

美国威格士VICKERS电磁阀DG4V-3-0A-M-U-B6-60 伊顿液压阀

产品名称	美国威格士VICKERS电磁阀DG4V-3-0A-M-U-B6-60 伊顿液压阀
公司名称	苏州瑶佐机电有限公司
价格	600.00/件
规格参数	品牌:威格士 型号:DG4V-3-0A-M- 产地:美国
公司地址	苏州市相城区元和街道善济路158号峰汇商务广场4幢1601室
联系电话	0512-66151547 15365380729

产品详情

VICKERS威格士DG4V-3-2C/6C/2N/8C/2A-M-U-H7-60电磁阀EATON伊顿VICKERS电磁阀和安全阀为一体，组成先导式压力阀，该阀即是卸荷阀又是安全阀，有时又是溢流阀。卸荷时其控制油道贯穿各路换向阀，同前述卸荷油道。当各路换向阀处于中立位置时，卸荷阀的控制油道(见图1b和图2)贯穿各路换向阀并与油箱连通。卸荷时，大部分油液卸荷，通道短，压力损失低。任一路阀换向工作，便切断控制油道，油源来油就从换向阀进入执行元件工作，其工作压力大小由导阀控制。此时系统压力为导阀调整压力。该种卸荷方式，即使换向阀路数增加，只是控制油道增加，卸荷压力增加不大，始终保持较低卸荷压力，此种卸荷方式多用于手动换向阀，卸荷可靠。VICKERS电磁阀(又是安全阀)的主阀按配合形式不同可分为三级同心、二级同心和滑阀式三类。其中滑阀式结构工作压力低，控制压力精度不高；三级同心结构虽成熟，目前应用较广，但与二级同心式比较，不及二级同心式动作灵敏，规格相同，行程相同时，二级同心结构的通油能力远大于三级同心结构；二级同心式控制压力稳定，加工工艺性好，二级同心式应用前景广阔，这里以二级同心结构，讨论其结构尺寸设计方法。DG4V-3-2A-M-U-H-40DG4V-3-6C-M-U-H7-60DG4V-3S-0B-206-M-U-HL5-60-EN116DG4V-5-2A-M-U-H-20DG4V-5-2CJ-M-U-20-DCDG3VP-30-102A-VMU-D-10DG4V-3-8C-VMU-C660DG4V-3-8C-VMU-C661DG4V-3S-2A-M-U-B5-60