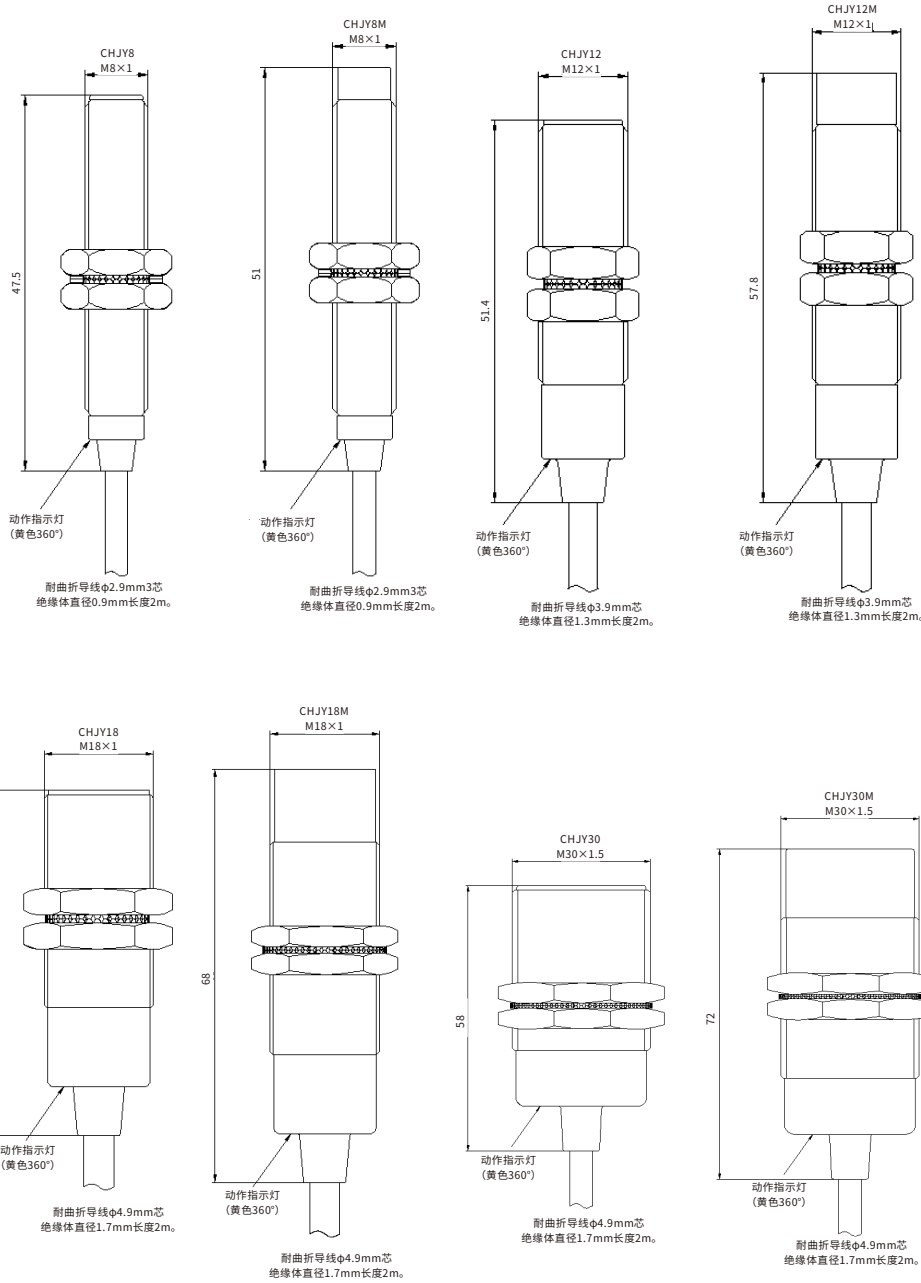


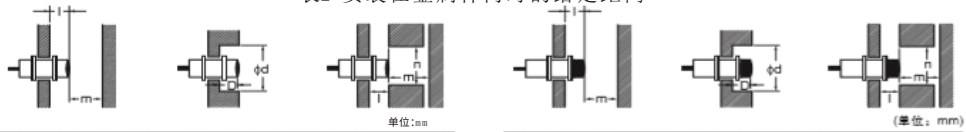
七、外形尺寸图(单位: 毫米)



