反极性和瞬态电压

输出配置

固态互补：NPN或PNP（灌电流或拉电流），或双极（灌电流和拉电流），具体取决于型号；
额定值：100 mA总输出电流
断态漏电流：在30 V直流时 < 50 μA
通态饱和电压：在10 mA时 <1.5 V；在100 mA时 < 3.0 V
防止上电时的虚假脉冲、连续过载或输出短路

应用说明

对于类似镜子的物体，应尽量减小传感器与物体的安装距离，并倾斜传感器，以便在物体出现时反射的光线能远离传感器。

结构

ABS 外壳，丙烯酸镜头盖；PVC 电缆，镀镍黄铜连接器，金属调节器

输出响应

2.8毫秒开/关
注意：上电时有200毫秒延迟；在此期间输出不导通

调整

五圈调整螺钉设定最小位置和最大位置之间的截断距离，在行程的两端夹紧

重复精度

250微秒

指示灯

传感器顶部有2个LED指示灯：
常亮绿色：电源接通
常亮琥珀色：检测到光线
闪烁琥珀色：边际检测条件

环境等级

IEC IP67；NEMA 6；UL 1 型

连接

2 米 (6.5 英尺) 4 线 PVC 电缆, 9 米 (30 英尺) PVC 电缆, 或带快速接头的 150 毫米 (6 英寸) 4 针 M8 或 M12 电缆, 取决于型号

工作条件

相对湿度: 在 50°C 时, 相对湿度 95% (非冷凝)
温度: -20 °C 至 55 °C (-4 °F 至 131 °F)

认证



所需的过电流保护



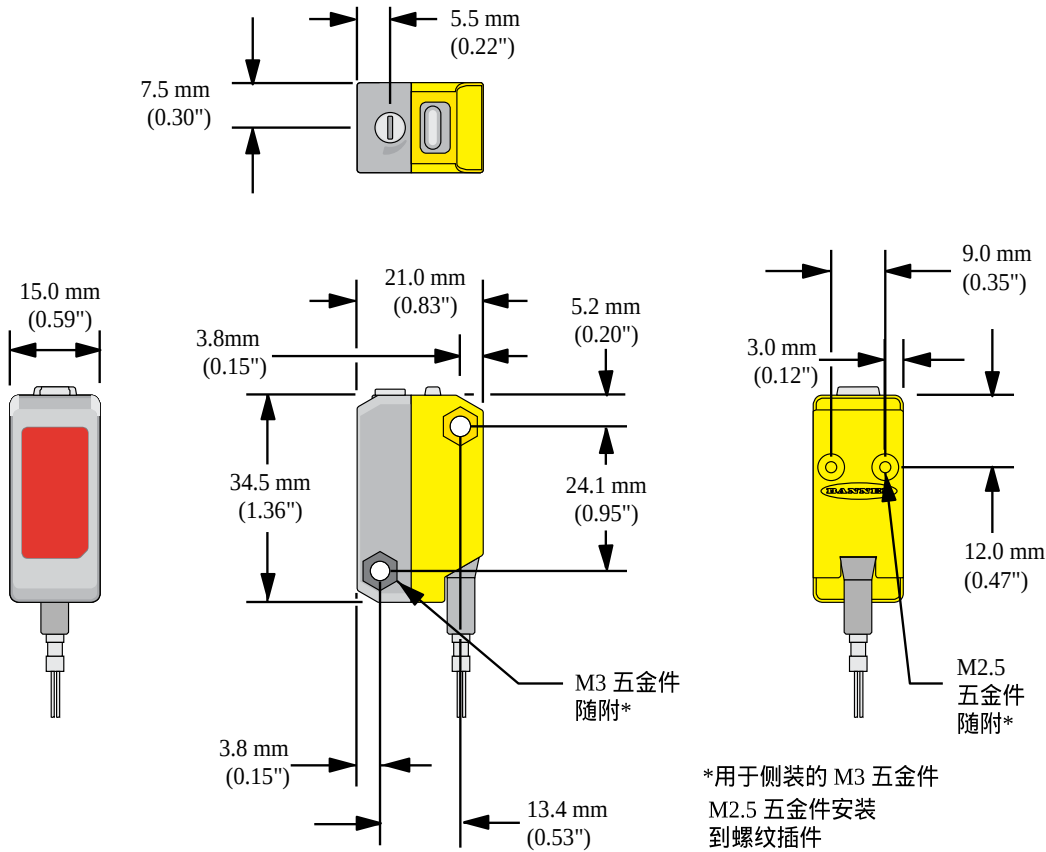
警告: 必须由具备资质的人员按照当地和国家的电气规范及条例进行电气连接。

根据所提供的表格, 过电流保护需在最终产品应用时提供。过电流保护可通过外部熔断或电流限制、2类电源提供。不得将 <24 AWG 的电源接线引线进行拼接。有关其他产品支持, 请访问www.bannerengineering.com.cn。

