

防溅射型

- 具有防溅射附着功能。
- 带设定位置显示功能，初始设定简便。
- 指示灯罩清晰易见，点亮确认范围广。
- 已获得UL/CSA规格认证。

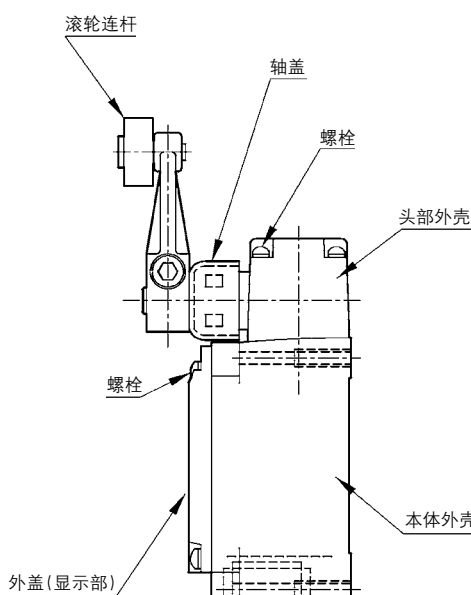


■ 型号一览表

触动头		动作特性			基本型号 W2 价格,交货期	选购件			
		O.F. (最大) 动作所需力	P.T. (最大) 动作前位移	T.T. (最小) 整体位移		带LED指示灯 AC/DC 12~125V WC	带氖灯 AC 100/200V W	双重密封 SW2	双重密封 + LED SWC
滚轮连杆型		8.9N	标准型 20°	超行程 75°	1LS61-JW2	1LS61-JWC ○	1LS61-JW ○	—	—
			高灵敏度 10°	超行程 72°	1LS71-JW2	1LS71-JWC ○	1LS71-JW ○	1LS71-JSW2 ○	1LS71-JSWC ○
			高灵敏度 10°	超行程 72° 带双螺母锁紧连杆	1LS74-JW2	1LS74-JWC ○	1LS74-JW ○	—	—
密封护套 滚轮柱塞型		15.7N	1.7mm	7.3mm	—	5LS7-JWC ○	5LS7-JW ○	—	5LS7-JSWC ○

注1. ○：常备库存品；○：订货生产品(交货最长需两周时间)，无记号：完全订货生产品(详细情况请就近垂询本公司分部、营业所)

■ 关于防溅射附着措施



部位	措施内容
外盖	<ul style="list-style-type: none"> • 外盖表面采用耐热树脂，可使溅射飞散，防止附着。 • 表面采用耐热涂装。
头部	<ul style="list-style-type: none"> • 轴盖材质采用不易附着溅射物的特氟隆。 • 头部外壳和连杆之间不留空隙。
螺栓 滚轮	<ul style="list-style-type: none"> • 各部位的螺栓、滚轮采用不易附着溅射物的不锈钢材料，螺栓采用易于除去溅射物的十字或一字螺栓。
涂装	<ul style="list-style-type: none"> • 表面采用耐热涂装(120°C)。

