

经济型 油压缓冲器

- ◀ 中小型可调式·无撞击头/带撞击头/外置复位弹簧
- ◀ 重型可调式·带缓冲弹簧

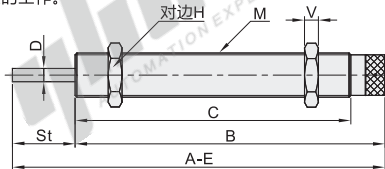
中小型可调式

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	SS400	SUS304	—	SWP	发黑	发黑	-10°C~85°C
WJC11	带撞击头			—				
WJC21	外置复位弹簧			聚氨酯				

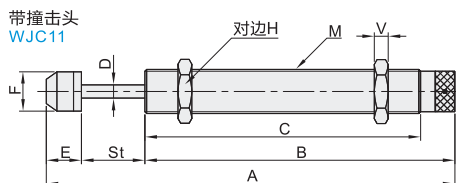
特点

- 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。

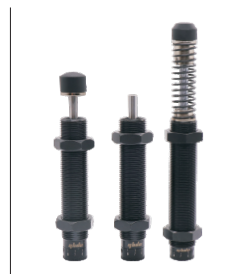
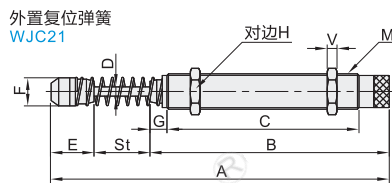
无撞击头
WJC01



带撞击头
WJC11



外置复位弹簧
WJC21



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															
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						30	42000	250	3.0
	2525	25	160	115	103	—	—	—	2	—	—	—	78	54000	624	2.6
WJC11	2550	M25×1.5	50	244	175	100	8	19	22	—	32	10	98	98000	720	4.2
	2580		80	337	238								150	127000	800	—
	2540	40	220	143	121.5	—	—	—	10	—	—	—	125	80000	978	3.6
WJC21	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

① 产品升级改进，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。

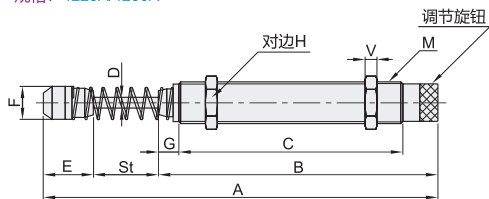
重型可调式

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	弹簧	
WJE01	重型可调式	SS400	SUS304	聚氨酯	SWP	发黑	发黑	-10°C~85°C

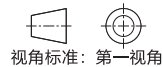
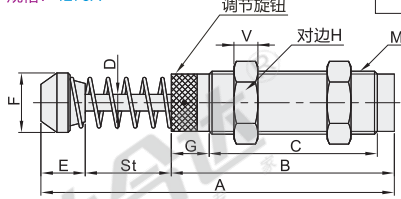
特点

- 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。

规格：4225A/4250A



规格：4275A



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															
WJE01	4225A	42×1.5	25	190.5	133	98	12	32.5	44.5	14	52	15	260	125000	3250	2.3
	4250A		50	244.5	162	127.5							520	150000	4160	2.6
	4275A		75	300.5	193	158							780	180000	6240	3.0

中小型可调式

型号		公称螺纹 M
代码	规格	
WJC01	1410	M14×1.5
WJC11	2016	M20×1.5
WJC11	2025	M20×1.5

WJC01—1410

重型可调式

型号		公称螺纹 M
代码	规格	
WJE01	4225A	42×1.5
WJE01	4250A	
WJE01	4275A	

WJE01—4225A



优惠价	
数量	1~29 30~
价格	100% 另行报价

交货期	
数量	5