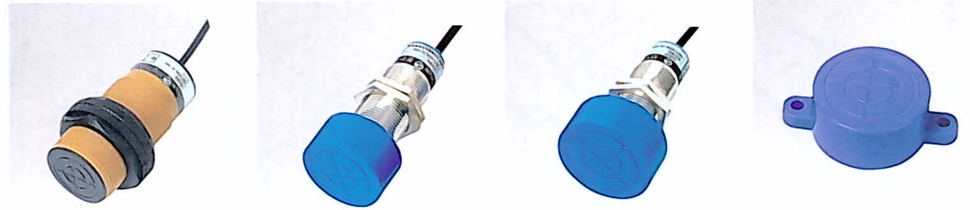
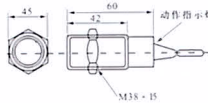
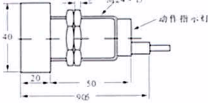
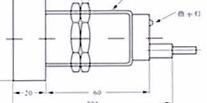
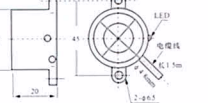


- 结构分类: 圆柱型
Structural category: Cylinder type
- 外形图例
Outward appearance illustration



外形编号 Outward appearance code		LM38	LM40	LM480	LM36		
外形尺寸 Overall dimensions							
埋入式 Flush	检测距离 Detection distance	12mm					
	直流 DC 6~36 VDC	NPN	NO	LM38-3012NA			
			NC	LM38-3012NB			
			NO+NC	LM38-3012NC			
		PNP	NO	LM38-3012PA			
			NC	LM38-3012PB			
			NO+NC	LM38-3012PC			
	交流 AC 90~250 VAC	SCR 可控硅 Control- lable silicon	NO	LM38-2012A			
			NC	LM38-2012B			
			NO+NC	LM38-2012C			
继电器输出 Relay output							
非埋入式 Non-Flush	检测距离 Detection distance	18mm	20mm	25mm	15mm		
	直流 DC 6~36 VDC	NPN	NO	LM38-3018NA	LM40-3020NA	LM480-3025NA	LM36-3015NA
			NC	LM38-3018NB	LM40-3020NB	LM480-3025NB	LM36-3015NB
			NO+NC	LM38-3018NC	LM40-3020NC	LM480-3025NC	LM36-3015NC
		PNP	NO	LM38-3018PA	LM40-3020PA	LM480-3025PA	LM36-3015PA
			NC	LM38-3018PB	LM40-3020PB	LM480-3025PB	LM36-3015PB
			NO+NC	LM38-3018PC	LM40-3020PC	LM480-3025PC	LM36-3015PC
	交流 AC 90~250 VAC	SCR 可控硅 Control- lable silicon	NO	LM38-2018A	LM40-2020A	LM480-2025A	LM36-2015A
			NC	LM38-2018B	LM40-2020B	LM480-2025B	LM36-2015B
			NO+NC	LM38-2018C	LM40-2020C	LM480-2025C	
继电器输出 Relay output		LM38-2018JC	LM40-2020JC		300mA		
输出电流 Output current	DC	200mA	200mA	300mA/1A			
输出电压降 Output voltage drop	DC/AC	直流(NPN、PNP)型 3V 以下、二线型: 3.9V 以下、交流 AC 10V 以下 DC < 3V、AC < 10V					
消耗电流 Consumption current		直流(NPN、PNP)型 DC 12V 时 8mA、24V 时 15mA、交流 AC 10mA 以下 DC < 15mA、AC < 10mA					
标准检测物体 Standard detected object		40 × 40 × 1(A3 铁 iron)	45 × 45 × 1(A3 铁 iron)	50 × 50 × 1(A3 铁 iron)	45 × 45 × 1(A3 铁 iron)		
重复精度 Repeated precision				0.1	0.05		
响应频率 DC/AC Response frequency				100Hz/25Hz	200Hz/10Hz		
工作环境温度 Working environment temperature		-25°C ~ +75°C		-25°C ~ +75°C	-25°C ~ +75°C		
绝缘电阻 Insulation resistance		≥ 50M Ω	≥ 50M Ω	≥ 50M Ω	≥ 50M Ω		
外壳材料 Shell material		ABS 塑料 Plastic	金属 Metal	金属 Metal	ABS 塑料 Plastic		
防护等级 Protection grade		IP67		IP67	IP67		
可替代国内型号 Alternative model at home and abroad		LJ38A4-18-□□	SC-□□	SFE-□□			