

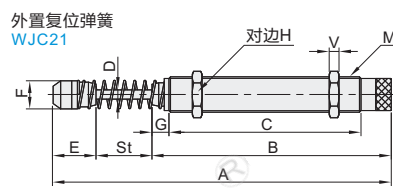
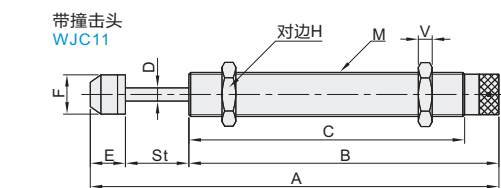
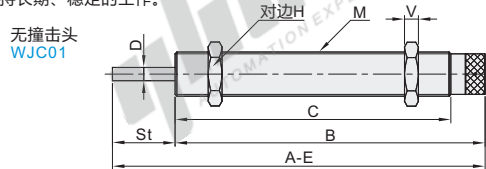
○ 中小型可调式

代码	类型	材质				表面处理		使用温度
		本体	活塞杆	撞击头	缓冲弹簧	主体	弹簧	
WJC01	中小型 可调式	无撞击头	SS400	SUS304	—	SWP	发黑	-10°C~85°C
WJC11		带撞击头						
WJC21		外置复位弹簧			聚氨酯			

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

- 针对运动物体速度的变化，可用调节器调整与之对应的最恰当的缓冲吸收能力；
- 采用锁紧装置以确保调节器的准确有效；
- 采用专用密封件，可保持长期、稳定的工作。



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 Ec(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															
WJC01	1410	M14×1.5	10	100	79	66	4	11	12	—	19	5	15	25000	120	2.5
	2016	M20×1.5	16	136	104	89	6	16	18	—	26	8	26	28500	225	2.8
	2025		25	158	117	101	5			2			30	42000	250	3.0
WJC11	2525		25	160	115	103				—			78	54000	624	2.6
	2550	M25×1.5	50	244	175	100	8	19	22	—	32	10	98	98000	720	
	2580		80	337	238					37			150	127000	800	4.2
WJC21	2540		40	220	143	121.5				10			125	80000	978	3.6
	3625	M36×1.5	25	190	138	103	10	27	36	10	46	13	110	81000	880	2.0
	3650		50	253	176	134				17			220	100000	1760	3.0

① 产品升级改造，产品尺寸、外观略有变动，新旧款交替期间，不同批次出货可能有不同款产品，如有影响请提前沟通。

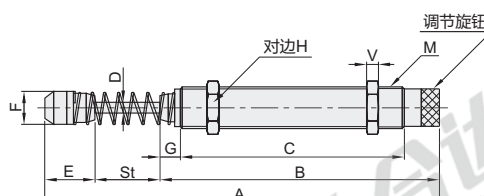
○ 重型可调式

代码	类型	材质				表面处理		使用温度
		本体	活塞杆	撞击头	缓冲弹簧	主体		
WJE01	重型可调式	SS400	SUS304	聚氨酯	SWP	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

- 针对运动物体速度的变化，可用调节器调整与之对应的最恰当的缓冲吸收能力；
- 采用锁紧装置以确保调节器的准确有效；
- 采用专用密封件，可保持长期、稳定的工作。



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 Ec(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															
WJE01	4225A		25	190.5	133	98	12			260			125000	3250		2.3
	4250A	M42×1.5	50	244.5	162	127.5	12	32.5	44.5	14	52	15	520	150000	4160	2.6
	4275A		75	300.5	193	158				15			780	180000	6240	3.0

○ 中小型可调式

型号	公称螺纹M
WJC01	M14×1.5
WJC11	M20×1.5
WJC21	M20×1.5

请按图示订货

WJC01—1410

重型可调式	公称螺纹M
WJE01	M42×1.5
WJE01	M4250A
WJE01	M4275A

WJE01—4225A



优惠价
数量 1~29
价格 100% 行另报价

未税价(元)



交货期
5