

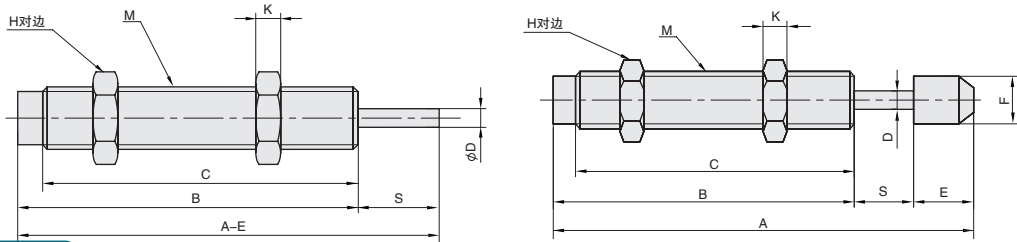
缓冲器

速度可调标准型

■速度可调标准型



产品特点：性能优异，使用寿命较长，吸收能量为固定值。



订购编号示例

① 代号	-	② 尺寸系列	-	③ 速度类型	-	④ 撞击头类型
BAAD	-	1007	-	1	-	F

① 型号	② 尺寸系列	③ 速度类型	④ 撞击头类型	最高冲击速度 (m/s)	主要尺寸											最大吸收能量 Nm	小时吸收能量 Nm	最大有效重量 Kg	工作温度 °C
					S (行程)	M	A	B	C	D	E	F	H	K					
BAAD	1007	1	F (配聚氨酯撞击头) N (无撞击头)	4	7	M10x1.0	70.6	55	43	3	8.6	8.6	12.7	3	6	12400	50	-45~+80	
	1210	1		4	10	M12x1.0	85.5	64	52	3	9.5	10.3	14	4	10	19000	70		
	1410M	1		4	10	M14x1.5	84	66	57.8	4	8	11	19	6	20	22000	150		
		3		1															
	1410	1		4	10	M14x1.5	105	84	72	4	11	12	19	6	20	25000	80		
		3		1															
	1412	1		4	12	M14x1.5	102	79	67	4	11	12	19	6	22	25000	80		
		3		1															
	1415	1		4	15	M14x1.5	110	84	72	4	11	12	19	6	23	28000	80		
		3		1															
	1612	1		4	12	M16x1.5	102	79	67	4	11	12	19	6	22	28000	90		
		3		1															
	1620	1		4	20	M16x1.5	129	98	86	4	11	12	19	6	25	30000	100		
		3		1															
	2016M	1		4	16	M20x1.5	127.8	96	80	4	15.8	17.8	26	8	28	31000	200		
		3		1															
	2016	1		4	16	M20x1.5	148.8	117	101	6	15.8	17.8	26	8	28	35000	220		
		3		1															
	2020	1		4	20	M20x1.5	139.3	103.5	87.5	6	15.8	17.8	26	8	40	42000	300		
		3		1															
2025	1	4	25	M20x1.5	157.8	117	101	6	15.8	17.8	26	8	45	45000	350				
	3	1																	
2525	1	4	25	M25x1.5	163	118.5	103	6	19.5	22	32	10	85	54000	400				
	3	1																	
2530	1	4	30	M25x1.5	168	118.5	103	8	19.5	22	32	10	95	60000	400				
	3	1																	
2725	1	4	25	M27x1.5	155.5	111	91.8	8	19.5	22	32	10	85	70000	500				

J4
缓冲器