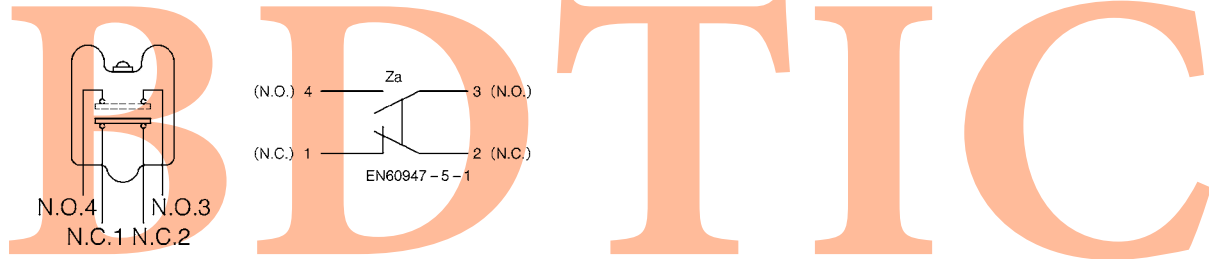
■ 性能

型号		1LS61-J□□, 1LS71-J□□, 1LS74-J□□, 5LS7-J□□		
外部规格	标准规格		JIS C 4508/JIS C 8201-5-1	
	认定规格		UL/CSA	
结构	接触形式		二电路双断	
	端子形状		M4螺栓(开关端子螺栓)	
	接点形状		铆钉	
	保护等级		IP67(IEC 529)	
电气性能	额定电流		请参见附表1	
	耐电压	非连续端子之间		AC 1000V 50/60Hz 1分钟
		各端子和非导电金属部之间		AC 2000V 50/60Hz 1分钟
	绝缘电阻		100MΩ以上(DC 500V兆欧表测定)	
	初始接触阻性		银: 50mΩ以上(DC 6~8V, 通电电流1A, 降压法) 镀金: 100mΩ以下(DC 6~8V, 通电电流0.1A, 降压法)	
	推荐接点最小使用电压、电流		银: 24V~10mA, 12V~20mA 镀金: 5V~10mA	
	触点强度		O.F.的5倍(动作方向1分钟)	
机械性能	端子强度		在1.5N·m的紧固扭矩下可承受1分钟	
	抗冲击		300m/s ² 自由位置及动作极限位置处接点开离在1ms以下	
	抗振动		峰值: 1.5mm, 频率10~55Hz, 连续2小时 自由位置及动作极限位置处接点开离在1ms以下	
	容许动作速度		1LS型: 1.7mm/s~0.5m/s 5LS7-J□□: 0.2mm/s~0.5m/s	
	机械动作频率		120次/分钟以下	
	机械寿命		1,000万次以上	
使用寿命	电气寿命	机型	标准负载型内置开关	标准负载双重密封型内置开关
		寿命	50万次以上(额定负载)	20万次以上(额定负载)
	微小负载型内置开关 开关频率20次/分钟时, 满足上述条件。			
环境条件	使用温度范围		标准型: -10~+70°C (不可结冰、结露) 双重密封型: -5~+70°C	
	使用湿度范围		98%RH以下	
推荐紧固扭矩	本体		5~6N·m(M5内六角螺栓)	
	外盖		1.3~1.7N·m(M4螺栓)	
	头部		0.8~1.2N·m(M3.5螺栓)	
	连杆		4~5.2N·m(M5内六角螺栓)	
	端子		1.0~1.4N·m(M4连接小螺栓)	

附表1. 电气额定值

指示灯种类	无		AC 100/200V 带氖灯		AC/DC 12~125V 带LED指示灯	
种类	型号	电气额定值	型号	电气额定值	型号	电气额定值
标准特性型	1LS61-JW2 5LS1-JW2	AC 125, 250, 480V-10A AC 125V-1/2HP AC 250V-1HP DC 125V-0.8A DC 250V-0.4A	1LS61-JW 5LS1-JW	AC 125, 250V-5A	1LS61-JWC 5LS1-JWC	AC 125V-5A DC 125V-0.8A
标准特性 双重密封型	5LS1-JSW2	AC 125, 250, 480V-5A AC 125V-1/2HP AC 250V-1/4HP DC 125V-0.8A DC 250V-0.4A	5LS1-JSW	AC 125, 250V-5A	5LS1-JSWC	AC 125V-5A DC 125V-0.8A
高灵敏度特性型	1LS7□-JW2	AC 125, 250, 480V-10A AC 125V-1/2HP AC 250V-1/4HP DC 125V-0.4A DC 250V-0.2A	1LS7□-JW	AC 125, 250V-5A	1LS7□-JWC	AC 125V-5A
高灵敏度特性 双重密封型	1LS7□-JSW2	AC 125, 250, 480V-5A AC 125V-1/2HP AC 250V-1/4HP	1LS7□-JSW	AC 125, 250V-5A	1LS7□-JSWC	AC 125V-5A

