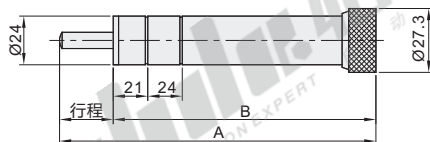


精密稳速器

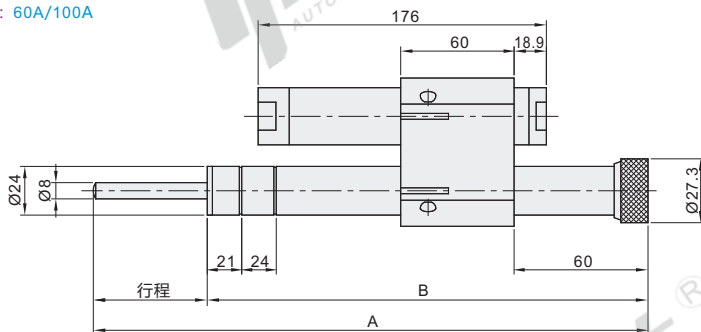
代码	类型	材质			表面处理	使用温度
		本体	活塞杆	固定座	主体	

最大行程St: 15/30/60/80/100



① 弹簧复位。

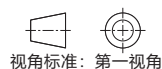
最大行程St: 60A/100A



① 气动复位，可选择复位位置。

特点

- 能够长时间连续稳定的控制。
- 采用完全密封结构，不漏油，并具防尘效果，适合各种特殊环境使用。
- 使用的液压油粘度在温度变化下仍具相当安定，故稳定性功能特佳。
- 体积小，易安装，适用于机械手、气压缸、自动化机械、调速钻孔机、研磨机、切削机等设备。



型号		A	B	最大负荷 (kgf)	重量 (g)
代码	最大行程St				
J-WJP01	15	158.8	143.8	350	470
	30	206.7	176.7		495
	60	278.2	218.2		615
	80	343.1	263.1		690
	100	399.2	299.2	550	765
	60A	316.5	256.5		1555
	100A	390	290		1625



请按图示订货

型号		
代码	最大行程St	A
J-WJP01	15	158.8
	30	206.7

J-WJP01-15



未税价(元)

优惠价	
数量	1~29
价格	100% 另行报价

交货期	
数量	1~29
价格	100% 另行报价

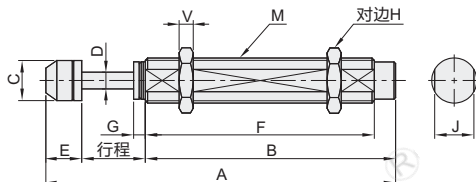
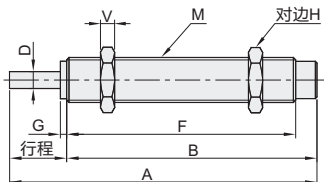
二段式缓冲

代码	类型	材质			表面处理	使用温度
		本体	活塞杆	撞击头	主体	

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。

规格: 0806/1007/1210

规格: 1412/2015/2525/2725



特点

- 适用于速度不稳定的场合；
- 广泛应用于小型自动化设备。



型号		公称螺纹M	行程St (mm)	A	B	C	D	E	F	G	H	V	J	每次最大吸收能量 Nm(E)	小时最大吸收能量 Nm(Etc)	最大有效重量 kg(Me)	最高撞击速度 (m/s)	重量 (g)
代码	规格																	
J-WJR01	0806	M8×1.0	6	46.6	40.6		2.9		33.6	2	11	3		3	7000	6	0.3~2.5	15
	1007	M10×1.0	7	54	47		3		39	3	12.7			6	12400	12	0.3~3.5	25
	1210	M12×1.0	10	62.5	52.5		3		44	4	14	4		12	22500	22	0.3~4.0	29
	1412	M14×1.5	12	79	67		4		58	4	19	5	12.1	20	33000	40		65
	2015	M20×1.5	15	88	73		6		62	7	18	59		59	38000	120	0.3~5.0	150
	2525	M25×1.5	25	117	92		8		82	—	32	9	23	80	60000	180		280
J-WJR11	2725	M27×1.5	25	124	99				86	5	32	6	25	147	72000	270		360
	0806	M8×1.0	6	55.2	40.6	6.6	2.9		33.6	2	11	3		3	7000	6	0.3~2.5	17
	1007	M10×1.0	7	62.6	47	8.6	3		39	3	12.7			6	12400	12	0.3~3.5	28
	1210	M12×1.0	10	71.1	52.5	10.3	3		44	4	14	4		12	22500	22	0.3~4.0	32
	1412	M14×1.5	12	90	67	12	4	11	58	4	19	5	12.1	20	33000	40		70
	2015	M20×1.5	15	103	73	18	6	15	62	—	26	7	18	59	38000	120	0.3~5.0	160
	2525	M25×1.5	25	136	92	22	8	19	82	—	32	9	23	80	60000	180		295
	2725	M27×1.5	25	143	99				86	5	32	6	25	147	72000	270		375



请按图示订货

型号		
代码	规格	公称螺纹M
J-WJR01	0806	M8×1.0
	1007	M10×1.0

J-WJR01-0806



未税价(元)

优惠价	
数量	1~29
价格	100% 另行报价



交货期	
数量	1~29
价格	100% 另行报价