



型号

OQT150-R101-2EP-IO-V31

基于列阵测量技术(MPT)的距离检测型
4 针, M8 x 1 连接器

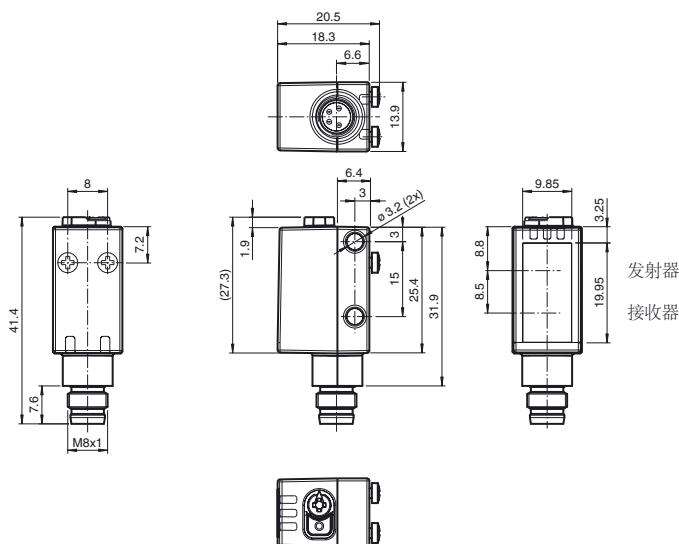
特性

- 紧凑的外形, 灵活的安装
- PowerBeam LED发射源
- 2路独立开关信号输出
- 窗口模式和单点模式可选
- 工作温度适用-40 °C到+60 °C
- 防护等级可达IP69K
- 内置IO-Link通讯接口

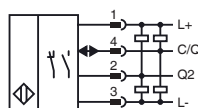
描述

R101 系列紧凑型光电, 是目前单一外形下规格最齐全的新一代产品。包含漫反射、反射板、对射和距离测量型, 适用于绝大多数的应用场合。全系列集成 IO-Link 通讯接口。DuraBeam 激光型拥有普通光电的耐久性和激光光电的应用性。列阵测量技术 (MPT) 的应用将此系列产品的性能提升到了一个新的高度。

外形尺寸



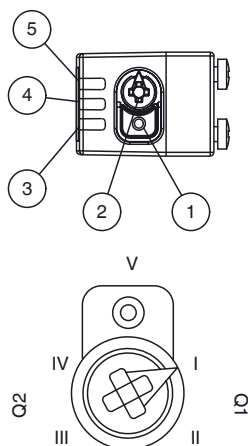
电气连接



出厂设置

	亮通模式
黑线/Pin4 C/Q	NPN亮通/PNP暗通
白线/Pin2 Q2	NPN亮通/PNP暗通

指示灯/动作说明



1	Teach-in 按钮
2	模式选择旋钮
3	开关状态指示灯 Q2
4	开关状态指示灯 Q1
5	电源状态指示灯

I	Q1开关信号输出/B点
II	Q1开关信号输出/A点
III	Q2开关信号输出/A点
IV	Q2开关信号输出/B点
V	运行状态位

技术参数

一般说明

检测范围	5 ... 150 mm
最小检测范围	5 ... 20 mm
最大检测范围	5 ... 150 mm
可调检测范围	20 ... 150 mm
参考目标物	标准白板, 100 mm x 100 mm
光源类型	LED
光源特性	红光, 调制光
LED危害组别标签	无危害类
黑 / 白色差 (6%/90%)	< 5%(150 mm 处)
光斑直径	在 150 mm 检测距离处约 10 mm
发散角	约 4°
极限环境光强	EN 60947-5-2:30000 Lux

安全评估参数

MTTF _d	600 a
持续运行时间 (T _M)	20 a
诊断覆盖率 (DC)	0 %

指示灯 / 动作说明

状态显示	绿色LED: 常亮 - 电源指示, 闪烁(4 Hz) - 短路, 闪烁(1 Hz) - IO-Link模式
功能显示	黄色LED: 常亮 - 开关信号输出ON; 常灭 - 开关信号输出OFF
操作元件	Teach-in 按钮
操作元件	五位旋钮 - 操作模式选择

