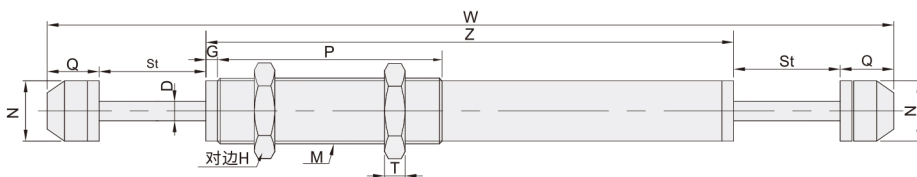


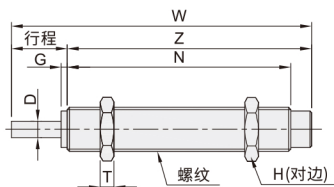


代码	类型		盖	材质			表面处理 主体	使用温度
				本体	活塞杆	盖		
DDC41	双头 自动补偿式	N (高速) M (中速) L (低速)	带盖	SS400	SUS304	/	发黑	-10°C~80°C
DDC51 DDC61		二段式缓冲	无盖 带盖			聚氨酯		

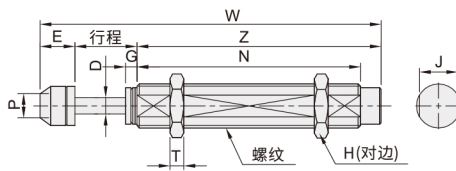
DDC41



DDC51



DDC61



型号		速度	公称螺纹 M	行程 St(mm)	W	Z	P	D	Q	N	G	H	T	每次最大 吸收能量 Nm(E)	小时最大 吸收能量 Nm(Etc)	最大有效 重量 kg(Me)	最高撞击 速度 (m/s)	重量 (g)
代码	规格																	
DDC41	2035	N	M20x1.5	35	225	123	47	5	15.8	18	5	26	7	55	63000	300	4.5	350
	2050	M		50	322	190	178	6						8	65	68000		900

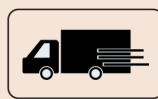
型号		公称螺纹 M	行程 St(mm)	W	Z	P	D	Q	N	G	H	T	J	每次最大 吸收能量 Nm(E)	小时最大 吸收能量 Nm(Etc)	最大有效 重量 kg(Me)	最高撞击 速度 (m/s)	重量 (g)	
代码	规格																		
DDC51	0806	M8x1.0	6	40.6			2.9		33.6	2	11		3	3	7000	6	0.3-2.5	15	
	1007	M10x1.0	7	47			3		39		12.7		—	6	12400	12	0.3-3.5	25	
	1210	M12x1.0	10	52.5			3		44		14	4		12	22500	22	0.3-4.0	29	
	1412	M14x1.5	12	67		—	4		58		19	5	12.1	20	33000	40	0.3-5.0	65	
	2015	M20x1.5	15	73			6		62		26	7	18	59	38000	120		150	
	2525	M25x1.5	25	92			8		82		—	32	9	23	80	60000		180	280
	2725	M27x1.5		99			8		86		5	32	6	25	147	72000		270	360
DDC61	0806	M8x1.0	6	50	40.6	6.6	2.9		33.6	2	11		3	3	7000	6	0.3-2.5	17	
	1007	M10x1.0	7	62.6	47	8.6	3	8.6	39		12.7		—	6	12400	12	0.3-3.5	28	
	1210	M12x1.0	10	71.1	52.5	10.3	3		44		14	4		12	22500	22	0.3-4.0	32	
	1412	M14x1.5	12	90	67	12	4	11	58		19	5	12.1	20	33000	40	0.3-5.0	70	
	2015	M20x1.5	15	103	73	18	6	15	62		26	7	18	59	38000	120		160	
	2525	M25x1.5	25	136	92		8	19	82		—	32	9	23	80	60000		180	295
	2725	M27x1.5		143	99		8	19	86		5	32	6	25	147	72000		270	375

特点：适用于速度不稳定的场合,广泛应用于小型自动化设备

### ■ DDC51-0806



型号		公称螺纹 M
代码	规格	
DDC51	0806	M8x1.0
	1007	M10x1.0
	1210	M12x1.0



交期Delivery

**3天** 发货

○本产品发货时间不含周日