• 电路图



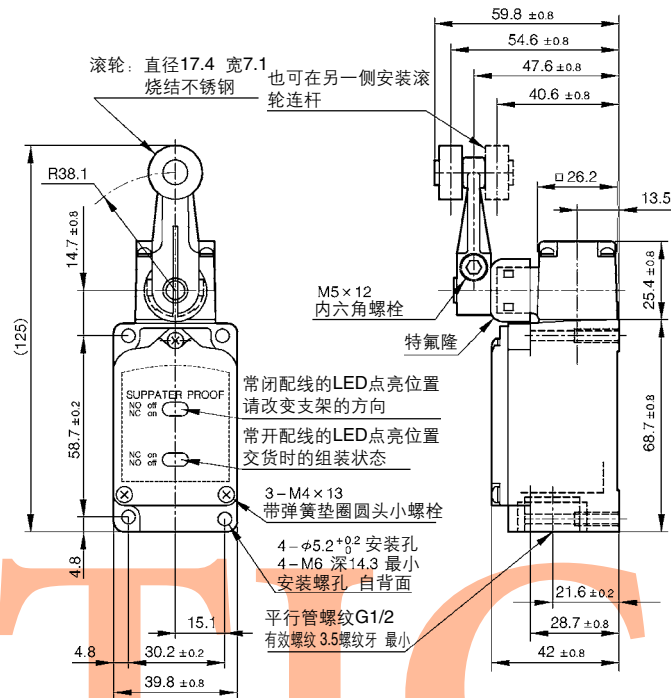
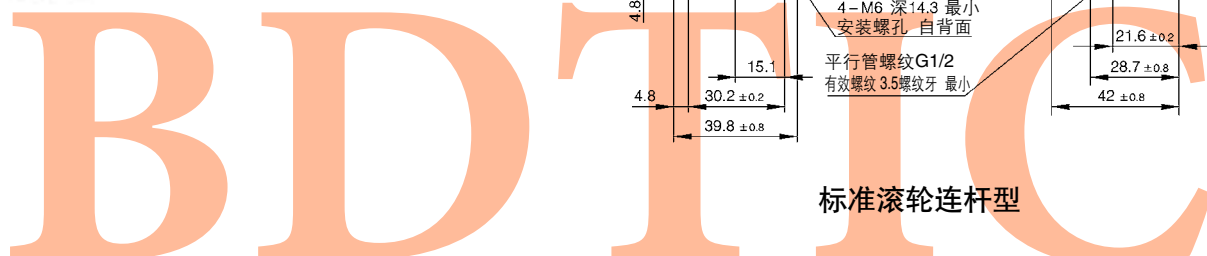
■ 关于指示灯

选购件	无指示灯	带氖灯 AC 100/200V共用	带LED指示灯 12~125V(交流/直流共用)
型号	□LS□□-JW2	□LS□□-JW	□LS□□-JWC
指示灯罩前面	—		
电路图			
注	—	注. 为确保氖灯点亮, 请使用AC 75V以上的电压。	注. 指示灯(LED红色)的电源电压为12~125V, 交流、直流均可使用
指示灯罩型号(备件)		LS-9PAW	LS-9PAWC
规格	使用电压	AC 100~200V	
		AC 100V	AC 200V
	通电电流	约0.5mA	约1.5mA
	阻性值	100kΩ	33kΩ

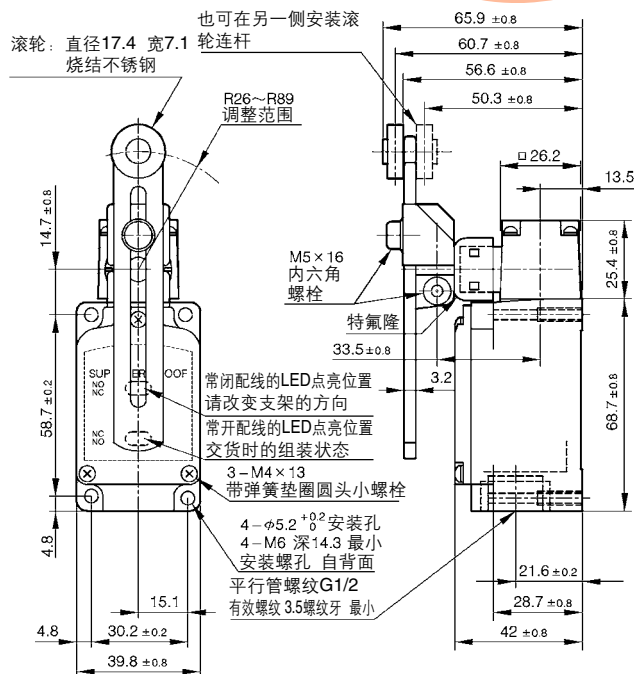
■ 外观/动作特性/外形尺寸

侧面旋转型

(单位: mm)



