

IYD Series 长距离圆柱接近开关

▲特性

首创产品,极易判断传感器待机工作状态

配备高亮LED

采用耐柔性护线套,有效保障各个方向引线和运动

常开常闭颜色区分,有效防止配线失当

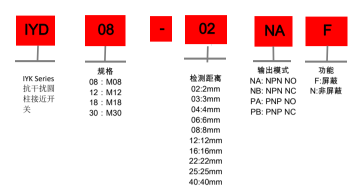
高耐油电缆,适用于普通油污工况

标准线长2M,可定制不同规格

▲应用

适用于限位控制、计数控制等工业设备 可用于高速脉冲发生器、高速旋转控制器等 可用于高速脉冲发生器、高速旋转控制器等

▲型号注释



| 订货型号 | | | | | | | | | |
|---------|---|---|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| NPN NO | IYD08-02NAF | IYD08-03NAF | IYD08-04NAN | IYD08-06NAN | IYD12-04NAF | IYD12-06NAF | IYD12-08NAN | IYD12-10NAN | |
| NPN NC | IYD08-02NBF | IYD08-03NBF | IYD08-04NBN | IYD08-06NBN | IYD12-04NBF | IYD12-06NBF | IYD12-08NBN | IYD12-10NBN | |
| PNP NO | IYD08-02PAF | IYD08-03PAF | IYD08-04PAN | IYD08-06PAN | IYD12-04PAF | IYD12-06PAF | IYD12-08PAN | IYD12-10PAN | |
| PNP NC | IYD08-02PBF | IYD08-03PBF | IYD08-04PBN | IYD08-06PBN | IYD12-04PBF | IYD12-06PBF | IYD12-08PBN | IYD12-10PBN | |
| 技术参数 | • | • | • | | | | • | | |
| | 性能参数 | | | | | | | | |
| 检测距离① | 2mm | 3mm | 4mm | 6mm | 4mm | 6mm | 8mm | 10mm | |
| 设定距离 | 0~1.6mm | 0~2.4mm | 0~3.2mm | 0~4.8mm | 0~3.2mm | 0~4.8mm | 0~6.4mm | 0~8.0mm | |
| 标准检测物体 | 8*8*1 | 8*8*1mm铁 8*8*1mm铁 12*12*1mm铁 12*12*1mm铁 | | | | | | | |
| 响应频率② | 800Hz | 800Hz | 800Hz | 800Hz | 800Hz | 800Hz | 800Hz | 800Hz | |
| 相应时间 | 1.25ms | 1.25ms | 1.25ms | 1.25ms | 1.25ms | 1.25ms | 1.25ms | 1.25ms | |
| 回差 | 检测距离的10%以下 | | | | | | | | |
| 可检测物体 | 磁性金属(非磁性金属 | 属的检测距离较短) | | | | | | | |
| 电源电压 | 12~24VDC纹波(p-p |) 10%以下(10~30V | DC) | | | | | | |
| 消耗电流 | Max.5mA @ NPN;Ma | ax.7mA @a PNP | | | | | | | |
| 开关容量 | Max.100mA | | | | | | | | |
| 残留电压 | Max.1.5V | | | | | | | | |
| 泄漏电流 | <0.01mA | | | | | | | | |
| 动作指示 | 工作指示:红(NPN) | 橙(PNP) | | | | | | | |
| 动作模式 | NA型: NPN NO;NB型 | 型:NPN NC;PA型:P | NP NO;PB型:PNP No | С | | | | | |
| 过流保护点 | 200 mA max. (30 VD | C max.) | | | | | | | |
| 保护回路 | 逆接保护,浪涌吸收 | | | | | | | | |
| 环境温度范围 | 工作、储存:-30~+70℃(无结冰、结露) | | | | | | | | |
| 环境湿度范围 | 工作、储存:35~95%(无结露) | | | | | | | | |
| 温度影响 | 环境温度+25℃时,检测距离的±10% | | | | | | | | |
| 绝缘电阻 | 50MΩ以上,(DC 500V兆欧表)充电部整体与外壳间 | | | | | | | | |
| 耐电压 | AC1000V 50/60HZ 1min 充电部整体与外壳间 | | | | | | | | |
| 冲击/振动 | 500m/s² , X,Y,Z各方向10次 / 10~55Hz上下振幅1.5mm X,Y,Z各方向2H | | | | | | | | |
| 保护结构 | IEC标准IP67,公司内部标准耐油 | | | | | | | | |
| 连接方式 | 导线引出型(标准2M,可接收客制导线长度) | | | | | | | | |
| 质量(包装后) | | | | | | | | | |
| 外壳材质 | | | | | • | | | | |
| | 铜镍合金 | | | | | | | | |
| 感应面材质 | 铜镍合金 PBT材质 | | | | | | | | |

