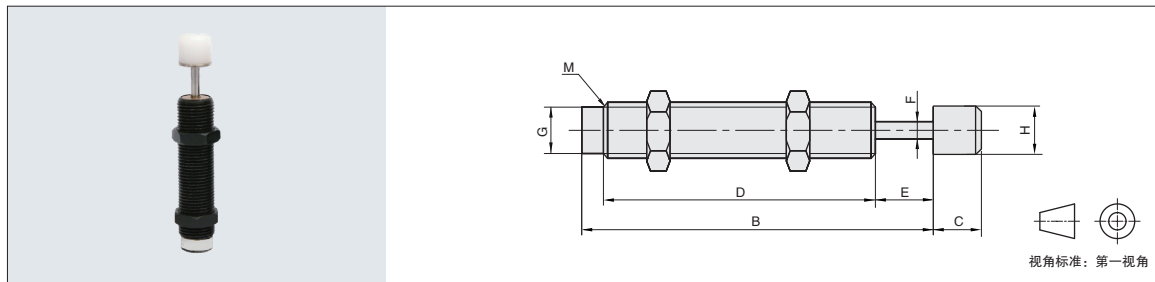


缓冲器

★ 产品特点：性能优异，使用寿命较长，吸收能量为固定值。



①代号 - ②尺寸系列 - ③有效重量代号 - ④撞击头类型
 BDTG - 0806 - 1 - F

①型号	②尺寸系列	③有效重量代号	④撞击头类型	主要尺寸											最大吸收能量 Nm	小时吸收能量 Nm	重量 g	有效重量 (kg)	最高撞击速度 m/s	工作温度 °C
				S(行程)	M	A	B	C	D	E	F	G	H							
BDTG	0604	2	F (配聚氨酯撞击头) N (无撞击头)	4	M6x7.5	36.5	32.5	4	24.5	4	1.8	5.1	4.6	2	3000	5	0.9-15			
	1																			
	0806	2		6	M8x1.0	53.5	46	7.5	35	6	3	6.7	6.8	5	8000	13	0.6-2.8			
	3																			
	1																	0.7-3.5		
	1008	2		8	M10x1.0	61.7	51.8	9.9	37	8	3	8.4	7.5	11	14500	19	1.5-19			
	3																	18-54		
	1																	0.8-6.2		
	1210	2		10	M12x1.0	70.5	60	10.5	43.5	10	4	10	10.5	18	34000	35	1.8-21			
	3																	19-65		
	1																	1.0-12		
	1412F	2		12	M14x1.0	93	81	12	64.8	12	4	12	10.5	34	51000	69	8-86			
	3																	70-200		
	1																	1.0-12		
	1412	2		12	M14x1.5	93	81	12	64.8	12	4	12	10.5	34	51000	69	8-86			
	3																	70-200	5	-10~+80
	1																	1.0-12		
	1415	2		15	M14x1.5	103.5	91.5	12	72	15	4	12	10.5	35	51000	73	8-86			
	3																	70-200		
	1																	2-33		
	2015	2		15	M20x1.5	109	93	16	70	15	6	18	16	78	68500	175	28-210			
	3																	180-819		
	1																	3-35		
	2020	2		20	M20x1.5	146	126	20	94.9	20	6	18	16	105	69500	206	31-230			
3																190-910				
1																1-40				
2050	2	50	M20x1.5	237	217	20	160.3	50	6	18	17.8	149	75000	285	32-249					
3																198-997				
1																28-230				
2525	2	25	M25x1.5	144	131	13	96	25	8	22.8	22	226	113000	295	140-1255					
3																706-7230				

J4 缓冲器