标准滚轮连杆型



可调滚轮连杆型

限位

LS

14CE

VCL

SL1

LCB

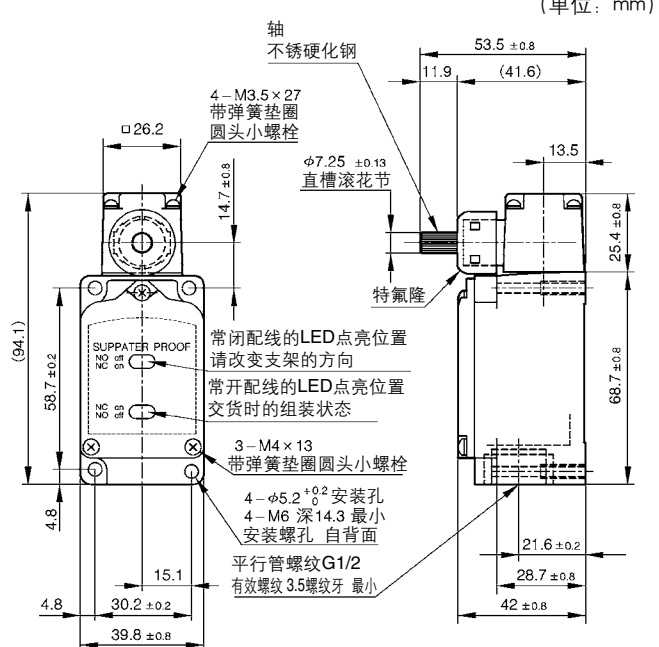
LDVS

LX 5000

VCX

1LX 5700

侧面旋转型(续)



无连杆型

CAD文件号: 1LS61-J□, 1LS71-J□; LS-1601, LS-1606, 1LS74-J□; LS-1607, LS-1608

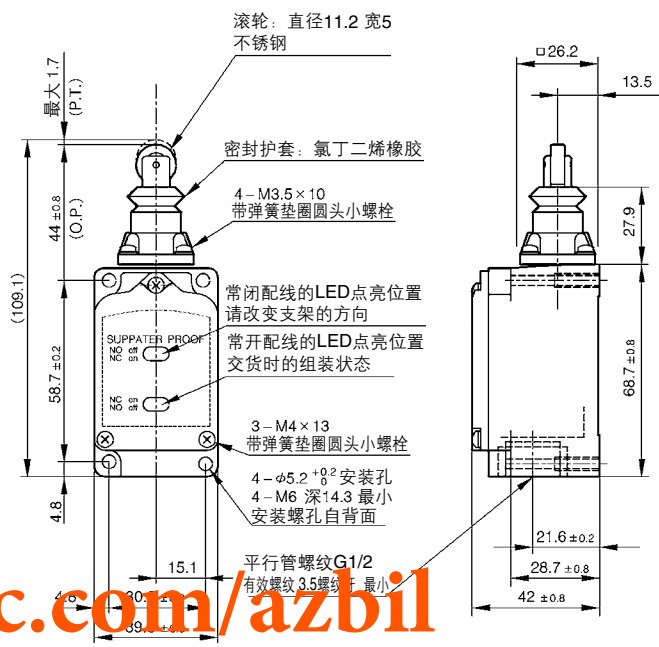
项目		侧面旋转型	
		超行程标准特性型	超行程高灵敏度特性型
型号	无指示灯	1LS6□-JW2	1LS7□-JW2
	AC 100/200V 带氖灯	1LS6□-JW	1LS7□-JW
	AC/DC 12~125V 带LED指示灯	1LS6□-JWC	1LS7□-JWC
认证规格		UL/CSA	
O.F.	(N最大)	8.9	
R.F.	(N最小)	0.98	
P.T.	(°最大)	20	10 ⁺² ₋₁
O.T.	(°最小)	55	62
M.D.	(°最大)	12	5

