

**内置弹簧的开关保护装置** 使用弹力复位型缓冲安装支架安装管状接近开关，可以减少安装和调试时间，并预防将来可能发生的意外碰撞损坏，节约更换费用并减少因开关故障造成的停工时间。



### 特点

- 内置弹簧的安装支架
- 块状或管状设计
- 外露式/齐平式塑料保护盖
- 铝/不锈钢材质

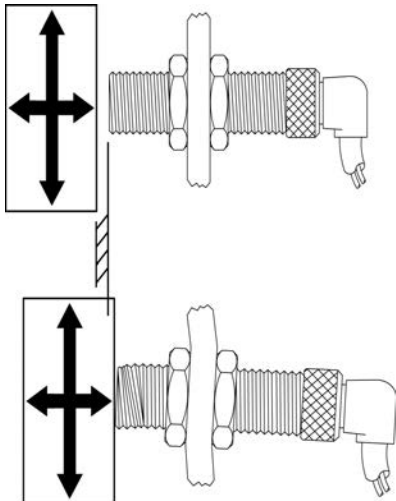
### 优点

- 减少停工时间和更换费用
- 减少开关安装和调试时间
- 减少磨损和由冲击造成的损坏
- 减少备用传感器的投入

### 过去

传感器被安装在机械部件中。这使得他们很容易因为冲击或磨损而遭到损坏。在安装和调试期间，由于传感器和对象之间只有很小的距离，为了防止安装在错误的位置，开关必须被仔细地定位。通常惯用的方法是把传感器先安装在一定的位置，然后“寸进式”地一点一点地将其安装到设备和程序都能辨认对象的位置。

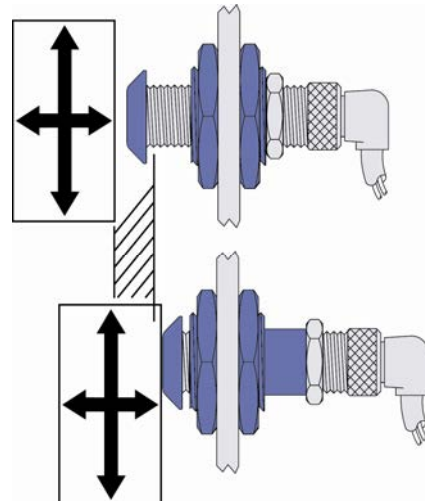
以前，很小的过量行程可能损坏接近开关



### 现在

通过使用弹力复位型缓冲安装支架，您的传感器的安装，调试和性能都将得到巨大地提高。每个安装支架都包含一个压缩弹簧并且能够安全可靠地固定传感器。当对象通过时，传感器可以轻易地反应并且不会受到损坏。更重要的是，您的设备将会继续运行。

现在，给开关安装了弹力复位式缓冲安装支架可以增加250-1000%的过量行程！



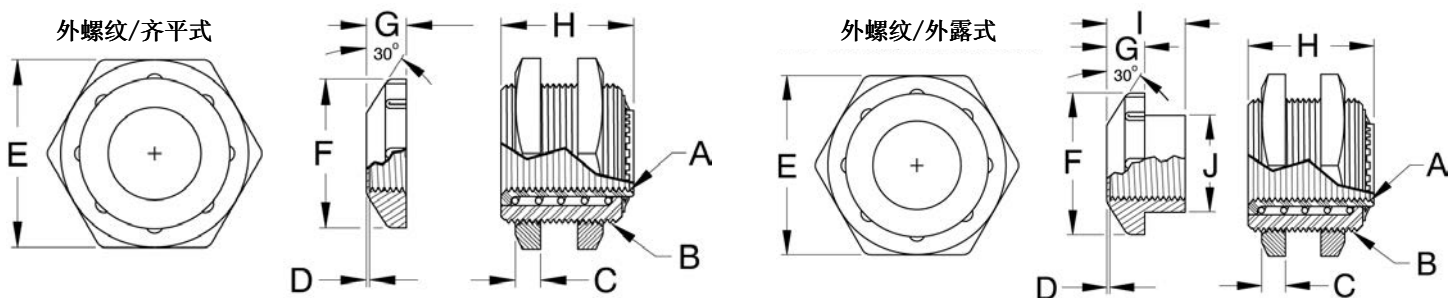
型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	O
SN-08	M8 x 1	M16 x 1.5	3.10 (0.12)	0.25 (0.01)	22.0 (0.87)	15.2 (0.60)	5.33 (0.21)	22.1 (0.87)	N/A		8.89 (0.35)
SN-08N									9.51 (0.37)	11.0 (0.43)	
SN-12-LP	M12 x 1	M18 x 1	4.06 (0.16)	0.51 (0.02)	24.0 (0.95)	22.9 (0.90)	6.35 (0.25)	21.1 (0.83)	N/A		12.1 (0.48)
SN-12N-LP								17.3 (0.70)	14.7 (0.58)		
SN-12		M22 x 1.5						28.6 (1.12)	22.1 (0.87)	N/A	
SN-12N									17.3 (0.70)	14.7 (0.58)	
SN-18	M18 x 1	M30 x 1.5	5.10 (0.20)	0.76 (0.03)	35.8 (1.41)	29.7 (1.17)	8.38 (0.33)	29.7 (1.17)	N/A		12.4 (0.49)
SN-18N								17.8 (0.70)	23.9 (0.94)		
SN-30	M30 x 1.5	M47 x 1.5					51.0 (1.72)	43.7 (1.72)	7.62 (0.30)	37.3 (1.47)	N/A
SN-30N									22.9 (0.90)	38.6 (1.52)	

说明

左表中的型号都是管状螺纹型，而下表中都是模块型。在产品编号后加“N”代表传感器是外露式传感器，尺寸请分别对照左、下2张表。

保护盖为塑料材质，模块组件是经过阳极氧化的铝合金材质。

每张表格中的“O”表示产品允许的过量行程。



型号	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	O
SNB-08	M8 x 1	19.0 (0.75)	9.52 (0.37)	0.25 (0.01)	15.8 (0.62)	15.2 (0.60)	5.33 (0.21)	22.1 (0.87)	N/A		18.4 (0.72)	25.4 (1.00)	3.58 (0.14)	8.89 (0.35)
SNB-08N									9.51 (0.37)	11.0 (0.43)				
SNB-12	M12 x 1										0.51 (0.02)	25.4 (1.00)	22.9 (0.90)	6.35 (0.25)
SNB-12N								17.3 (0.68)	14.7 (0.58)					
SNB-18	M18 x 1	25.4 (1.00)	12.7 (0.50)	0.76 (0.03)	31.7 (1.25)	29.7 (1.17)	8.38 (0.33)	29.7 (1.17)	N/A		30.7 (1.21)	4.60 (0.18)	12.4 (0.49)	
SNB-18N														17.8 (0.70)
SNB-30	M30 x 1.5	34.9 (1.38)	17.5 (0.68)							50.8 (2.00)	43.7 (1.72)	7.62 (0.30)	37.4 (1.47)	N/A
SNB-30N								22.9 (0.90)	38.6 (1.52)					

