

EBG-03-C-60T比例溢流阀

产品名称	EBG-03-C-60T比例溢流阀
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	台湾油研:YUKEN EBG-03-C-60T:比例溢流阀 台湾:1
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	13914105511

产品详情

台湾油研EBG-03-C-60T比例溢流阀 YUKEN油研电磁阀工作原理

YUKEN油研电磁阀有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。YUKEN油研电磁阀原理:通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开;断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。YUKEN油研电磁阀的故障将直接影响到切换阀和调节阀的动作，常见的故障有电磁阀不动作，应从以下几方面排查：

(1) 电磁阀接线头松动或线头脱落，电磁阀不得电，可紧固线头。(2) 电磁阀线圈烧坏，可拆下电磁阀的接线，用万用表测量，如果开路，则电磁阀线圈烧坏。原因有线圈受潮，引起绝缘不好而漏磁，造成线圈内电流过大而烧毁，因此要防止雨水进入电磁阀。此外，弹簧过硬，反作用力过大，线圈匝数太少，吸力不够也可使得线圈烧毁。紧急处理时，可将线圈上的手动按钮由正常工作时的“0”位打到“1”位，使得阀打开。(3) 电磁阀卡住。电磁阀的滑阀套与阀芯的配合间隙很小(小于0.008mm)，一般都是单件装配，当有机械杂质带入或润滑油太少时，很容易卡住。处理方法可用钢丝从头部小孔插入，使其弹回。根本的解决方法是要将电磁阀拆下，取出阀芯及阀芯套，用CCI4清洗，使得阀芯在阀套内动作灵活。拆卸时应注意各部件的装配顺序及外部接线位置，以便重新装配及接线正确，还要检查油雾器喷油孔是否堵塞，润滑油是否足够。(4) (4) 漏气。漏气会造成空气压力不足，使得强制阀的启闭困难，YUKEN油研电磁阀原因是密封垫片损坏或滑阀磨损而造成几个空腔窜气。在处理切换系统的电磁阀故障时，应选择适当的时机，

等该电磁阀处于失电时进行处理，若在一个切换间隙内处理不完，可将切换系统暂停，从容处理。

台湾油研正品：EBG-03-C-60T 台湾油研正品：EBG-03-H-60T 台湾油研正品：EBG-06-C-60T
台湾油研正品：EBG-06-H-60T 先导阀：EDG-01V-C-1-PNT13-60T 先导阀：EDG-01V-H-1-PNT13-60T
先导阀：EDG-01V-C-1-PNT10-60T 先导阀：EDG-01V-H-1-PNT10-60T EBG-03-C-60T EBG-06-C-60T
EBG-03-H-60T EBG-06-H-60T EDG-01V-C-1-PNT11-60T EDG-01V-H-1-PNT11-60T EDG-01V-H-
PNT11-60T EDG-01V-C-PNT13-60T EBG-03-C-R EBG-03-C-L EBG-03-H-R EBG-03-H-L EBG-03-A45-R
EBG-03-A45-L EBG-03-A70-R EBG-03-A70-L EBG-06-C-R EBG-06-C-L EBG-06-H-R EBG-06-H-L
EBG-06-A45-R EBG-06-A45-L EBG-06-A70-R EBG-06-A70-L EDFHG-03-100-3C2-XY-31

EDFHG-04-140-3C2-XY-31 EDFHG-04-140-3C2-XY-E-31 EDFHG-04-140-3C40-XY-31
EDFHG-04-140-3C40-XY-E-31 EDFHG-06-280-3C40-XY-31