

KJ、KM、KL系列单线递进式分

产品名称	KJ、KM、KL系列单线递进式分
公司名称	启东赛奇润滑液压设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛奇 额定压力:7~21 (Mpa)
公司地址	启东市汇龙镇城东工业园东二路3号
联系电话	0513-83660811 13338090886

产品详情

品牌 赛奇 型号 KJ、KM、KL系列单线递进式分配器(7~21MPa)

额定压力 7~21 (Mpa)

kj、km、kl系列单线递进式分配器，适用于润滑点密集、耗脂量不同，给油频繁单线集中润滑系统中，组成子母式分配系统实现分区控制进行润滑的场合。kj、km、kl系列单线递进式分配器，它由中碳合金结构钢制造的供给体、端部体和3~8片根据设计需要所确定的给油量和出油口数的中间体组合而成。分配器的正常出口设置于分配器的两侧面，在上面还设置有预备出口，各中间体的出油口内均装有止回阀，能彻底防止因润滑点背压作用而产生润滑脂的逆流，保证了各出油口的给油量定量、准确。

二、技术参数

型式	kj							
活塞种类	5t	5s	10t	10s	15t	15s	10t	10s
给油量 ml/循环	0.082	0.164	0.164	0.328	0.492	0.492	0.164	0.164
出油口数	2	1	2	1	2	1	2	1
最高压力	14mpa 7mpa							
型式	km							
活塞种类	10s	15t	15s	20t	20s	25t	30s	30t
给油量	0.328	0.246	0.328	0.328	0.328	0.328	0.328	1.0

ml/循环			824998	1					
			4364	024	4					4
			9251							8
			2863							
出油口数	1	2	1212	121	21	1	2	1	1	
最高压力	21mpa 10mpa									
型式	kl									
活塞种类	25t	25s	5577	1010	12					
			0055	0t0s	5t					
			t s t s							
给油量 ml/循环	0.410	0.820	0112	1.3.2.						
			642805						
			8624	0000						
			2436							
			0000							
出油口数	2	1	2121	212	12	2	1	2		
最高压力	21mpa 10mpa									

适用介质为锥入度不低于265 (25 , 150g) 1/10mm的润滑脂或粘度等级大于n120的润滑油
: 适用环境温度为-10 ~ 80 。

三、动作说明

- 1、通过润滑泵加压送出的润滑剂，经供给口流入按图示箭头方向分别推动活塞a、b、c动作。此时活塞a、b左腔在油压的作用下处在右位不动，活塞c右腔进入压力，油开始向左移动。
- 2、流入的润滑剂推动活塞c向左移动，左腔的润滑剂压向no.1吐出口经外部配管送向润滑点。当活塞c运动至左极限时活塞b右腔开始进入润滑剂。
- 3、流入的润滑剂推动活塞b向左移动，左腔的润滑剂压向no.2吐出口经外部配管送向润滑点。当活塞b运动至左极限时活塞a右腔开始进入润滑剂。
- 4、流入的润滑剂推动活塞a向

左移动、左腔的润滑剂压向no.3吐出口经外部配管送向润滑点。当活塞a运动至左极限时活塞c右腔开始进入润滑剂。

5、流入的润滑剂推动活塞c向右移动、右腔的润滑剂压向no.4吐出口经外部配管送向润滑点。当活塞c运动至右极限时活塞b左腔开始进入润滑剂。

6、流入的润滑剂推动活塞b向右运动、右腔的润滑剂压向no.5吐出口，经外部配管送向润滑点。当活塞b移动到至右极限时活塞a左腔开始进入润滑剂。

7、流入的润滑剂推动活塞a向右运动、右腔的润滑剂压向no.6吐出口，经外部配管送向润滑点。当活塞a移动到至右极限时返回到初始1状态，继续重复上述动作。

四、外形尺寸

kj- * 不带循环指示器和循环开关时尺寸参数表

形式	组合片数			a	b	c	供给口径	吐出口径	最大吐出口数	重量kg
	l	m	e							
kj-3	1	3	1	67.6	87.6	91.1	rc1/8	rc1/8	6	1.3
kj-4	1	4	1	85.2	105.2	108.7			8	1.5
kj-5	1	5	1	102.8	122.8	126.3			10	1.8
kj-6	1	6	1	120.4	140.4	143.9			12	2.0
kj-7	1	7	1	138	158	161.5			14	2.3
kj-8	1	8	1	155.6	175.6	179.1			16	2.5

km- * 不带循环指示器和循环开关时尺寸参数表

形式	组合片数			a	b	c	供给口径	吐出口径	最大吐出口数	重量kg
	l	m	e							
km-3	1	3	1	83.1	101.1	112	rc1/8	rc1/8	6	2.9
km-4	1	4	1	103.5	122	133			8	3.5
km-5	1	5	1	123.9	142.4	153			10	4.0
km-6	1	6	1	144.3	162.8	173			12	4.6
km-7	1	7	1	164.7	183.2	194			14	5.2
km-8	1	8	1	185.1	203.6	214			16	5.7

kl- * 不带循环指示器和循环开关时尺寸参数表

形式	组合片数			a	b	c	供给口径	吐出口径	最大吐出口数	重量kg
	l	m	e							

kl-3	1	3	1	125.6	141.6	168	rc3/8	rc1/4	6	11.1
kl-4	1	4	1	154	170	196			8	13.3
kl-5	1	5	1	182.4	198.4	225			10	15.5
kl-6	1	6	1	210.8	226.8	253			12	17.7
kl-7	1	7	1	239.2	255.2	282			14	19.9
kl-8	1	8	1	267.6	283.6	310			16	22.1

五、型号说明

六、超压指示器安装于分配器的预备出口，当润滑点或管路阻塞时，压力升高超过规定值时，指示器外部稍伸出。通过系统发出的故障信号，现场查找指示器有否伸出就可直接查到所阻塞的部位。

七、溢流指示器安装于环境恶劣易发生阻塞部位的各分配器预备出口上，当润滑点或管路阻塞时，压力异常升高超过规定值时，分配器被阻塞点的所供脂从溢流口向外溢出，经查看溢流点即为被阻塞的故障点。只适用于连续作业部位，不许影响其它分配器动作的场合。吐出口标记说明：t：为基本标准型，有二个出口分别从中间体二侧出油。s：只有一个出口（t型二出口相通），油量是t型的二倍，左侧或右侧出油均可。lc：没有左出口，从进油方向看左侧出口与邻接的后一片出口合并油量。rc：没有右出口，从进油方向看右侧出口与邻接的后一片出口合并油量。2c：没有出口，左右出口均与邻接的后一片出口合并油量。

八、订货须知订货时用完整的型号订购并提供联接示意图。例：km-3(15t+25t2c+30s)r