八、注意事项

- 该产品不是用来保护人身安全,请不要将该产品用于此类用途。
- 注意使用正确的电源,否则会引起损坏或爆炸。
- 请不要将负载短路,没有负载不要直接接通电源,避免损坏产品。
- 如果接近开关和负载供电电源相互独立时,请必须先给接近开关通电,再给负载通电。
- 产品在使用与贮存时,远离易燃,易爆气体。
- 将产品安装在金属件内时,请必须按表2给定的距离,否则会降低产品的性能。

表2 安装在金属件内的距离



项目	M8	M12	M18	M30
<i>l</i>	0	2.4	3.6	6
<i>d</i>	5	18	27	45
<i>D</i>	0	2.4	3.6	6
<i>m</i>	4.5	12	24	45
<i>n</i>	12	18	27	45

项目	M8	M12	M18	M30
<i>l</i>	12	15	25	45
<i>d</i>	24	40	70	140
<i>D</i>	12	15	25	45
<i>m</i>	8	20	48	90
<i>n</i>	24	40	70	140

7、关闭电源的时候,接近开关可能会输出一个脉冲信号,所以最好是先关闭负载电源再关闭接近开关的电源。

8、当二个或以上的接近开关相向或者并列安装时,其距离应大于表3所示的尺寸

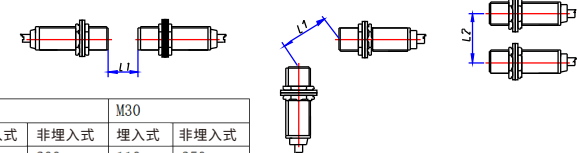


表3 相向与并列安装时的距离

尺寸	M8	M12	M18	M30
类型	埋入式	非埋入式	埋入式	非埋入式
L1 (mm)	20	80	30	120
L2 (mm)	15	60	20	100

9、在安装使用过程中,避免其它电源线与高压线靠近接近开关的线路,接近开关的线路穿过单独的金属管,以免接近开关性能受到影响。

10、在安装使用过程中,连接的电缆长度不要超过200m。

11、固定接近开关的螺母,紧固力适宜,不宜过大,以免滑丝,M8 (7N.m); M12 (12N.m); M18 (30N.m); M30 (50N.m);

12、请按照规定存储环境和工作环境使用接近开关。

13、必须定期检查运行中的接近开关,主要检查接近开关是否存在错位,松动或者变形;检查接线头是否松动,接触不良或断路;检查是否有金属屑和灰尘积聚在接近开关表面特别是感应面;检查指示灯是否正常。

九、环境保护及其他法律规定

为了保护环境,本产品或其中的部件报废时,请按工业废弃物妥善处理;或交由回收处理站按照国家相关规定分类拆解、回收再利用等。

十、订货说明(常规线长2米)

- CHJY18-8N1 2米 100只;
- CHJY30-15N1 2米 100只。



C-lin 欣灵

使用说明书
Products Instructions

产品合格证

符合标准: GB/T 14048.10

检验员: [检07]

出厂日期: 见产品或包装

本产品经检验合格,准予出厂。



C-lin 欣灵电气有限公司

CHJY系列增强型 电感式接近开关

非常感谢您使用欣灵牌传感器, 使用产品前
请阅读使用说明书!

C-lin
欣灵电气股份有限公司
XINLING ELECTRICAL CO., LTD.

地址: 浙江省乐清经济开发区纬十九路328号
电话: 0577-62735555 传真: 0577-62722963
Http://www.c-lin.cn E-mail:xl@xinling.com
技术咨询: 400-8236-775



一、概述

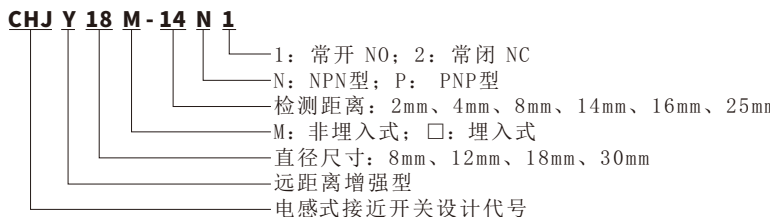
电感式接近开关(以下简称接近开关)是由振荡器，开关电路及放大输出电路三部分组成。振荡器起振后，在接近开关的感应头上产生一个交变磁场，当金属目标接近这一磁场，达到感应距离时，在金属目标内产生涡流，吸收了振荡器的能量，导致振荡衰减以至停振。振荡及停振的变化被后级放大电路处理并转换成开关信号，触发外部驱动控制器件，从而达到非接触式的检测目的。