电源接线 (AWG)	所需的过电流保护 (A)	电源接线 (AWG)	所需的过电流保护 (A)
20	5.0	26	1.0
22	3.0	28	0.8
24	1.0	30	0.5

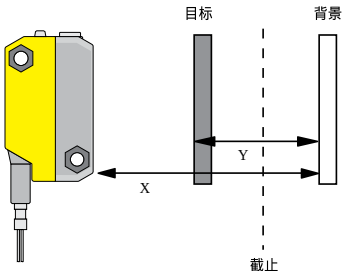
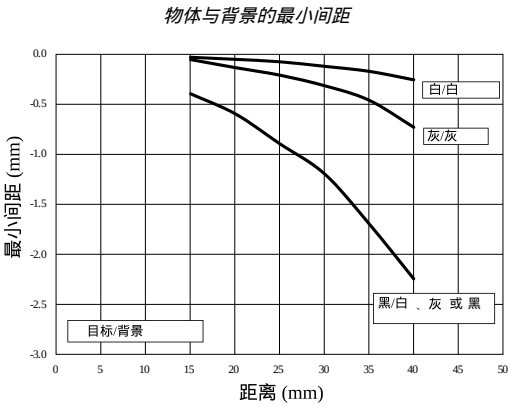
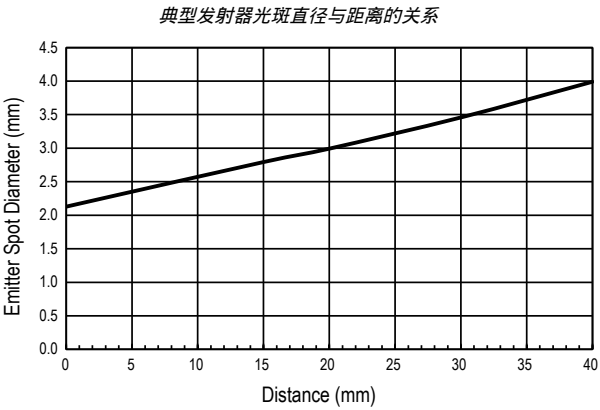
尺寸

除非另有说明, 否则所有测量值均以毫米[英寸]为单位列出。所提供的测量值可能会有变化。



- (2) M3 x 0.5 x 20 mm ss 螺钉
- (2) M3 x 0.5 ss 六角螺母
- (2) M3 ss 垫圈
- (2) M2.5 x 0.45 x 5 mm ss 螺钉
- (2) M2.5 ss 垫圈

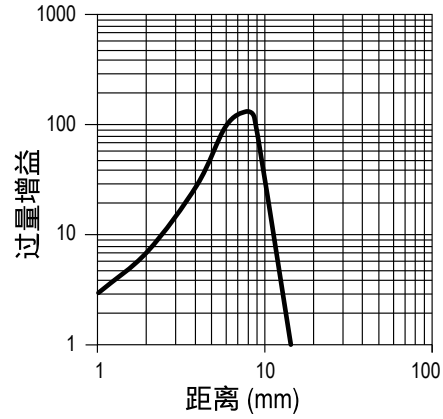
性能曲线



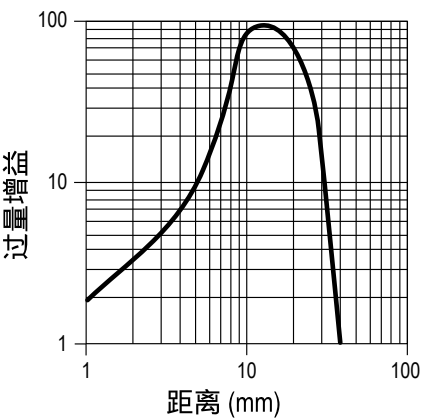
X：到背景的距离（毫米）

Y：物体与背景的最小间距（毫米）

截止距离为 15 毫米的过量增益曲线（基于 90% 白卡）



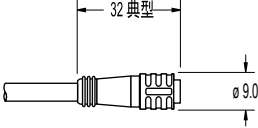
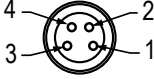
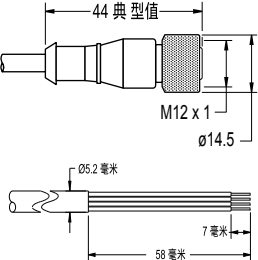
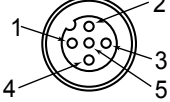
截止距离为 40 毫米的过量增益曲线（基于 90% 白卡）



