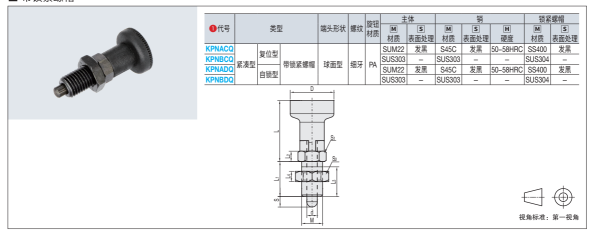
旋钮柱塞

■ 带锁紧螺帽











_	- VI
_	M10

●		М	螺距(细牙)	d	S min	D	L		1.	1.			S ₁	S ₂	负载(N)	
•	● 105						复位型	自锁型	Li	L2	L3	L4	31	32	min	max
复位型	自锁型	M10	1.0	5	5	21	23	29	17	5	15	5	12	17	7	17
KPNACQ	KPNADQ	M12	1.5	6	6	25	28.5	35	20	6	17	6	14	19	9	24
KPNBCQ	KPNBDQ	M16	1.5	8	8	31	35	42.5	26	8	23	8	19	24	11	30

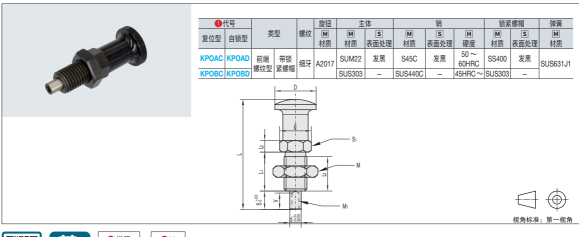
特点

复位型 ①前端通常处于突出状态 ②拉出旋钮时前端缩回。 ③如果释放旋钮,前端则会通过内置弹簧力的作用而恢复突出状态。

自锁型

- 日坝至 ①前端通常处于突出状态。 ②拉出旋钮时前端缩回。
- ③如果在保持拉出的状态下旋转90°则可锁定前端缩回的状态
- 《解除锁定状态时,只需在保持拉出的状态下旋转90°即可。 ⑤如果释放旋钮,前端则会通过内置弹簧力的作用而恢复突出状态。

■ 前端螺纹型·复位型/自锁型











	❶代码	М	s	螺距(细牙)	D	Е	٦	d M ₁	/I ₁ V	L			1.	1.	1.	S ₁	S ₂	负载(N)	
	U 1 (14)	IVI	3	孫旺(知才)	D	-	u			复位型	自锁型	L1	L2	L3	L4	31	32	min.	max.
		10	5	1	18	13.8	_	МЗ	_	45	50	17	-	15	5	12	17	4.9	11.6
	10	8	'	10	13.0	5	IVIO	5	48	53	17	5	15	ا	12	17	4.9	16.1	
	复位型 自锁型 KPOAC KPOAD	12	6	1.5	21	16.2	6	M4	6	54.5	60.5	20	6	17	6	14	19	6.4	14.6
	KPOBC KPOBD		10	1.5	21					58.5	54.5						19		20.1
	050 1 055	16	7	1.5	00	04.0	9 8	M5	8	68	75.5	00	0	23	8	10	24	7.05	18.1
			12	1.5	26	21.9				73	80.5	26	8			19			25.1