

RCG-10-3-31-TU-A台湾久冈单向减压阀诚信经营

产品名称	RCG-10-3-31-TU-A台湾久冈单向减压阀诚信经营
公司名称	苏州铁铭机电有限公司
价格	320.00/台
规格参数	
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

RCG-10-3-31-TU-A台湾久冈单向减压阀诚信经营

在消振螺堵上设有蓄气小孔和节流边，蓄气小孔中因留有空气，空气在受压时压缩，压缩空气具有吸振作用，相当于一个微型吸振器。小孔中空气压缩时，油液充入，膨胀时，油液压出，这样就增加了一个附加流动，以改变原来的流动情况。故也能减小或消除噪声和振动。

另外，如果溢流阀本身的装配或使用不当，也都会造成振动，产生噪声。如三节同心式溢流阀，装配时三节同心配合不当，使用时流量过大或过小，锥阀的不正常磨损等。在这种情况下，应认真检查调整，或更换零件。

调压失灵

溢流阀在使用中有时会出现调压失灵现象。[先导式溢流阀](#)

调压失灵现象有二种情况：一种是调节调压手轮建立不起压力，或压力达不到额定数值；另一种调节手轮压力不下降，甚至不断升压。出现调压失灵，除阀芯因种种原因造成径向卡紧外，还有下列一些原因：

第一是主阀体（2）阻尼器堵塞，油压传递不到主阀上腔和导阀前腔，导阀就失去对主阀压力的调节作用。因主阀上腔无油压力，弹簧力又很小，所以主阀变成了一个弹簧力很小的直动型溢流阀，在进油腔压力很低的情况下，主阀就打开溢流，系统就建立不起压力。

压力达不到额定值的原因，是调压弹簧变形或选用错误，调压弹簧压缩行程不够，阀的内泄漏过大，或导阀部分锥阀过度磨损等。

RCG-10-2-30-TU-A

RCG-10-3-30-TU-A

RCG-10-3-31-TU-A

RCG-10-1-30-TU-A

CG-06-1-31-TU-ARCG-10-3-31-TU-A台湾久冈单向减压阀诚信经营

RCG-06-2-31-TU-A

RCT-03-1-31-TU-A

RCT-03-2-31-TU-A

RCT-06-1-31-TU-A

RCT-06-2-31-TU-A

RCG-10-3-31-TU-A台湾久冈单向减压阀诚信经营