附件

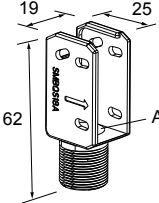
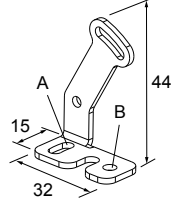
快速接插 (QD) 式线缆

后缀为 Q 的 M8 线缆与 QS18 配合使用；后缀为 Q5 的 M12 线缆与 QS18 配合使用。

4 针卡入式 M8 单头母型线缆					
型号	长度	样式	尺寸	引脚分布 (母型)	
PKG4-2	2.03米 (6.66英尺)	直式			1 = 棕 2 = 白 3 = 蓝 4 = 黑
4 针 M12 单头母型线缆					
型号	长度	样式	尺寸	引脚分布 (母型)	
MQDC-403	1米 (3.28英尺)	直式			1 = 棕 2 = 白 3 = 蓝 4 = 黑 5 = 未使用 
MQDC-406	2米 (6.56英尺)				
MQDC-410	3米 (9.8英尺)				
MQDC-415	5米 (16.4英尺)				
MQDC-430	9米 (29.5英尺)				
MQDC-450	15米 (49.2英尺)				
MQDC-460	18.3米 (60英尺)				
MQDC-470	21米 (68.9英尺)				
MQDC-4100	30米 (98.43英尺)				

安装支架

除非另有说明，否则所有测量值均以毫米为单位列出。所提供的测量值可能会有变化。

SMBQS18A • 缠绕式保护支架 • 压铸支架 • 底座适合 18毫米螺纹孔 • 附带金属六角螺母、锁紧垫圈和扣眼 • 专为 QS18AF 传感器设计的安装孔 孔径：A = $\varnothing$ 15.3	
SMBQS18AF • 直角安装支架 • 14-ga. 304不锈钢 孔中心间距：A 至 B = 20.3 孔径：A = 4.3 x 9.4, B = $\varnothing$ 4.3	

产品支持和维护

先用压缩空气，后用异丙醇清洁传感器

在安装和操作过程中要小心处理传感器。传感器窗口若被指纹、灰尘、水、油等弄脏，可能会产生杂散光，降低传感器的最高性能。使用过滤压缩空气吹去传感器上的灰尘。如果传感器仍然很脏，请用干眼镜布轻轻擦拭传感器。如果干眼镜布不能清除所有残留物，可在干净的眼镜布上使用 70% 的异丙醇，然后用干净的干眼镜布擦干，并用过滤压缩空气吹干。

联系我们

邦纳总部地址：9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, USA | 电话：+ 1 888 373 6767

如需了解世界各地的办公地点和当地代表，请访问 www.bannerengineering.com。

邦纳公司有限保证

邦纳公司保证自发货之日起的一年内其产品无材料和工艺缺陷。如果邦纳制造的产品在保修期内发现存在缺陷，邦纳将对返厂的产品进行免费维修或更换。本保修不涵盖因误用、滥用或应用或安装邦纳产品不当所致的损害或责任。

本有限保证具有排他性，将取代任何其它明示或暗示（包括任何适销性或特定用途适用性的质保）的保证，以及因交易过程、按惯例或行业常规而带来的隐式保证。

本保证具有排他性且仅限于维修或更换（由邦纳公司酌情处理）。**在任何情况下，邦纳公司都不对买方或任何其他个人或实体因任何产品缺陷或使用或无法使用产品造成的任何额外成本、费用、损失、利润损失或任何间接、直接或特殊损害负责，无论是否涉及合同或保证、法规、侵权行为、严格责任、疏忽或其他。**

邦纳公司保留变更、修改或改进产品设计的权利，且不承担与邦纳公司以前生产的任何产品有关的任何义务或责任。任何误用、滥用或不当应用或安装本产品，或在本产品被确定为不用于此类目的的情况下将本产品用于个人保护应用，将导致产品保证失效。未经邦纳明确批准，对本产品进行任何修改都将导致产品保证失效。文中所有规格可能会有更改；邦纳保留随时修改产品规格或更新文档的权利。英文版的规格和产品信息优先于其它语言版本。关于文档的最新版本，请参考：www.bannerengineering.com。

有关专利信息，请参见 www.bannerengineering.com/patents。