

# 原装AC2016-2油压缓冲器 AD2016-5 移动门缓冲器

产品名称	原装AC2016-2油压缓冲器 AD2016-5 移动门缓冲器
公司名称	乐清市一盛气动液压有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 型号:AC2016-2 适用范围:气缸自动化设备
公司地址	浙江 乐清市 柳市镇
联系电话	86-057762697819 15825695808

## 产品详情

联系电话 13326116229 15825695808 qq511067101 量大从优

型号	螺纹	行程(mm)	a	b	c	d	e	f	h
ad1410	m14 × 1.5	10	103.3	78.3	67	4	14.6	12	19
ad2016	m20 × 1.5	16	134.5	100	84	5	18	18	27
ad2525	m25 × 1.5	25	161	116	101	8	19.5	22	32

型号	螺纹	行程(mm)	a	b	c	d	e	f	g
ad2540	m25 × 1.5	40	218	132	115	8	36	22	10
ad3625	m36 × 1.5	25	184	133	103	10	26	35	10
ad3650	m36 × 1.5	50	247	171	134	10	26	35	17
ad4225	m42 × 1.5	25	186.9	127.5	88.5	12	33.9	43.7	29
ad4550	m42 × 1.5	50	246	157.3	118.3	12	38.2	43.7	29

ad4275	m42 × 1.5	75	301.4	187.8	148.8	12	38.2	43.7	29	4
ad-64050	unf21/2-12	50	247.8	146	26	20	51.8	59	23	7
ad-64100	unf21/2-12	100	347.8	196	26	20	51.8	59	23	7
ad-64150	unf21/2-12	150	467.8	256	26	20	51.8	59	23	7

型号	行程 (mm)	最大吸收 能量 nm(etc)	小时吸收能量 nm(etc)	最大有效质量 (kg)						最大撞击速度(m/s)		工作 ( )
				1	2	3	1	2	3			
ad1410	10	20	25000	80	80	80	3	3	3	-10~80	90	
ad2016	16	25	30000	200	200	200	3.5	3.5	3.5	-10~80	230	
ad2525	25	85	70000	400	400	400	3.5	3.5	3.5	-10~80	350	
ad2540	40	100	80000	700	700	700	3.5	3.5	3.5	-10~80	455	
ad3650	50	300	100000	1400	1400	1400	3	3	3	-10~80	1100	
ad4225	25	260	125000	3000	3000	3000	3.5	3.5	3.5	-10~80	1280	
ad4250	50	500	150000	4000	4000	4000	4.5	4.5	4.5	-10~80	1495	
ad4275	75	750	180000	6000	6000	6000	4.5	4.5	4.5	-10~80	1710	
ad6450	50	12000	1500000	1272 7	1272 7	12727	1.5	1.5	1.5	-10~80	4115	
ad64100	100	24000	2000000	1818 1	1818 1	18181	1.5	1.5	1.5	-10~80	5280	
ad64150	150	36000	2500000	2363 6	2363 6	23636	1.5	1.5	1.5	-10~80	6785	

一盛是有着多年生产经验的油压缓冲器生产商，销售的液压缓冲器品牌为yisheng液压缓冲器。型号主要有可调整型液压缓冲器，双向吸收型液压缓冲器，自动补偿型液压缓冲器！

油压缓冲器使用范围：

1.精确均匀动作，实行长时间连续稳定控制，能提高加工的精密度。2.完备的逆止阀动作，弹簧使活塞杆迅速复位3.可用调节刻度盘精密调节速度。4.油压缓冲器适用于机械手、气压缸自动化机械、调速钻孔机、研磨机、切屑机，造纸机，攻牙机，打标机，移载天车，机械手，移印机，丝印机，木工机等。

油压缓冲器作用：

在自动化机械作为中可减少震动及噪音，将移动中物体所产生之动能转换为热能并释放于大气中，在动作中将物体平衡有效的停止；使机械提高效率增加产能，使机器寿命延长降低维修成本，使机械动作稳定维修产品品质，使机器的操作更安全避免意外，使工作环境发送提高人员效率，增加企业的竞争优势

油压缓冲器之结构功能说明：

1、油压缓冲器之主要结构为\*\*本体、轴心、轴承、内管、活塞、液压轴、弹簧\*\*等组成，当轴心受外力冲击将带动活塞挤压内管之液压油，液压油受压后将由内管之排油孔一一排出，同时由内管排出之液压油也由内管之回油孔回流到内管；当外力消失时，弹簧将活塞弹回始点等待下次的动作。依此原理，油压缓冲器将能把移动中的物体平衡有效的停止。

2、消除非机械运动之震动和碰撞破坏等冲击。

3、大幅减少噪音，提供安静之工作环境。

4、加速机械作动频率，增加产能

5、高效率生产高品质产品。

6、延长机械寿命，减少售后服务.

本产品的加工定制是否，型号是AC2016-2，适用范围是气缸自动化设备，品牌是一盛