电气特性

工作电压	U_B	10 ... 30 V DC
纹波		最大 10 %
空载电流	I_0	< 25 mA在24 V 电压
保护等级		III

通讯接口

接口类型	IO-Link(via C/Q=pin 4)	
产品范畴	智能传感器	
传输速率	COM 2 (38.4 kBaud)	
IO-Link 版本	1.1	
最小循环时间	2.3 ms	
过程数据格式	Process data input 2 Bits	Process data output 2 Bits
SIO模式支持	是	
设备ID	0x110801 (1116161)	
兼容的主站端口类型	A	

输出

开关类型	亮/暗通可调节, 出厂设置为亮通模式L, 对应开关类型为: C/Q-BK:NPN亮通 / PNP暗通 Q2:NPN亮通 / PNP暗通	
信号输出	2路推挽输出 (4-in-1), 短路保护, 反极性保护, 过压保护	
负载电压	最大 30 V DC	
负载电流	最大 100 mA, 电阻性负载	
用电负载分类	DC-12 和 DC-13	
电压降	U_d	≤1.5 V DC
开关频率	f	217 Hz
响应时间	2.3 ms	

环境温度

工作温度	-40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F)
储藏温度	-40 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)

机械特性

防护等级	IP67 / IP69 / IP69K
连接	M8 x 1连接器, 4针
材料	
外壳	PC (聚碳酸酯)
光学透镜	PMMA
重量	约 10 g

附件

V31-GM-2M-PVC

M8,4孔直头2 m连接电缆

V31-WM-2M-PVC

M8,4孔弯头2 m连接电缆

OMH-R10X-04

短L型不锈钢金属支架

OMH-R10X-10

长L型不锈钢金属支架

IO-Link-Master02-USB

用于R100调试和维护, 内含USB电缆和电源(选配)

V31-GM-2M-PUR-V1-G

V31型R100与IO-Link-Master02-USB连接电缆2 m(选配)

PACTware软件+IODDs文本驱动/DTM图形驱动

IO-Link通讯及调试软件(官网免费下载)

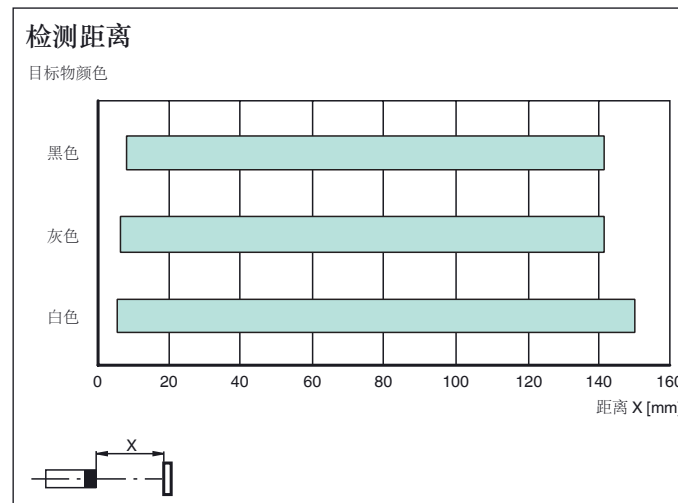
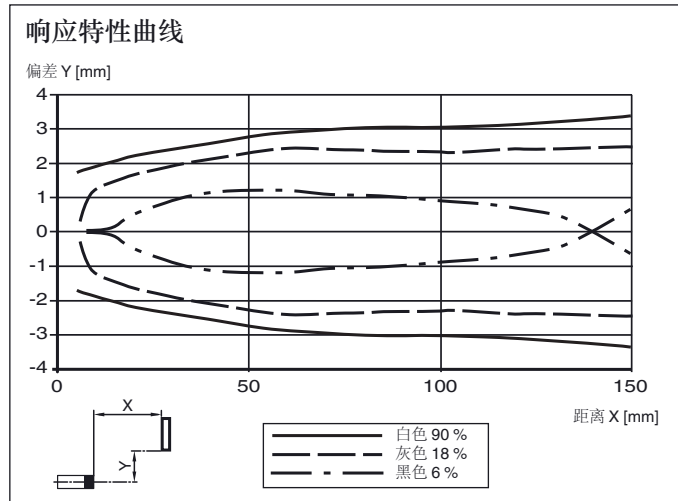
更多附件信息请点击我们的官网

