

# 滑动块 / 减震固定销 / 前端零件



## 定位零件

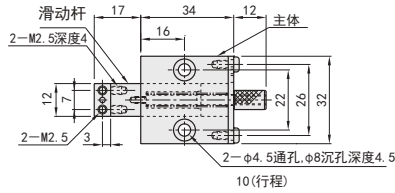
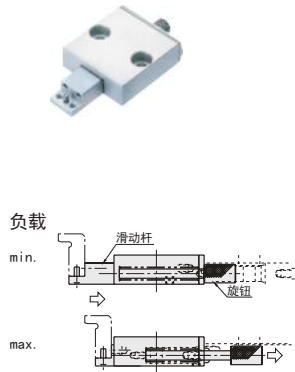
### 选型指南

标准	型号	弹簧	型号	A°	W
	Code	- S	Code 弹簧 No.		
举例	TCBA	S	TCCA	S	8
			TCDA	90	20
			TCDB		30

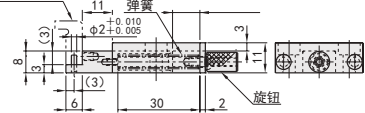
### ■ 滑动块

Code	主体·滑动杆		弹簧 材质	导向轴 材质	旋鈕 材质	丝杠 材质
	材质	表面处理				
TCBA	A6061	本色阳极氧化处理	SUS304-WPB	SUS303	SUS303	相当于SUS304

注：不带前端部件，请结合工件的形状·材质准备



### 前端零件(例)

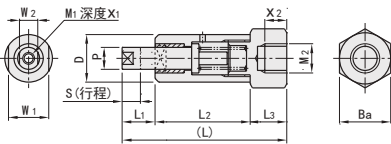


型号	弹簧	负载(N)	
		min.	max.
TCBA	S (轻载型)	1.49	6.4
	H (重载型)	4.89	14.7

注：若拉伸旋钮，滑动杆收缩，松开手后弹簧的弹力向外扩张

### ■ 减震固定销

Code	销			主体			无油衬套 材质	弹簧 材质
	材质	硬度	表面处理	材质	硬度	表面处理		
TCCA	SUM43	23~30HRC	四氧化三铁保护膜	SUM43	23~30HRC	四氧化三铁保护膜	PTFE	SWP-A



负载(N)	No.	弹簧			
		S (软质)		H (硬质)	
		组件 (行程0)	max. (最大行程)	组件 (行程0)	max. (最大行程)
8	2	7	4	14	
10	4.5	10.5	9	21	
14	7.5	15.5	15	31	

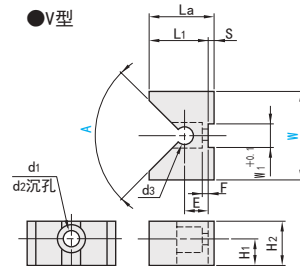
对应气缸气缸内径为参考值。请仔细确认您使用的气缸规格。

型号			D	P	S	(L)	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>2</sub>	M <sub>1</sub> (粗牙螺纹)	x <sub>1</sub>	x <sub>2</sub>	Ba	M <sub>2</sub>	对应气缸 气缸内径
Code	弹簧	No.															
TCCA	H (重载型)	8	13	6	5	45	9	26	10	11	5	M3	5	6	14	M8×P1.25	φ20
		10	16	8	6	53.5	10	31	12.5	14	7	M4	6	7.5	17	M10×P1.25	φ25
	S (轻载型)	14	22	12	8	78	15	45.5	17.5	21	10	M6	8	10	22	M14×P1.50	φ40

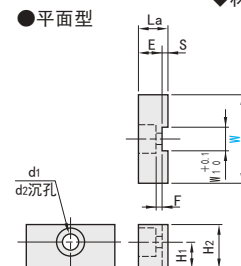
### ■ 前端零件



### ● V型



### ● 平面型



◆ 材质 MC尼龙

### ● V型

型号	A°	W	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	La	L <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	E	F	S	W <sub>1</sub>
TCDA	90	20	5.5	9.5	18	16	9	15	6	8	2	2	8
		30			22	20							
	120	20			15	13							
		30			18	16							

### ● 平面型

型号	W	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	La	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	E	F	S	W <sub>1</sub>
TCDB	20	5.5	9.5	10	9	15	8	2	2	8
	30									

缓冲器

手动滑台

千分尺  
旋钮

简易  
调整组件

柱塞

肘夹

夹紧组件

定位导向  
零件

精密  
定位销

定位销  
衬套