- ①检测距离范围值±10%
- ②响应频率为平均值,测量条件:使用标准检测物体,设定距离为检测距离的1/2。
- ③建议在设定距离范围内应用,以达到最佳稳定检测效果



订货型号 NPN NO IYD18-08NAF IYD18-12NAF IYD18-12NAN IYD18-16NAN IYD30-16NAF IYD30-22NAF IYD30-25NAN IYD30-40NAN IYD30-16NBF IYD18-12NBF IYD30-40NBN NPN NC IYD18-08NBF IYD18-12NBN IYD18-16NBN IYD30-22NBF IYD30-25NBN PNP NO IYD18-08PAF IYD18-12PAF IYD18-12PAN IYD18-16PAN IYD30-16PAF IYD30-22PAF IYD30-25PAN IYD30-40PAN PNP NC IYD18-08PBF IYD30-22PBF IYD30-25PBN IYD30-40PBN IYD18-12PBF IYD18-12PBN IYD18-16PBN IYD30-16PBF

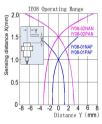
技术参数

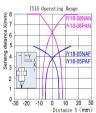
| 项目 | 性能参数 | | | | | | | | | |
|-----------------|--|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| 检测距离① | 8mm | 12mm | 12mm | 16mm | 16mm | 22mm | 25mm | 40mm | | |
| 没定距离 | 0~6.4mm | 0~9.6mm | 0~9.6mm | 0~12.8mm | 0~12.8mm | 0~17.6mm | 0~20.0mm | 0~32.0mm | | |
| 示准检测物体 | 18*18* | 18*18*1mm铁 18*18*1mm铁 30*30*1mm铁 30*30*1mm铁 | | | | | | | | |
| 响应频率② | 500Hz | 500Hz | 500Hz | 500Hz | 150Hz | 150Hz | 100Hz | 100Hz | | |
| 相应时间 | 2ms | 2ms | 2ms | 2ms | 6.7ms | 6.7ms | 10ms | 10ms | | |
| 回差 | 检测距离的10%以下 | 检测距离的10%以下 | | | | | | | | |
| 可检测物体 | 磁性金属(非磁性金属 | 属的检测距离较短) | | | | | | | | |
| 退源电压 | 12~24VDC纹波(p-p |)10%以下 (10~30VE | OC) | | | | | | | |
| 肖耗电流 | Max.5mA @ NPN;Ma | ıx.7mA @a PNP | | | | | | | | |
| 开关容量 | Max.100mA | | | | | | | | | |
| 浅留电压 | Max.1.5V | | | | | | | | | |
| 世漏电流 | <0.01mA | | | | | | | | | |
| 协作指示 | 工作指示:红(NPN) 橙 (PNP) | | | | | | | | | |
| 动作模式 | NA型: NPN NO;NB型: NPN NC;PA型: PNP NO;PB型: PNP NC | | | | | | | | | |
| 寸流保护点 | 200 mA max. (30 VD | 200 mA max. (30 VDC max.) | | | | | | | | |
| 呆护回路 | 逆接保护、浪涌吸收 | | | | | | | | | |
| 不境温度范围 | 工作、储存:-30~+70 | 工作、储存:-30~+70℃(无结冰、结露) | | | | | | | | |
| 不境湿度范围 | 工作、储存:35~95% (无结露) | | | | | | | | | |
| 温度影响 | 环境温度+25℃时,检测距离的±10% | | | | | | | | | |
| 色缘电阻 | 50MΩ以上, (DC 50 | 50MD以上,(DC 500V兆欧表)充电部整体与外壳间 | | | | | | | | |
| 耐电压 | AC1000V 50/60HZ 1min 充电部整体与外壳间 | | | | | | | | | |
| 中击/振动 | 500m/s², X,Y,Z各方向10次 / 10~55Hz上下振幅1.5mm X,Y,Z各方向2H | | | | | | | | | |
| R护结构 | IEC标准IP67,公司内部标准耐油 | | | | | | | | | |
| 连接方式 | 导线引出型(标准2M,可接收客制导线长度) | | | | | | | | | |
| 质量(包装后) | | | , | | | | | | | |
| 小売材质 | 铜镍合金 | | | | | | | | | |
| 感应面材质 | PBT材质 | | | | | | | | | |
| 付件 | 标配螺母安装套件;安装支架选配购买 | | | | | | | | | |

