

- 可直接安装到薄型框架等上面的短巧型。
- 销已经过淬火(钢制)或镀镍处理(不锈钢制)。耐磨损性优良。
- 可根据产品符号选择主体材质及锁定螺母的有无。

产品符号	主体材质	锁定螺母
<b>PSX-A</b>	钢	无*1
<b>PSX-AK</b>	钢	有
<b>PSXS-A</b>	不锈钢	无*1
<b>PSXS-AK</b>	不锈钢	有

\* 1: 请使用防松件服务。(→ P.xxxx)

● 强度

型号	容许拉伸载荷 (N)
<b>PSX-6</b>	400
<b>PSX-8</b>	500
<b>PSXS-6</b>	400
<b>PSXS-8</b>	500

▲ 旋钮有可能脱落, 因此旋钮的拉伸载荷请不要超过上表的数值。

● 材质、表面处理

	PSX-A	PSX-AK	PSXS-A	PSXS-AK
旋钮	尼龙6(亚光黑)	尼龙6(亚光黑)	尼龙6(亚光黑)	尼龙6(亚光黑)
主体	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUM22L 四氧化三铁保护膜(黑)	SUS303	SUS303
销	S45C(硬度50-60HRC)	S45C(硬度50-60HRC)	SUS303 镀镍	SUS303 镀镍
弹簧	SWPB	SWPB	SUS301	SUS301
锁定螺母		S45C 四氧化三铁保护膜(黑)		SUS303

RoHS

PSX-A 无锁定螺母 PSX-AK 带锁定螺母

单位: mm

型号	B	s	M(细牙)		D	D1	L	L1	L2	Lb	sw	sw1	载荷(N) min./max.	销的 剪切载荷(N)	适用轴环 PXCS → P.xxxx	质量(g)
			螺纹公称直径	螺距												
<b>PSX-6-A</b>	6	6	M12	1.5	25	19.6	45	10	5		17		7 / 18	2530	PXCS-12-17-***	35
<b>PSX-8-A</b>	8	8	M16	1.5	31	21.9	54	12	6		19		14 / 24	4500	PXCS-16-19-***	60
<b>PSX-6-AK</b>	6	6	M12	1.5	25	19.6	45	10	5	6	17	18	7 / 18	2530	PXCS-12-17-***	45
<b>PSX-8-AK</b>	8	8	M16	1.5	31	21.9	54	12	6	8	19	24	14 / 24	4500	PXCS-16-19-***	80

PSXS-A 无锁定螺母 PSXS-AK 带锁定螺母

单位: mm

型号	B	s	M(细牙)		D	D1	L	L1	L2	Lb	sw	sw1	载荷(N) min./max.	销的 剪切载荷(N)	适用轴环 PXCS → P.xxxx	质量(g)
			螺纹公称直径	螺距												
<b>PSXS-6-A</b>	6	6	M12	1.5	25	19.6	45	10	5		17		7 / 18	2620	PXCS-12-17-***	35
<b>PSXS-8-A</b>	8	8	M16	1.5	31	21.9	54	12	6		19		14 / 24	4660	PXCS-16-19-***	60
<b>PSXS-6-AK</b>	6	6	M12	1.5	25	19.6	45	10	5	6	17	18	7 / 18	2620	PXCS-12-17-***	45
<b>PSXS-8-AK</b>	8	8	M16	1.5	31	21.9	54	12	6	8	19	24	14 / 24	4660	PXCS-16-19-***	80

● 安装方法

为了稳定安装, 请根据安装部的厚度X, 按如下方法进行固定。

①  $X < \frac{1}{2}L1$ 时。

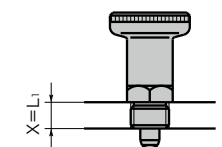
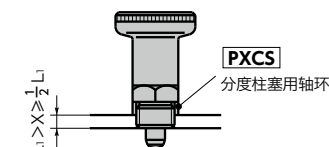
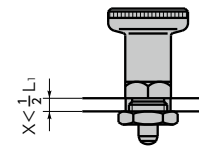
请使用 **PSX-AK** | **PSXS-AK**,  
通过锁定螺母固定。

②  $L1 > X \geq \frac{1}{2}L1$ 时。

请使用 **PSX-A** | **PSXS-A**,  
通过分度柱塞用轴环 **PXCS** 进行固定。

③  $X = L1$ 时。

请使用 **PSX-A** | **PSXS-A**。  
请使用防松件服务。



● 相关产品

主体螺丝长于安装部时, 在调整旋入  
长度时请使用分度柱塞用轴环  
**PXCS**。

→ P.xxxx



● 型号指定

**PSX-6-A**  
① ② ③

无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx

不可对应

防松动 → P.xxxx

可对应, 费用另计

激光刻印 → P.xxxx

可对应, 费用另计