

KJ、KM、KL系列单线递进式分配器

| | |
|------|---|
| 产品名称 | KJ、KM、KL系列单线递进式分配器 |
| 公司名称 | 启东市神舟润滑设备制造有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:神舟珠峰 型号:KJ、KM、KL系列 |
| 公司地址 | 江苏启东汇龙镇紫薇东路 |
| 联系电话 | 86-513-83227070 86-513-83229790 13862970416 |

产品详情

一、概述 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 给油量ml/循环 0.082 0.164 0.164 0.328 0.246 0.492 0.164 出油口数 2 1 2 1 2 1 2 最高压力 14Mpa 7Mpa 型式 KM 活塞种类 10S 15T 15S 20T 20S 25T 25S 30T 30S 35T 35S 给油量ml/循环 0.328 0.246 0.492 0.328 0.656 0.413 0.820 0.492 0.984 0.574 1.148 出油口数 1 2 1 2 1 2 1 2 1 最高压力 21Mpa 10Mpa 型式 KL 活塞种类 25T 25S 50T 50S 75T 75S 100T 100S 125T 125S 150T 150S 给油量ml/循环 0.410 0.820 0.820 1.640 1.230 2.460 1.640 3.280 2.050 4.100 2.460 4.920 出油口数 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 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

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