

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

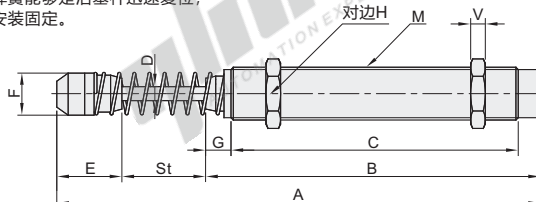
● 自动补偿式(带缓冲弹簧)

代码	类型	撞击速度	材质			表面处理	使用温度
			本体	活塞杆	撞击头		
WJH01	自动补偿式	高速					
		中速	SS400	SUS304	聚氨酯	发黑	-10°C~85°C
		低速					

① 本产品可搭配WJN(定位螺母)/WJM(缓冲器安装座)系列产品配套使用。

● 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。



视角标准：第一视角

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)
代码	规格															
WJH01	2540	M25×1.5	40	213	137	117	8	37	22	10	32	10	120	75000	106	3.5
	3660	M36×1.5	60	249	162	134	10	27	36	17	46	13	250	12500	231	3.0
WJH02	2540	M25×1.5	40	213	137	117	8	37	22	10	32	10	120	75000	450	2.2
	3660	M36×1.5	60	249	162	134	10	27	36	17	46	13	250	12500	813	2.0
WJH03	2540	M25×1.5	40	213	137	117	8	37	22	10	32	10	120	75000	1991	1.0
	3660	M36×1.5	60	249	162	134	10	27	36	17	46	13	250	12500	3250	1.0

● 双头自动补偿式(无缓冲弹簧)

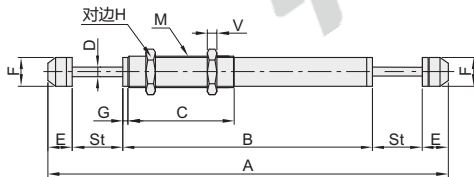
代码	类型	撞击速度	材质			表面处理	使用温度
			本体	活塞杆	撞击头		
WJK01	双头自动补偿式	高速					
		中速					
		低速	SS400	SUS304	聚氨酯	发黑	-10°C~85°C
		—					

① 本产品可搭配WJN(定位螺母)/WJM(缓冲器安装座)系列产品配套使用。

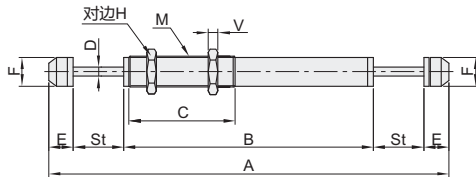
● 特点

- 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。

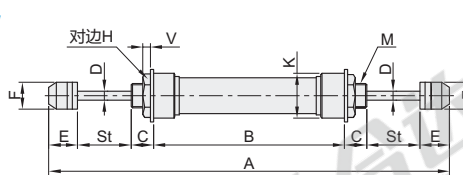
规格：2035



规格：2035



规格：2050W



视角标准：第一视角

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)
代码	规格															
WJK01	2030	M20×1.5	30	213		45				3			45	54000	40	3.5
	2035		35	223		47.5	6	15		—		7	52	62000	—	—
WJK02	2030	M20×1.5	30	213	123	45				3			45	54000	80	2.2
	2035		35	225		47.5	5	16	18	—		8	52	62400	162	—
WJK03	2030		30	213		45				3			45	54000	450	1.0
	2035		35	223		47.5	6	15		—		7	52	62000	—	—
WJK04	2050W		50	305	148	12.5			16			8	62	89100	165	2.2

● 自动补偿式(带缓冲弹簧)

型号	公称螺纹M
WJK01	M25×1.5
WJK02	M36×1.5

请按图示订货

WJH01—3660

● 双头自动补偿式(无缓冲弹簧)

型号	公称螺纹M
WJK01	M20×1.5
WJK02	M20×1.5

WJK01—2035



● 优惠价

数量	1~29	30~
价格	100%	另行报价



● 交货期

5