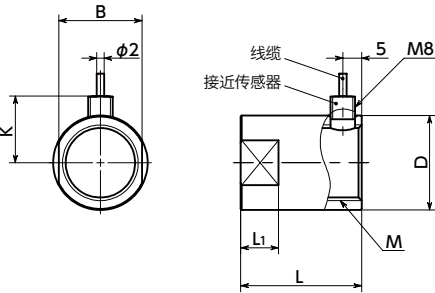


PSH 带传感器限位套筒 规格变更

SUS 不锈钢

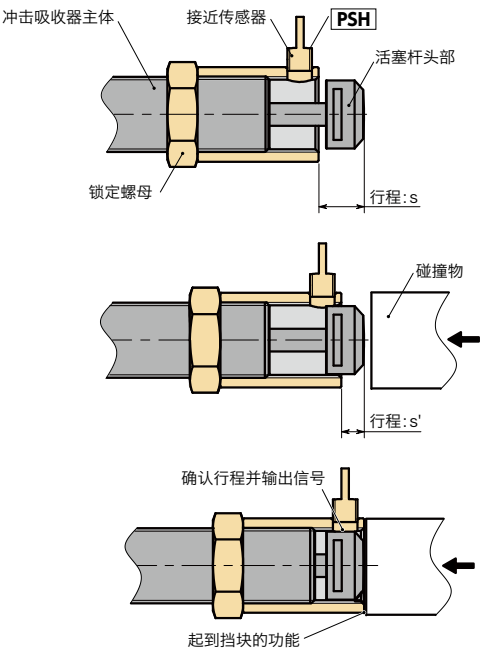


● 材质、表面处理

	PSH
主体	相当于SUS303
接近传感器	PBT
线缆	PUR(聚氨酯)
锁定螺母	相当于SUS303



- 冲击吸收器用带接近传感器挡块。接近传感器用于检测行程动作的有无。
- 通过调整冲击吸收器主体的螺纹旋入量,可任意设定行程。



- 所有产品均附带锁定螺母。

尺寸

单位: mm

型号	M(细牙)		D	L	L ₁	B	K	适用螺纹尺寸*1		质量(g)
	螺纹公称直径	螺距						螺纹公称直径	螺距	
PSH08-10-B	M8	1	16.5	12	4	14	14.3	M8	1	28
PSH10-10-B	M10	1	18.5	16	5	16	15.3	M10	1	37
PSH12-10-B	M12	1	20.5	20	6	18	16.3	M12	1	49
PSH14-10-B	M14	1	22.5	25	8	19	17.3	M14	1	63
PSH14-15-B	M14	1.5	22.5	25	8	19	17.3	M14	1.5	64
PSH20-15-B	M20	1.5	28.5	32	10	24	20.3	M20	1.5	110
PSH25-15-B	M25	1.5	33.5	45	12	30	22.8	M25	1.5	180
PSH33-15-B	M33	1.5	41.5	55	15	36	26.8	M33	1.5	290

*1: 请选择螺纹公称直径、螺距与所用冲击吸收器相同的型号。

规格

标准	CE/UKCA/cULus/WEEE
IEC适用标准	IEC 60947 - 5 - 2
IP保护等级	IP67
功能指示灯	有
反接保护	有
电源电压指示灯	无
短路保护	有

● 电气规格

线缆端处理	散线
额定动作电压	DC24V
额定绝缘电压	DC75V
额定动作电流	150mA
额定短路电流	100A
最小供电电压	DC10V
最大供电电压	DC30V
最小消耗电流	1mA
最大负荷容量	0.2μF
最大无负荷电流、减振时	3mA
最大无负荷电流、非减振时	9mA
最大纹波	10%
输出方式	PNP、NC输出
开关频率	3000Hz
内部电压下降	2.5V

● 功能性质

线缆部导体	线数	3
	截面积	0.073
传感器检测距离		1.60mm~2.00mm
线缆部被覆	材质	PUR
	外径	2.1mm
线缆长度		2m
使用温度		-25℃~70℃



- 型号指定

PSH20-15-B

无尘洗净・无尘包装 ➡ P.xxxx

不可对应



☎ 0512-5290-1560

✉ info@nbk1560-chn.com.cn

🌐 https://www.nbk1560-chn.com.cn/



☎ 0512-5290-1560

✉ info@nbk1560-chn.com.cn

🌐 https://www.nbk1560-chn.com.cn/