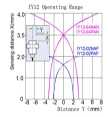
①检测距离范围值±10%

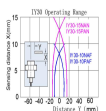
特性参数(参考值)

检测区域

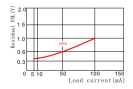


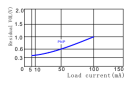






残留电压





电路接线图



②响应频率为平均值,测量条件:使用标准检测物体,设定距离为检测距离的1/2。

③建议在设定距离范围内应用,以达到最佳稳定检测效果



注意事项

警告

- 1.本产品不能以确保安全为目的,直接或间接用于人体检测。
- 2.请勿将本产品用作人体保护检测装置。



使用注意事项

请不要在超过额定的使用范围和环境下使用。

- 1.切勿在交流电源供应下使用本产品,否则有可能发生爆炸
- 2.高压线路通过金属导管布线: 如果在靠近传感器的电缆附近有电源或高压线路,通过一个独立的金属导管导线电缆,以防止接近传感器损坏或故障



- 3.不要使产品暴露在易燃或爆炸性气体中。
- 4.一个负载有一个大涌流(例如,灯或电动机)将损坏接近传感器,在这种情况下,负载连接到接近传感器请通过继电器。
- 5.不要并联使用,若需更大电流输出,请通过继电器后再联接负载

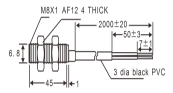
●安装时

安装螺母的紧固强度:5~7N·m

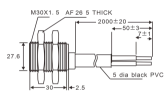
外形尺寸

●本体

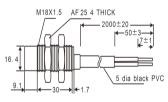
IY08 Size(Shielded)



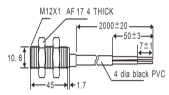
IY30 Size(Shielded)



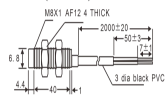
IY18 Size(Unshielded)



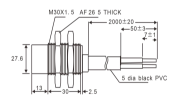
IY12 Size(Shielded)



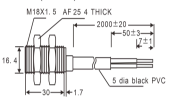
IY08 Size(Unshielded)



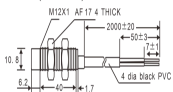
IY30 Size(Unshielded)



IY18 Size(Shielded)



IY12 Size(Unshielded)



安装支架(另售)









订货型号

| 产品型号 | 技术参数 | 适用产品 | 安装型态 | 外观示意图 |
|----------|----------------|-------------|------|-------|
| P01-M08A | 安装支架/M8口径/弯头型 | M8圆柱型接近传感器 | 弯头型 | |
| P01-M12A | 安装支架/M12口径/弯头型 | M12圆柱型接近传感器 | 弯头型 | |
| P01-M18A | 安装支架/M18口径/弯头型 | M18圆柱型接近传感器 | 弯头型 | |
| P01-M30A | 安装支架/M30口径/弯头型 | M30圆柱型接近传感器 | 弯头型 | |
| P01-M08S | 安装支架/M8口径/直型 | M8圆柱型接近传感器 | 直型 | |
| P01-M12S | 安装支架/M12口径/直型 | M12圆柱型接近传感器 | 直型 | |
| P01-M18S | 安装支架/M18口径/直型 | M18圆柱型接近传感器 | 直型 | (1.1) |
| P01-M30S | 安装支架/M30口径/直型 | M30圆柱型接近传感器 | 直型 | |



购买时的注意事项

承蒙对米博公司(以下简称"本公司")产品的一贯厚爱和支持,藉此机会再次深表谢意。

在购买"本公司产品"之际,如果没有其他特别约定,无论客户从哪个经销商购买,都将适用本注意事项中记载的条件。

请在充分了解这些注意事项基础上订购。

1.定义

本注意事项中的术语定义如下:

- 1) "本公司产品": "本公司"的电源、继电器、传感器、按钮开关等本公司产品。
- 2) "产品目录等":与"本公司产品"有关的综合产品目录以及其他产品目录、规格书、使用说明书等,包括以电子数据方式提供的资料。
- 3) "使用条件等": 在"产品目录等"资料中记载的"本公司产品"的使用条件、额定值、性能、动作环境、操作使用方法、使用时的注意事项、禁止事项以及其他事项。
- 4) "客户用途": 是指"本公司产品"的客户使用本产品的方法, 包括将"本公司产品"组装或运用到客户生产的部件、电子电路板、机器、设备或系统等产品中。
- 5) "适用性等": 在"客户用途"中"本公司产品"的适用性、动作、不侵害第三方知识产权、法规法令的遵守以及满足各种规格标准。

