

带撞击头/无撞击头

中小型可调式

普通型 油压缓冲器

规格	0806	1008	1210	1214	1410	1417	1612	1620	2016	2530	2725	3035	3625	3650
螺纹	M8×0.75	M10×1.0	M12×1.0	M14×1.5	M16×1.5	M20×1.5	M25×1.5	M27×1.5	M30×1.5	M36×1.5				
行程(mm)	6	8	10	14	10	17	12	20	16	30	25	35	25	50
安装方式	螺纹安装													
撞击头	带撞击头型、无撞击头型													
缓冲形式	可调式													
使用频次	45循环/分			60循环/分						30循环/分				
环境温度	-5~70°C													
碰撞速度 (注)	S(超低速型)	—	●	●	—	●	—	●	●	●	●	●	●	●
	L(低速型)	—	●	●	—	●	—	●	—	●	●	—	●	—
	M(中速型)	—	●	●	—	●	—	●	—	●	●	●	—	●
	H(高速型)	—	●	●	—	●	—	●	—	●	●	●	—	●
使用寿命	≥120万次													

注: S(超低速型): 0.08~0.5m/s、L(低速型): 0.3~1m/s、M(中速型): 为0.3~2m/s、H(高速型): 为0.3~3m/s。

WJD01 — 1008 — S — N

缓冲器主体

规格	螺纹	行程(mm)
0806	M8×0.75	6
1008	M10×1.0	8
1210	M12×1.0	10
1214	M12×1.0	14
1410	M14×1.5	10
1417	M14×1.5	17
1612	M16×1.5	12
1620	M16×1.5	20
2016	M20×1.5	16
2530	M25×1.5	30
2725	M27×1.5	25
3035	M30×1.5	35
3625	M36×1.5	25
3650	M36×1.5	50

撞击头

空	带撞击头型
N	无撞击头型

碰撞速度

记号	速度类型	适用缓冲器规格
S	超低速型	1008、1210、1410、1612、2016、2530、2725、3035、3625、3650
		1008、1210、1410、1612、2016、2530、2725、3625
L	低速型	0806、1008、1210、1410、1612、2016、2530、2725、3035、3625、3650
		1008、1210、1214、1410、1417、1612、1620、2016、2530、2725、3035、3625、3650
M	中速型	1008、1210、1214、1410、1417、1612、1620、2016、2530、2725、3035、3625、3650
		1620、2016、2530、2725、3035、3650
H	高速型	1620、2016、2530、2725、3035、3650

结构图

规格: 0806/1008/1210/1214/1410/1417/1612/1620/2016/2530/2725/3035/3650

规格: 3625

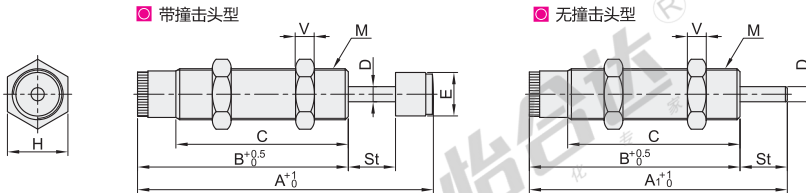


序号	名称	材质													
		0806	1008	1210	1214	1410	1417	1612	1620	2016	2530	2725	3035	3625	3650
1	外管	SUS303			12L14				STKM11A			12L14		STKM11A	
2	轴心	SUS420F													
3	消音套/消音垫	POM	PU	POM								PU			
4	撞击头	SUS303		12L14											
5	六角螺母	Q235B													

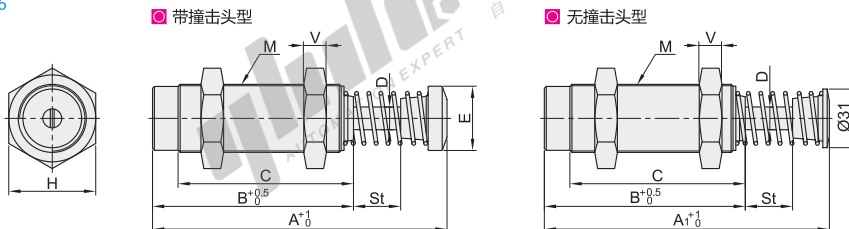
辅助元件

安装尺寸

规格: 0806/1008/1210/1214/1410/1417/1612/1620/2016/2530/2725/3035/3650



规格: 3625



视角标准: 第一视角

普通型 油压缓冲器

带撞击头/无撞击头 中小型可调式

代码	型号		M	St	A	A ₁	B	C	D	E	H	V	最大吸收能量E		最大等效重量me(kg)	活塞杆复定位力(N)	最大阻力(N)											
	规格	速度											每次(J)	每分(J)														
0806	M	M8×0.75	6	58.4	53.4	47.4	41.1	2.5	6	11	3	1.4	36.7	15	9以下	670												
	S											1.02		90														
1008	L	M10×1.0	8	65.7	59.4	51.4	42	2.4	6	12.7	4	1.47	58.8	10	5.88以下	637												
	M																											
	H																											
1210	S	M12×1.0	10	84.1	76.1	66.1	60.9	3.5	8	14	4	2.94	98	30	9.8以下	1470												
	L																											
	M																											
1214	H		14	92.4	84.4	70.4	59.6	3.5	8	14	4	5.4		30	12.7以下	1156												
	S											3.62		120														
1410	L	M14×1.5	10	87.3	79.3	69.3	58.8	3.5	10	19	6	3.92	147	30	9.8以下	1813												
	M																											
	H																											
1417	H		17	116.1	106.1	89.1	77.9	4	10	19	6	14.7	176	50	15.7以下	2646												
	S											6.3		270														
1612	L	M16×1.5	12	117.7	102.7	90.7	75.5	5	13.5	19	6	9.8	235	50	14.7以下	2646												
	M																											
	H																											
1620	H		20	143.6	128.6	108.6	93.5	5	13.5	19	6	17.6		60	19.6以下													
	S											20		600														
2016	L	M20×1.5	16	127.3	110.3	94.3	75.9	6	18	26	8	29.4	343	300	18.1以下	3528												
	M																											
	H																											
2530	S	M25×1.5	30	172.8	154.8	124.8	110.1	8	22	32	10	23	490	1100	33.2以下	3920												
	L																											
	M																											
2725	H	M27×1.5	25	156.5	136.5	111.5	91.2	8	23	32	10	79.3	539	400	27.3以下	6370												
	L																											
	M																											
3035	S	M30×1.5	35	207.3	188.8	153.8	128.1	10	27	36	14	100	1176	2000	44.1以下	16660												
	M																											
	H																											
3625	S	M36×1.5	25	155.8	150.8	106.3	92.8	12	34	46	12	125	1500	1300	100以下	25000												
	L																											
	M																											
3650	S	M36×1.5	50	255.4	235.9	185.9	159.8	12	33	46	12	200	2352	700	6700	68.6以下	23520											
	M																											
	H											392	2352	1400														



● 优惠价

数量	1~29	30~
价格	100%	另行报价



交货期

7

未税价(元)

辅助元件