www.pepperl-fuchs.cn

遵守标准和指令

指令要求	EMC Directive 2004/108/EC	EN 60947-5-2:2007 + A1:2012
标准要求	产品标准	EN 60947-5-2:2007 + A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 + A1:2012
标准		UL 60947-5-2: 2014 IEC 61131-9:2013 EN 62471:2008 EN 61131-9:2013
批准和证书	UL	E87056 , cULus Listed , class 2 power supply , type rating 1

曲线 / 图表

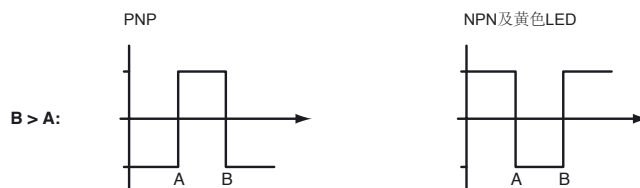


附加信息

1. 手动调节方式:

五位操作模式选择旋钮和Teach-in按钮可以用于开关信号Q1和开关信号Q2的位置A和位置B的设定。

1) 窗口模式1



步骤1: 设置近点A: 将旋钮调到Q1A位置, 将光电开关光斑对准目标物, 按下Teach-in按钮(约1 s)直到绿色LED和黄色LED同时闪烁; 释放Teach-in按钮后, 绿色LED和黄色LED交替闪烁(2.5 Hz); 当绿色LED常亮, 黄色LED常亮(或常暗)时, 光电开关完成近点A设定。

步骤2: 设置远点B: 将旋钮调到Q1B位置, 将光电开关光斑对准目标物, 按下Teach-in按钮(约1 s)直到绿色LED和黄色LED同时闪烁;

释放Teach-in按钮后, 绿色LED和黄色LED交替闪烁(2.5 Hz); 当绿色LED常亮, 黄色LED常亮(或常暗)时, 光电开关完成远点B设定。

步骤3: 将旋钮调到“O”运行状态位

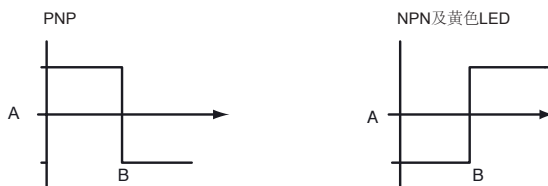
附加信息

2) 窗口模式2



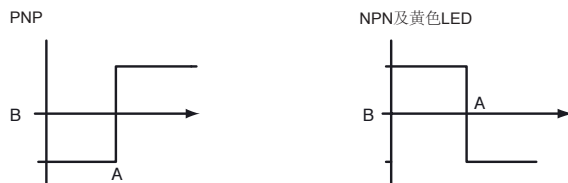
- 步骤1:** 设置远点A: 将旋钮调到Q1A位置, 将光电开关光斑对准目标物, 按下Teach-in按钮(约1 s)直到绿色LED和黄色LED同时闪烁; 释放Teach-in按钮后, 绿色LED和黄色LED交替闪烁(2.5 Hz); 当绿色LED常亮, 黄色LED常亮(或常暗)时, 光电开关完成远点A设定。
- 步骤2:** 设置近点B: 将旋钮调到Q1B位置, 将光电开关光斑对准目标物, 按下Teach-in按钮直到绿色LED和黄色LED同时闪烁; 释放Teach-in按钮后, 绿色LED和黄色LED交替闪烁(2.5 Hz); 当绿色LED常亮, 黄色LED常亮(或常暗)时, 光电开关完成近点B设定。
- 步骤3:** 将旋钮调到“O”运行状态位