2. 关于记载事项的注意事项

对"产品目录等"中的记载内容,请理解如下要点。

- 1) 额定值及性能值是在单项试验中分别在各条件下获得的值, 并非保证在各额定值及性能值的综合条件下获得的值。
- 2) 所提供的参考数据仅作为参考,并非保证可在该范围内一直正常动作。
- 3) 应用示例仅作参考, "本公司"就"适用性等"不做保证。
- 4) 如果因改进或本公司原因等, 本公司可能会停止"本公司产品"的生产或变更"本公司产品"的规格。

3. 使用时的注意事项

选用及使用本公司产品时请理解如下要点。

- 1) 除了额定值、性能指标外, 使用时还必须遵守"使用条件等"。
- 2) 客户必须自己负责确认"适用性等",然后判断是否选用"本公司产品"。"本公司"对"适用性等"不做任何保证。
- 3) 对于"本公司产品"在客户的整个系统中的设计用途,必须由客户自己负责对是否已进行了适当配电、安装等进行事先确认。
- 4)使用"本公司产品"时, 客户必须采取如下措施: (i)相对额定值及性能指标, 必须在留有余量的前提下使用"本公司产品", 并采用冗余设计等安全设计。(ii) 所采用 的安全设计必须确保即使"本公司产品"发生故障时也可将"客户用途"中的危险降到最小程度。(iii) 构建随时提示使用者危险的完整安全体系。(iv) 针对"本公司产品"及" 客户用途"定期实施各项维护保养。
- 5) "本公司产品"是作为用于一般工业产品的通用产品而设计生产的。因此, 不是为如下用途而设计生产的。如果客户将"本公司产品"用于这些用途, "本公司"关于"本公司产品"不做任何保证。
- a)必须具备很高安全性的用途(例:核能控制设备、燃烧设备、航空/宇宙设备、铁路设备、升降设备、娱乐设备、医疗设备、安全装置、其他可能危及生命及人身安全的用途)
- b) 必须具备很高可靠性的用途 (例:燃气、自来水、电力等供应系统、24小时连续运行系统、结算系统、以及其他处理权利、财产的用途等)
- c) 具有苛刻条件或严酷环境的用途 (例: 安装在室外的设备、会受到化学污染的设备、会受到电磁波影响的设备、会受到振动或冲击的设备等)
- d) "产品目录等"资料中未记载的条件或环境下的用途
- 6) 除了不适用于上述"5" 中记载的用途外, "本产品目录等资料中记载的产品"也不适用于汽车(含二轮车, 以下同) 。请勿配置到汽车上使用。关于汽车配置用产品, 请 咨询本公司销售人员。

4. 保修条件

"本公司产品"的保修条件如下。

- 1) 保修期限自购买起1年。(但是,"产品目录等"资料中有明确说明时除外。)
- 2) 保修内容对于发生故障的"本公司产品",由"本公司"判断实施其中任一种保修方式。
 - a) 在本公司的维修保养服务点对发生故障的"本公司产品"进行免费修理(但是对于电子、结构部件不提供修理服务。)
 - b) 对发生故障的"本公司产品"免费提供同等数量的替代品。
- 3) 非保修对象当故障原因为如下任何一种情况时, 不提供保修。
 - a) 将"本公司产品"用于原本设计用途以外的用途
 - b) 超过"使用条件等"范围的使用
 - c) 违反本注意事项"3.使用时的注意事项"的使用
 - d) 因非"本公司"进行的改装、修理导致故障时
 - e) 因非"本公司"出品的软件导致故障时
 - f) 按照从"本公司"出货时的科学、技术水平无法预见的原因
 - g) 上述以外, "本公司"或"本公司产品"以外的原因(包括天灾等不可抗力)

5.责任限度

本注意事项中记载的保修是关于"本公司产品"的全部保证。对于产生的与"本公司产品"有关的损害, "本公司"及"本公司产品"的经销商不负任何责任。本书的信息已仔细核对 并认为是准确的, 但是对于文字, 印刷和核对错误或疏忽不承担任何责任。

2020年2月

Mibbo

注: 规格如有变更, 恕不另行通知。请以最新产品数据为准。