

SUN动式泄压阀RBAC-LAN/RBAA-LAN导压级流量

产品名称	SUN动式泄压阀RBAC-LAN/RBAA-LAN导压级流量
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SUN 型号:RBAC-LAN 产地:美国
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

SUN动式泄压阀，导压级流量

1L/min. RBAC-LAN

2L/min. RBAA-LAN

10L/min. RBAE-LAN

SUN流量控制，全调型节流阀，导压级流量

0.9/min. NFAB-KXN T - 8A

SUN气控、直动式泄压阀、导压级流量

10 L/min. RBAR-DWN T - 8A

10 L/min. RBAR-DYN T - 8A

泄压阀是一种用于排放高压气体的装置，其工作原理是通过机械式或水浮式泄压阀，当压力达到安全上限时，阀门会自动打开，降低压力以保证安全。泄压阀可以水平或垂直安装，但安装时需要注意

阀体水流进出口方向。一般情况下，一个消防给水系统可以只安装一个泄压阀。泄压阀的工作原理是通过弹簧或水浮来控制阀门的开闭，当压力达到设定值时，阀门会自动打开，释放压力，从而保护

系统不受过高的压力影响。泄压阀在许多领域都有应用，如压力锅、暖气和空调系统等。当系统中的压力超过设定值时，泄压阀会自动打开，将多余的压力释放出来，以保持系统中的压力在一个安全

范围内。常见的泄压阀有弹簧式泄压阀和水力控制泄压阀。

弹簧式泄压阀利用弹簧的张力来控制阀门的开启和关闭，当压力升高时，阀门开度加大，压力降低时，阀门开度减小。

水力控制泄压阀则通过主阀和导阀的配合来控制系统的压力，导阀本身就是一个泄压阀，它控制着水流通道，阀瓣的启闭由控制室的水压控制。液压技术作为一门新兴应用学科，虽然历史较短，发展的速度却非常惊人。液压设备能传递很大的力或力矩，

单位功率重量轻，结构尺寸小，在同等功率下，其重量的尺寸仅为直流电机的10%-20%左右；

反应速度快、准、稳；又能在大范围内方便地实现无级变速；易实现功率放大；易进行过载保护；

能自动润滑，寿命长，制造成本较低。因此，均已

广泛地应用在锻压机械、工程机械、机床工业、汽车工业、冶金工业、农业机械、船舶交通、铁道车辆和飞机、

等国防工业中。以液体作为介质进行能量传递的液压传动的诸多优点现已被各行业认可和采纳