该产品广泛用于自动化设备中，如机床，包装机，分度工作台定位，张力控制，凸轮与气缸位置检测。

二、正常工作条件和安装条件

- 1、周围环境温度：接近开关应能在-25~+70℃的温度下动作，且动作特性保持不变。
- 2、海拔：安装地点的海拔不超过2000m。
- 3、大气条件：最高温度为+40℃时，空气的相对湿度不超过50%，在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度，例如20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 4、污染等级 3级。

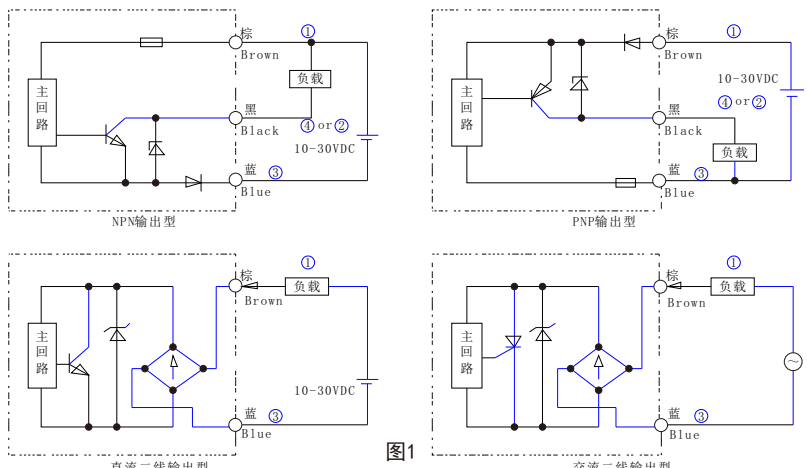
三、型号与含义



四、产品特点

- 1、该系列产品具有较强的防护等级能力 (IP65)。
- 2、专利设计，结构紧凑美观。
- 3、产品任意角度安装时，指示灯均能灯360° 均能可视。
- 4、距离增强型产品可以节省成本与空间。
- 5、规格齐全，涵盖M8~M30，可以任意挑选。
- 6、产品符合国家标准GB/T14048.10-2016。

五、输出回路与接线



六、技术参数及性能

表1

项目	性能与参数							
	M8		M12		M18		M30	
埋入方式	埋入式	非埋入式	埋入式	非埋入式	埋入式	非埋入式	埋入式	非埋入式
型号	CHJY8-2	CHJY8M-4	CHJY12-4	CHJY12M-8	CHJY18-8	CHJY18M-14	CHJY30-15	CHJY30M-25
检测距离	2±10%	4±10%	4±10%	8±10%	8±10%	14±10%	15±10%	25±10%
标准检测物 (mm)	铁 8*8*1	铁 12*12*1	铁 12*12*1	铁 24*24*1	铁 24*24*1	铁 42*42*1	铁 45*45*1	铁 75*75*1
响应频率	1kHz	800Hz	800Hz	500Hz	400Hz	200Hz	300Hz	150Hz
工作电压	额定电压DC12~24V(使用范围电压DC10~30V)							
额定工作电流	<180mA							
漏电流	≤0.1mA							
压降	≤2.5V							
消耗电流	<10mA							
回差	<10%							
重复精度	<3%							
输出指示	360° 视角 (黄色)							
极性保护	有							
短路保护	有							
环境温度	工作时为-25~+70℃(但不结冰)，保存时为-40~+85℃(不结冰，无凝露)							
环境湿度	35~95%RH							
温度的影响 (温漂)	-25~+70℃的温度范围内，检测距离在+23℃时检测距离的±15%内							
冲击	耐久: 500m/s ² (约50g), X, Y, Z各向10次							
防护等级	IP65							
耐电压	1000V 工频耐压							
绝缘阻抗	50MΩ 以上 (用DC500V)							
振动	耐久: 10~55Hz复振幅1.5mm, X, Y, Z各向2小时							
额定限制 短路电流	100A; 保护电器的型号及规格RL6~25/0.3A							
额定绝缘电压	60V							
连接方式	导线引出型，标准长度为2m							
材 质	外壳 黄铜镀镍							
	检测面与指示窗 ABS							