3) 开关模式1



- 步骤1:** 设置近点A: 将旋钮调到Q1A位置, 将光电开关光斑对准目标物, 按下Teach-in按钮(约1 s)直到绿色LED和黄色LED同时闪烁; 释放Teach-in按钮后, 绿色LED和黄色LED交替闪烁(2.5 Hz); 当绿色LED常亮, 黄色LED常亮(或常暗)时, 光电开关完成近点A设定。
- 步骤2:** 设置远点B: 将旋钮调到Q1B位置, 将光电开关光斑对准目标物, 按下Teach-in按钮(约1 s)直到绿色LED和黄色LED同时闪烁; 释放Teach-in按钮后, 绿色LED和黄色LED交替闪烁(2.5 Hz); 当绿色LED常亮, 黄色LED常亮(或常暗)时, 光电开关完成远点B设定。
- 步骤3:** 清空A点: 将旋钮调回Q1A位置, 长按Teach-in按钮(>4 s)直到绿色LED和黄色LED同时熄灭, 再交替闪烁(2.5 Hz), 此时A点设置被清空。
- 步骤4:** 将旋钮调到“O”运行状态位

4) 开关模式2



- 步骤1:** 设置远点A: 将旋钮调到Q1A位置, 将光电开关光斑对准目标物, 按下Teach-in按钮(约1 s)直到绿色LED和黄色LED同时闪烁; 释放Teach-in按钮后, 绿色LED和黄色LED交替闪烁(2.5 Hz); 当绿色LED常亮, 黄色LED常亮(或常暗)时, 光电开关完成远点A设定。
- 步骤2:** 设置近点B: 将旋钮调到Q1B位置, 将光电开关光斑对准目标物, 按下Teach-in按钮直到绿色LED和黄色LED同时闪烁; 释放Teach-in按钮后, 绿色LED和黄色LED交替闪烁(2.5 Hz); 当绿色LED常亮, 黄色LED常亮(或常暗)时, 光电开关完成近点B设定。
- 步骤3:** 清空B点: 将旋钮调回Q1B位置, 长按Teach-in按钮(>4 s)直到绿色LED和黄色LED同时熄灭, 再交替闪烁(2.5 Hz), 此时B点设置被清空。
- 步骤4:** 将旋钮调到“O”运行状态位
- 备注: Q2开关信号点设置方法同Q1

5) 恢复出厂设置

- 将模式选择旋钮切换到“O”运行状态位, 按下“TI” Teach-in按钮并保持直到黄色指示灯和绿色指示灯同时熄灭(大于10 s), 即进入恢复出厂设置模式。
- 松开按钮后黄色开关状态指示灯常亮5s后, 绿色电源状态指示灯常亮, 即恢复出厂设置。

OQT出厂设置如下:

OQT:

- Q1出厂设定: 背景抑制模式(BGS mode)
- Q2出厂设定: 背景抑制模式(BGS mode)