注：侧面旋转型的动作特性值，均为连杆长=38.1mm时的数值。

密封护套滚轮柱塞型



型号	无指示灯	5LS7-JW2
	AC 100~200V 带氛灯	5LS7-JW
	AC/DC 12~125V 带LED指示灯	5LS7-JWC
认证规格		UL/CSA
O.F.	(N最大)	15.7
R.F.	(N最小)	4.4
P.T.	(mm最大)	1.7
O.T.	(mm最小)	5.6
M.D.	(mm最大)	0.51
R.T.	(mm最小)	0.38



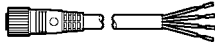
CAD文件号: 5LS7-JW□:LS-1609

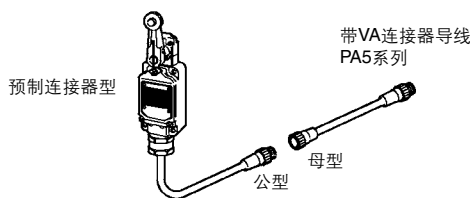
■接线用带连接器导线

预制连接器型以及连接器型和限位开关进行接线时,请务必使用带VA连接器导线PA5系列。

*关于PA5系列的详细资料,请参见H-3。

●带VA连接器导线PA5系列

形状	电源	导线特点	导线长度	型号	芯线颜色	
	DC	耐油、耐弯曲 UL2464 阻燃电缆 EN规格产品	2m	PA5-4ISX2MK-E	1-褐, 2-白, 3-蓝, 4-黑	
			5m	PA5-4ISX5MK-E	1-褐, 2-白, 3-蓝, 4-黑	
	AC		2m	PA5-4JSX2MK-E	1-褐, 2-白, 3-蓝, 4-黑	
			5m	PA5-4JSX5MK-E	1-褐, 2-白, 3-蓝, 4-黑	

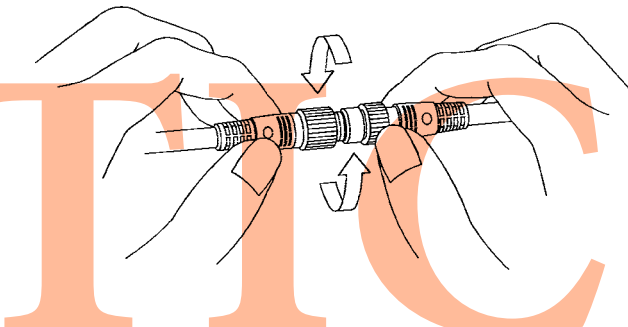
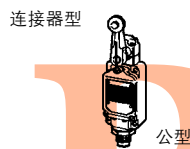


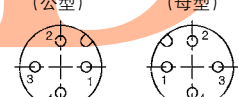
●连接器的紧固

对准彼此的沟槽,旋转带VA连接器导线PA5侧的紧固螺帽,然后用手将限位开关侧的螺帽拧紧。

限位开关侧

带VA连接器导线PA5



交流用	直流用
开关侧 (公型) 	VA连接器侧 (母型) 

注:交流用、直流用连接器插头/插孔的形状是不同的,所以不能互换,请注意。

■连接器部规格

注1.

项目		规格说明
使用电压/电流范围		交流用: 5V~5mA以上 250V~3A以下 直流用: 5V~5mA以上 125V~3A以下
绝缘电阻		100MΩ以上(DC 500V兆欧表测定)
耐电压		AC 1,500V 1分钟(接触件之间以及接触件~连接器外壳之间)
初始接触阻性		40mΩ以下(公型接触件和母型接触件配合后接通3A的电流时,导线固有阻性除外)
连接器插拔力		0.4~4.0N(每个接触件)
连接器插拔次数		50次
连接器紧固强度		0.8N·m以上 注2.
缆线拉拔强度		100N以上
抗振动		10~55Hz 峰值: 1.5mm X、Y、Z各方向 2小时
抗冲击		300m/s ² X、Y、Z各方向 3次
保护等级		IP67
使用环境温度		-10~+70°C
保存环境温度		-20~+80°C
使用环境湿度		95%RH以下
材质	接触件	黄铜镀金
	接触件座	玻璃聚酯树脂
	外盖	聚酯弹性体
	接箍	黄铜 直流型: 镀镍, 交流型: 橙色涂装
	O形圈	NBR

