



# 缓冲器

## 经济型 油压缓冲器

自动补偿式:带缓冲弹簧 / 双头自动补偿式:无缓冲弹簧

新增



型号(①代码·②规格)  
LAZCA3660

■ 请按步骤①~②选择型号和参数后进行订购。



型号区分:  
代码 7 天发货

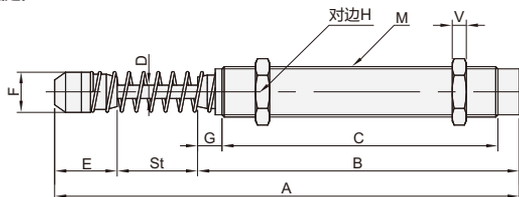
### ■ 自动补偿式(带缓冲弹簧)



#### ■ 特点

- 能够随撞击速度和撞击物重量的变化, 具有自我调节压力的功能, 始终形成柔和的缓冲效果;
- 完备的逆止阀动作, 弹簧能够使活塞杆迅速复位;
- 可采用多种方式进行安装固定。

代码	类型	撞击速度	材质			表面处理 主体	使用温度
			本体	活塞杆	撞击头		
LAZCA	自动补偿式	高速	SS400	SUS304	聚氨酯	发黑	-10°C~85°C
LAZCB		中速					
LAZCC		低速					



型号		公称 螺纹M	行程St (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	V	每次最大 吸收能量 E(Nm)	小时最大 吸收能量 Ec(Nm/hr)	最大有效 重量Me (kg)	最高撞击 速度(m/s)
①代码	②规格															
LAZCA	2540	M25×1.5	40	213	137	117	8	36	22	10	32	10	120	84000	300	4.0
	3660	M36×1.5	60	248	162	134	10	26	35	17	46	15	250	12500	400	4.0
LAZCB	2540	M25×1.5	40	213	137	117	8	36	22	10	32	10	120	84000	800	2.5
	3660	M36×1.5	60	248	162	134	10	26	35	17	46	15	250	12500	1500	2.5
LAZCC	2540	M25×1.5	40	213	137	117	8	36	22	10	32	10	120	84000	1200	1.0
	3660	M36×1.5	60	248	162	134	10	26	35	17	46	15	250	12500	2400	1.0

### ■ 双头自动补偿式(无缓冲弹簧)

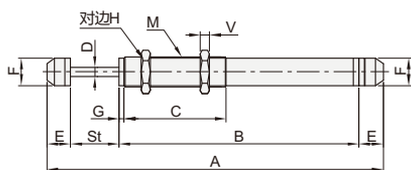


#### ■ 特点

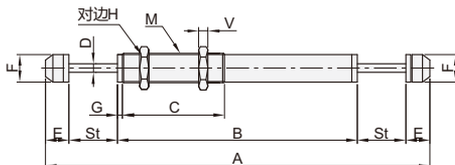
- 能够随撞击速度和撞击物重量的变化, 具有自我调节压力的功能, 始终形成柔和的缓冲效果;
- 完备的逆止阀动作, 弹簧能够使活塞杆迅速复位;
- 可采用多种方式进行安装固定。

代码	类型	撞击速度	材质			表面处理 主体	使用温度
			本体	活塞杆	撞击头		
LAQCA	双头 自动补偿式	高速	SS400	SUS304	聚氨酯	发黑	-10°C~85°C
LAQCB		中速					
LAQCC		低速					
LAQCD		—					

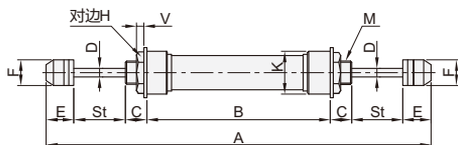
规格: 2030



规格: 2035



规格: 2050W



型号		公称 螺纹M	行程St (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	V	每次最大 吸收能量 E(Nm)	小时最大 吸收能量 Ec(Nm/hr)	最大有效 重量Me (kg)	最高撞击 速度(m/s)										
①代码	②规格																									
LAQCA	2030	M20×1.5	30	184	123	45	6	15	18	5	26	7	45	54000	40	3.5										
	2035		35	223									52	62000												
LAQCB	2030		30	184									123	45	6		15	18	3	26	7	7	45	54000	80	2.0
	2035		35	223																			52	62000	200	
LAQCC	2030		30	184									123	45	6		15	18	3	26	7	7	45	54000	450	1.0
	2035		35	223																			52	62000	450	
LAQCD	2050W		50	313	148	12.5	6	20	—	—	—	—	—	70	71000	530	4.0									

询价④种方式



官网 <http://www.srdfaa.com>  
深圳市仕瑞达自动化设备有限公司



全国免费 400-966-3863  
客服热线 0755-27926613