2. IO-Link过程数据格式

输入(Process Data Input): 2 bits

7	6	5	4	3	2	1	0
						Switching Signal2	Switching Signal1

Switching signal1 = 开关信号1状态

Switching signal2 = 开关信号2状态

输出(Process Data Output): 2 bits

7	6	5	4	3	2	1	0
						Hold Mode	Emitter Control

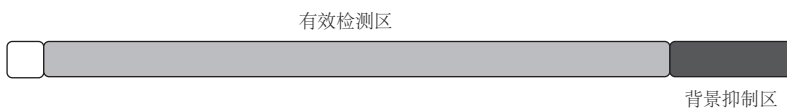
Hold Mode = 开关信号 保持当前状态

Emitter Control = 关闭发射器

3. IO-Link模式选择:**1) 背景抑制模式 (BGS Mode)**

有效检测区内可以稳定检测目标物, 极少受目标物的颜色和材质影响。

背景抑制区内可以屏蔽背景物体的影响

**2) 背景分析模式 (BGE mode)**

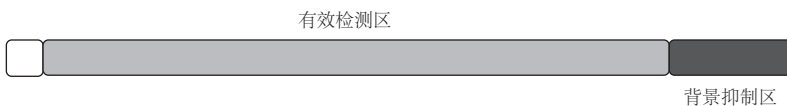
背景分析区内需要固定背景做为参考目标物

有效检测区内可以稳定检测目标物, 极少受目标物的颜色、材质及轮廓的影响, 无盲区。

**3) 单点模式 (Single point mode)**

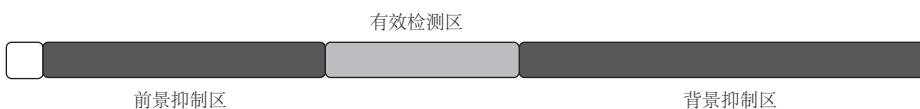
有效检测区内可以稳定检测目标物, 极少受目标物的颜色和材质影响。背景抑制区内可以屏蔽背景物体的影响

开关信号位置精确在用户设定点

**4) 窗口模式 (Window mode)**

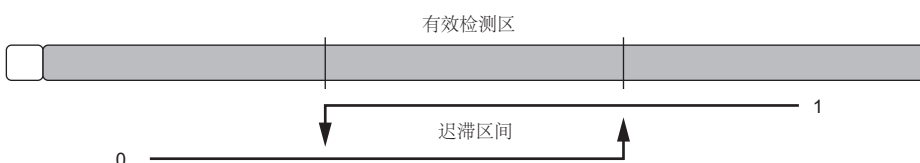
有效检测区内可以稳定检测目标物, 极少受目标物的颜色和材质影响。目标物在窗口范围内能可靠地检测到。

开关信号位置精确在用户设定点A和B

**5) 迟滞区间模式 (Two Point mode)**

有效检测区内可以稳定检测目标物, 极少受目标物的颜色和材质影响。

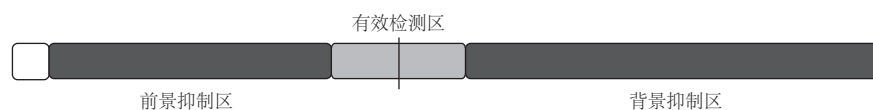
开关信号的ON 和OFF位置可以精确设定



6) 中心区间模式 (Centered Window mode)

有效检测区内可以稳定检测目标物，极少受目标物的颜色和材质影响。

功能同窗口模式：用户只需设定开关信号中心点位置及开关动作区域的宽度 (Setpoint Offset)



关闭操作模式(Inactive): 开关信号相关功能关闭

4. IO-Link基本功能:

	OBD	OBT	OQT	OMT	OBR	OBE
独立开关信号输出	1	1	2	2	1	1
距离值输出 16bits (IO-Link)				√		
信号滤波 (Signal filter)	√	√	√	√	√	√
时间功能 (Timer)	√	√	√	√	√	√
开关点位置值设定	√	√	√	√	√	√
- 背景抑制模式 (BGS mode)		√	√			
- 背景分析模式 (BGE mode)		√	√			
- 单点模式 (Single point mode)			√	√		
- 窗口模式 (Window mode)			√	√		
- 迟滞区间模式 (Two point mode)			√	√		
- 中心区间模式 (Centered window mode)			√	√		
测试输入 (Test input)	√	√	√	√	√	√
远程设定输入 (Teach-in input)	√	√			√	√
发射器频率切换 (Emitter Frequency setting)						√
[IODDs 文本驱动]	√	√	√	√	√	√
[DTM 图形驱动]			√	√		

详细的IODDs和DTM信息可在倍加福官网下载查询

www.pepperl-fuchs.com