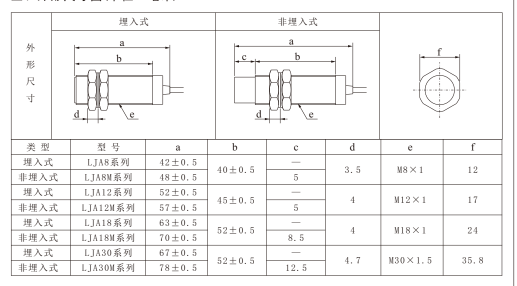
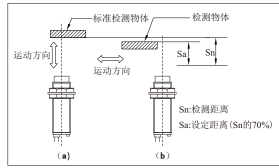
#### 五、外形尺寸图(单位:毫米)



### 六、设定距离与检测距离



## 七、检测物体的材料与检测距离的关系

1、当检测不同物体时, 开关有不同的动作 距离, 请参照右图电感式接近开关不同检测体的 修正系数。

2、当开关用于测量动作频率或其高速场合 时,请将开关的动作距离设定在1/2标准动作距 离, 开关在此位置可获得最大的动作频率。

## 八、不正确使用状态说明



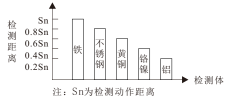
◀ 请不要用在露天环 境或水溅的地方, 且尽量避免在户外 使用。

- 1) 开关的动作距离请设在70%标准动作距 离(Sn)内,以免开关工作受温度、电 压等影响。
- 2) 检测距离:按指定方法检测物体,从基 准位置(基准面)到测定动作(复位) 的距离。
- 3)设定距离(Sa):

 $Sa=(Sn) \times 70\%$ 

例: LTA18M-10N1

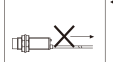
 $Sa=8mm\times0.7=5.6mm$ 



电感式接近开关不同检测体的修正系数

应单独配线。

■ 请不要与电力线、 动力线同管走线,



◀ 请不要用大力拉接 近开关的电源线。



◀ 请不要将接近开关 使用在有腐蚀物品 的场所。



◀ 请不要用硬的物体 撞击检测面。



◀ 请不要使用大力紧 固,紧固时请加垫 卷

## 九、接近开关对电源和负载的要求

- 1、电源接通瞬间(100ms之内)时不能使用本产品:
- 2、浪涌保护: 当接近开关用在靠近有浪涌干扰(如电焊机焊接操作)处时,请另加浪涌吸收装置;
- 3、当连接较大电流负载(如灯泡、马达)时,因初始电阳受到电流的冲击而变小,只有当电流 增大后,负载阳值增大电流恢复正常,这种情况下的电流冲击会损坏接近开关,请用小型继电器转 换保护接近开关:
  - 4、接近开关不能使用自耦变压器供电,应使用隔离变压器:
  - 5、接近开关的连接线应尽量短,以减少干扰:
  - 6、交直流二线型接近开关电源线不可直接接电源,必须串联负载,否则损坏接近开关;
  - 7、直流二线产品由于电压降的原因,建议接继电器负载时,使用DC24V继电器。

## 十、维护和检修

为使接近开关长期稳定工作,和一般的控制 器一样,请进行下列定期检查:

1、检查检测物体和接近开关的安装位置有 无偏移、松动、变形。

- 2、检查配线、连接部位有无松动、接触不良和 断线。
  - 3、检查检测面有无附粘金属粉尘等堆积物。
  - 4、检查使用温度、周围环境条件有无异常。

## 十一、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。

## C-Lin 欣灵电气股份有限公司

★計・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



# C-Lin 欣思

使用说明书 Products Instructions



产品合格证 符合标准: GB/T 14048.10 检验品: 检07

4

出厂日期: 见产品或包装

本产品经检验合格。准予出厂。

C-Lin 欧灵电气股份有限公司

## LJA长圆柱型 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!

16A006O1

0

## 一、概述

接近开关是一种具有开关量输出的位移传感器、输出有NPN、PNP、常开、常闭及继电器等、

可以检测金属(如铁、钢、铜)、塑料、玻璃、木头、水、纸、磁铁等透明和不透明物体,可与PLC、伺服控 制器、变频器、计数器、控制器相连达到自动输入信号的目的,广泛应用在机械、纺织、轻工、造纸、印刷、

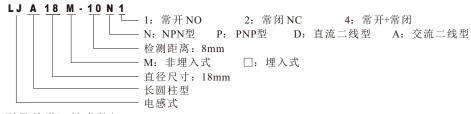
电感式接近开关检测物体为金属(如:铁、钢、铜等);

电容式接近开关检测物体为任何物体(如:玻璃、金属、塑料、水、油、纸等);

霍尔式接近开关检测物体为磁性金属(如:磁铁);

