

久冈叠加式溢流阀MRV-02-A-1-A-K

产品名称	久冈叠加式溢流阀MRV-02-A-1-A-K
公司名称	苏州铁铭机电有限公司
价格	200.00/台
规格参数	久冈:MRV-02-A-1-A MRV-02:MRV-02-A-1-A 台湾:MRV-02-A-1-A
公司地址	中国（江苏）自由贸易试验区苏州片区苏州工业园区八达街111号中衡设计大楼塔楼17层1756室 （注册地址）
联系电话	18994391535

产品详情

久冈叠加式溢流阀MRV-02-A-1-A-K

滤油器的选用一般粒径在10 μ m以下的污染物对泵的影响不太明显，而大于10 μ m、特别是在40 μ m以上时对泵的使用寿命就有明显影响。液压油中固体污染颗粒极易使泵内相对运动零件表面磨损加剧，为此需要安装滤油器降低油的污染程度。过滤精度要求：轴向柱塞泵10~15 μ m，叶片泵为25 μ m，齿轮泵为40 μ m。泵的污染磨损可以控制在允许范围之内。高精度滤油器使用日益广泛，可大大延长液压泵的使用寿命

MRV-03-B-1-B-K

MRV-03-P-1-B-K

MRV-03-A-2-B-K

MRV-03-B-2-B-K

MRV-03-B-2-A-L

MRV-03-P-2-A-L

MRV-03-P-1-A-L

MRV-03-A-2-A-L

MRV-03-P-2-B-K

MRV-03-A-3-B-K

MRV-03-P-1-A-K

MRV-03-A-2-A-K

MRV-03-B-1-B-L

MRV-03-P-1-B-L

MRV-03-A-3-A-L

MRV-03-B-3-A-L

MRV-02-A-1-A-K

MRV-02-B-1-A-K

MRV-03-P-3-A-K

MRV-03-A-1-B-K

MRV-03-P-3-A-L

MRV-03-A-1-B-L

MRV-02-P-3-A-K

MRV-02-A-1-B-K

MRV-02-B-2-A-K

MRV-02-P-2-A-K

泵启动前检查。启动泵前必须检查油箱的油位和油温若需要补充油,必须使用与原牌号相同的油,并用专用加油器向油箱加油。若油温低于15 时,应使系统在负载状况下运行20mn以上。检查各液压组件和外部执行件是否处于复位状2泵启动和启动后的检查。启动泵时空载运行5min,观察系统的压力噪声振动指示信号是否正常,若发现有异常现象,须立即停止泵的运行,待查明原因并相应解决后重新启动油泵。 系统工作过程中的检查。在液压系统稳定工作下,除随时注意油量油温压力、噪声的问题外还要检查各液压件的工作情况,注意整个系统的漏油振动、压力、节流速度等,发现问题及时排除故障

MHP4-M1H-3/2O-1/4 MHP4-MS1H-3/2O-1/4 MHP4-M1H-3/2O-1/4-K MHP4-MS1H-3/2O-1/4-K
MHP4-M1H-3/2O-QS-8MHP4-MS1H-3/2O-QS-8MHP4-M1H-3/2O-QS-8-KMHE3-MS1H-3/2G-QS-6-KMH
A3-M1H-3/2O-3 MHA3-MS1H-3/2O-3MHA3-M1H-3/2O-3-K MHA3-MS1H-3/2O-3-K久冈叠加式溢流
阀MRV-02-A-1-A-KMHP3-M1H-3/2O-1/8 MHP3-MS1H-3/2O-1/8 MHP3-M1H-3/2O-1/8-KMHP3-MS1H
-3/2O-1/8-KMHP3-M1H-3/2O-QS-6

利用
调节阀芯
和阀体间的节流口
面积和它所产生的局部阻力对流量进

行调节，从而控制执行元件的????

。流量控制阀按用途分为5种。（1）???

：在调定节流口面积后，能使载荷压力变化不大和运动均匀性要求不高的执行元件的运动速度基本上保持稳定。（2）???

：在载荷压力变化时能保持节流阀的进出口压差为定值。这样，在节流口面积调定以后，不论载荷压力如何变化，

调速阀都能保持通过节

流阀的流量不变，从而使执行元件的运动速度

稳定。（3）???

：不论载荷大小，能使同一油源的两个执行元件得到相等流量的为等量分流阀或同步阀；得到按比例分

配

流量

的为比例

分流阀。（4）集流

阀：作用与分流阀相反，使流入集流阀

的流量按比例分配。（5）?????：兼具分流阀和集流阀两种功能。

久冈叠加式溢流阀MRV-02-A-1-A-K