

中小型可调式

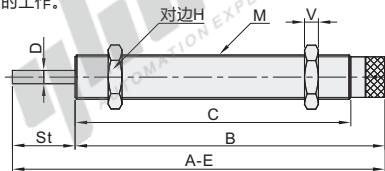
代码	类型	材质				表面处理		使用温度
		本体	活塞杆	撞击头	缓冲弹簧	主体	弹簧	
WJC01	中小型	SS400	SUS304	—	SWP	发黑	发黑	-10℃~85℃
WJC11	带撞击头			—				
WJC21	外置复位弹簧			聚氨酯				

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。

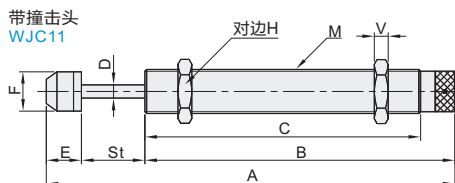
特点

- 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。

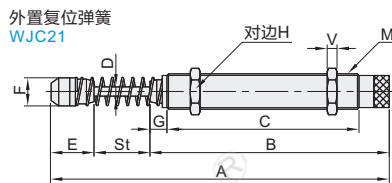
无撞击头
WJC01



带撞击头
WJC11



外置复位弹簧
WJC21



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)
WJC01 WJC11	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	M25×1.5	25	160	115	103	—	—	—	2	—	—	78	54000	624	2.6
WJC11	2550		50	244	175	—	8	19	22	—	32	10	98	98000	720	4.2
	2580		80	337	238	—	—	—	—	—	—	—	150	127000	800	—
WJC21	2540		40	220	143	121.5	—	37	—	10	—	—	125	80000	978	3.6
	3625	M36×1.5	25	190	138	103	—	—	—	10	—	—	110	81000	880	2.0
	3650		50	253	176	134	10	27	36	17	46	13	220	100000	1760	3.0

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。

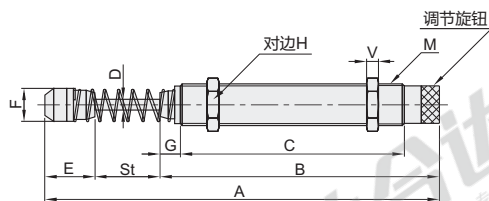
重型可调式

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℃~85℃

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 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)
WJE01	4225A	M42×1.5	25	190.5	133	98	—	—	—	—	—	—	260	125000	3250	2.3
	4250A		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	—	—	—	—	—	—	780	180000	6240	3.0



请按图示订货

中小型可调式

代码	规格	公称螺纹 M
WJC01	1410	M14×1.5
WJC11	2016	M20×1.5
WJC21	2025	M20×1.5

WJC01—1410

重型可调式

代码	规格	公称螺纹 M
WJE01	4225A	M42×1.5
WJE01	4250A	M42×1.5
WJE01	4275A	M42×1.5

WJE01—4225A



未税价(元)

优惠价

数量	1~29	30~
价格	100%	另行报价



交货期

5