注1. 与本公司生产的VA连接器PA5系列组合的规格。

注2. 推荐扭矩为0.4~0.6N·m。紧固不正确,将不能充分发挥其保护的作用,还可能损坏产品。请用手拧紧。

www.bdtic.com/azbil

限
位

LS

14CE

VCL

SL1

LCB

LDVS

LX
5000

VCX

1LX
5700

■使用注意事项

● 带指示灯显示开关的连接

・串联连接：

串联连接开关时，如果电压为100V，那么最多可连接6个。另外，也可以连接定序器。

由于内置定电流二极管，LED指示灯的亮度与电压的大小无关，保持恒定。

(气灯型的“E”系列产品，不能进行100V串联连接。)

・可进行PC连接

限位开关无动作时的漏电流为0.6mA以下。不会因LED指示灯的暗点亮而导致PC的误动作。而且，由于内置定电流二极管，LED指示灯的亮度与电压无关，保持恒定。

● 连接器/预制连接器型开关的使用

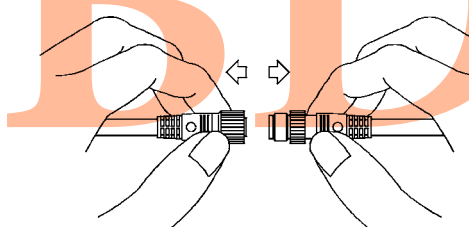
・固定用接箍、外螺纹锁扣的紧固

如果配套螺纹为树脂材料，则在紧固开始的配合时螺纹牙可能会损坏。

对接时要将两个连接器的轴心对准，然后向内插入后进行紧固。

紧固时务必要用手充分拧紧，推荐紧固扭矩为0.4~0.6N·m。使用工具进行安装容易造成损坏。

若紧固不充分，则不能确保IP67的保护等级，同时会因振动而导致松动。



・连接器的插拔

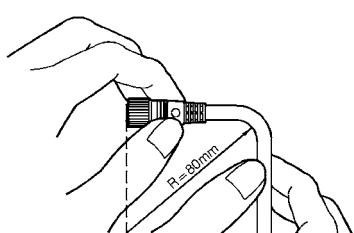
插拔连接器时，务必先将电源断开。

拔出时不要拉导线，而应抓住连接器本体。

・弯曲导线时的注意事项

导线的最小弯曲半径R=80mm。

在进行导线弯曲时，请留出充足的余地。

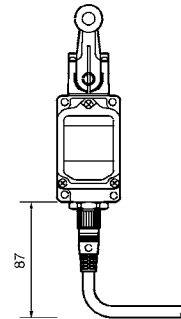


● 在连接器型开关上的安装尺寸

以下尺寸为连接器安装时的尺寸。
(实际安装时，还应加上插拔空隙(15mm左右)。)

・连接器型限位开关/直型PA5

(单位：mm)



● 关于保护等级

・IP67并非水密型(完全防水)的保护等级。请勿将其浸在水中使用。

・使用时，不要在连接器接合部施加外力。

・本体为树脂一体成形品，请勿将其作为踏脚，或在上面放置重物。

● 连接器更换时的注意事项

・为更换开关或导线而需拔下连接器时，请将连接器上及其周边的水分擦拭干净。另外，拔下连接器后，请不要将其浸入液体、粉末中，也应防止跌落。

万一连接器浸入液体中，请务必将其擦干后再进行连接。

如果连接器落入粉末中，请务必清除干净后再进行连接。

若疏忽上述注意事项，可能会造成电路短路、无法连接，请务必注意。

● 确保密封性

为确保密封性，□LS□-JW系列防溅射型限位开关将连接器型作为标准机型。

・开关的动作方向的变更。(双向→单向)

・开关动作显示与指示灯显示之间关系的变更。

因进行(开关非动作时：指示灯ON→开关动作时：指示灯ON)等变更而松开头部和外盖部的螺栓时，为确保密封性，请按推荐紧固扭矩进行紧固。如果发生松动，将影响本开关性能的充分发挥。

<推荐紧固扭矩>

・外盖：1.3~1.7N·m(M4)

・头部：0.8~1.2N·m(M3.5)