本系列电感式接近开关执行GB/T14048.10 标准。

#### 二、型号说明



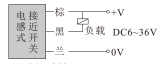
## 三、型号种类及技术数据

型式			LJA8系列		LJA12系列	
安装方式		方式	埋入式	非埋入式	埋入式	非埋入式
直	NPN	NO	LJA8-1.5N1	LJA8M-2N1	LJA12-2N1	LJA12M-5N1
		NC	LJA8-1.5N2	LJA8M-2N2	LJA12-2N2	LJA12M-5N2
		NO+NC			LJA12-2N4	LJA12M-5N4
流	PNP	NO	LJA8-1.5P1	LJA8M-2P1	LJA12-2P1	LJA12M-5P1
型		NC	LJA8-1.5P2	LJA8M-2P2	LJA12-2P2	LJA12M-5P2
		NO+NC			LJA12-2P4	LJA12M-5P4
	二线	NO	LJA8-1.5D1	LJA8M-2D1	LJA12-2D1	LJA12M-5D1
		NC	LJA8-1.5D2	LJA8M-2D2	LJA12-2D2	LJA12M-5D2
交流	二线	NO	LJA8-1.5A1	LJA8M-2A1	LJA12-2A1	LJA12M-5A1
流型		NC	LJA8-1.5A2	LJA8M-2A2	LJA12-2A2	LJA12M-5A2
	检测量	距离	1.5mm±10%	2mm±10%	2mm±10%	5mm±10%
nd d	142 obs	DC	1.5KHz	0. 8KHz	0. 8KHz	0.4KHz
响应频率		AC	25Hz		25Hz	
	型	式	LJA18系列		LJA30系列	
	安装	方式	埋入式	非埋入式	埋入式	非埋入式
	NPN	NO	LJA18-5N1	LJA18M-10N1	LJA30-10N1	LJA30M-18N1
直流型		NC	LJA18-5N2	LJA18M-10N2	LJA30-10N2	LJA30M-18N2
		NO+NC	LJA18-5N4	LJA18M-10N4	LJA30-10N4	LJA30M-18N4
	PNP	NO	LJA18-5P1	LJA18M-10P1	LJA30-10P1	LJA30M-18P1
		NC	LJA18-5P2	LJA18M-10P2	LJA30-10P2	LJA30M-18P2
		NO+NC	LJA18-5P4	LJA18M-10P4	LJA30-10P4	LJA30M-18P4
	二线	NO	LJA18-5D1	LJA18M-10D1	LJA30-10D1	LJA30M-18D1
		NC	LJA18-5D2	LJA18M-10D2	LJA30-10D2	LJA30M-18D2
交流型	二线	NO	LJA18-5A1	LJA18M-10A1	LJA30-10A1	LJA30M-18A1
流型		NC	LJA18-5A2	LJA18M-10A2	LJA30-10A2	LJA30M-18A2
检测距		距离	5mm±10%	8mm±10%	10mm±10%	15mm±10%
		DC	0.4KHz	0.2KHz	0.2KHz	0.1KHz
मार्च हिं	频率		25Hz		25Hz	

检测	金属:铁、铜、钢、铝、镍等。标准检测物体为A3铁				
差差	动距离	检测距离的1-10%			
山	原电压	直流(NPN, PNP, 二线)型: DC12-24V纹波(P-P)10%以下(6-36VDC);			
12.0	<b>以</b> 电压	交流型: 90-250V 50/60Hz			
消耗电流		直流(NPN, PNP, 二线)型: 8mA/12V, 15mA/24V; 交流型: <5mA			
控制	制输出	直流(NPN、PNP)型: 最大300mA; 直流(二线)型: 最大100mA; 交流型: 最大300mA			
回	路保护	直流(NPN, PNP, 二线)型:反连接; 交流型: 浪涌吸收保护			
使用3	不境温度	-25℃~+70℃(但不结冰)			
使用3	不境湿度	35~95%HR			
温度	的影响	-25℃~+70℃(温度范围内,额定电源电压时检测距离变化在±15%以内)			
残日	留电压	直流(NPN, PNP)型: 1.5V以下; 直流(二线)型: 5.5V以下; 交流(二线)型: 8.5V以下			
绝线	象阻抗	50MΩ以上(用DC500V)带电部分一起与壳体间			
323-1	. d. II.	直流(NPN, PNP, 二线)型: AC500V 50/60Hz, 一分钟, 带电部分一起和壳体间;			
Clill	电压	交流(二线)型: AC1500V 50/60Hz,带电部分一起和壳体间			
i	振动	耐久: 10-55Hz复振幅1.5mm, X, Y, Z各向2小时			
7	中击	耐久: 500m/s² (约50g), X, Y, Z向10次			
防力	沪等级	IP65(如需定制,可定制其他防护等级产品)			
材料	売 体	黄铜镀镍			
1/1 科	检测面	耐热ABS			
	-				

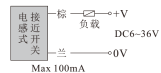
## 四、按输出形式分类

1、直流三线NPN型常开或常闭

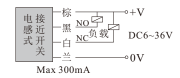


Max 300mA

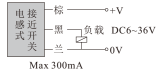
3、直流二线型常开或常闭



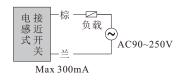
5、直流四线NPN型常开+常闭



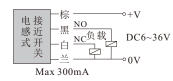
2、直流三线PNP型常开或常闭



4、交流二线型常开或常闭



6、直流四线PNP型常开+常闭



注: NO表示常开, NC表示常闭; NO+NC表示常开+常闭;