

AR20P-270AS; AR28P-260S;日本SMC减压阀 ;上海先韵自动化科技有限公司

产品名称	AR20P-270AS; AR28P-260S;日本SMC减压阀 ;上海先韵自动化科技有限公司
公司名称	上海先韵自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SMC 型号:AR20P-270AS 名称:SMC减压阀
公司地址	上海市松江区乐都西路825弄89、90号5层
联系电话	17717391297

产品详情

AR20P-270AS; AR28P-260S;日本SMC减压阀

AR20-02-A

AR20-02B-A

AR20-02BG-A

AR20P-270AS

AR28P-260S

AR30-03-B

AR30-03B-A

AR30-03BG-A

减压阀进出油口接反了：对板式阀为安装板设计有错，对管式阀是接管错误。J型减压阀的进出油口跟

Y型溢流阀的进出油口刚好相反。用户使用时请注意阀上油口附近所打的钢印标记（P1、P2、L等字样），或查阅液压元件产品目录，不可设计错和接错。

进油口压力太低，经减压阀芯节流口后，从出油口输出的压力更低，此时应查明进油口压力低的原因（例如溢流阀故障）。

减压阀下游回路负载太小，压力建立不起来，此时可考虑在减压阀下游串联节流阀来解决。

先导阀（锥阀）与阀座配合面之间因污物滞留而接触不良，不密合；或先导锥阀有严重划伤，阀座配合面失圆，有缺口，造成先导阀芯与阀座孔不密合。

拆修时，漏装锥阀或锥阀未安装在阀座孔内。对此，可检查锥阀的装配情况或密合情况。

主阀芯上长阻尼孔被污物堵塞，P2腔的油液不能经长阻尼孔e流入主阀弹簧腔，出油腔P2的反馈压力传递不到先导锥阀上，使先导阀失去了对主阀出口压力的调节作用。阻尼孔堵塞后，主阀P腔失去了油压p3的作用，使主阀变成一个弹簧力很弱（只有主阀平衡弹簧）的直动式滑阀，故在出油口压力很低时，便可克服平衡弹簧的作用力而使减压阀节流口关小ymin，这样进油口压力p1经ymin节流口大幅度降压至p2，使出油口压力上不来。应使长阻尼孔通畅。