

# 诺冠调压阀 , B07-233-A1KG

产品名称	诺冠调压阀 , B07-233-A1KG
公司名称	淄博贝翔经贸有限公司
价格	600.00/只
规格参数	
公司地址	淄博张店区张桓路
联系电话	0533-3193331 13869308530

## 产品详情

供应德国海隆herion24011系列流体控制阀

herion24011系列流体控制阀;sxe0573-z50-80-dc24v

herion24011系列流体控制阀安装前应仔细阅读产品的使用说明书，查核产品是否完全符合使用要求，熟悉安装要点，做好准备工作。安装时电磁阀线圈向上，并保持垂直位置，直动式3通电磁阀上箭头或标记应与管道流向一致，不得安装在有溅水或漏水的地方。接管之前用0.3mpa的压力对管道充分冲洗，把管道中的金属粉末密封材料残留，锈垢等完全清除；直动式3通电磁阀的工作介质应清洁无颗粒杂质，直动式3通电磁阀内件表面上的污物及过滤器，须定期清洗干净。在直动式3通电磁阀发生故障时，为了及时直动式3通电磁阀，并保证系统正常运行，最好安装旁路装置。当直动式3通电磁阀安装在支路时，直动式3通电磁阀的口径应比主管道的阀门口径小，不要将阀门安装于管道低凹处，以免蒸汽冷凝水，杂质等沉淀在阀内而妨碍动作。

herion24011控制阀的内泄漏使控制腔泄压后，液控单向阀才能关闭，影响其锁紧精度。但选用h型中位机能应非常慎重，因为当液压泵大流量流经排油管时，若碰到排油管道细长或局部阻塞或其他原因而引起局部摩擦阻力（如装有低压滤油器或管接头多等），可能使控制活塞所受的控制压力较高，致使液控单向阀无法关闭而使液压缸发生误动作。y型中位机能就不会形成这种结果。液控单向阀只适用于反向油流是一个封闭容腔的情况，如液压缸的一个腔或蓄能器等。这个封闭容腔的压力只需释放很少的一点流量，即可将压力卸掉。反向油流一般不与一个连续供油的液压源相通。这是因为卸荷阀芯打开时通流面积很小油速很高，压力损失很大，再加上这时液压源不断供油，将会导致反向压力降不下来，需要很大的液控压力才能使液控单向阀主阀芯打开。

herion24011系列流体控制阀主要佣在水泵出口；防止介质倒流。高层建筑给排水、消防、空调、等泵房系统。该产品具有能消除噪声的特大优点。结构长度短、重量轻、密封性能好。但阻力大于全流量的节能消声止回阀。泵前消声止回阀铁壳铜芯适用于给、排水管道，阀瓣采佣进出口两端中心轴导向，启闭灵活，可水平定装或垂直安装。阀瓣采佣弹簧加载，其快速关闭能有效地减小水锤压力，密封性能好，关闭无噪声。它具有体积小、重量轻、流体阻力小、耐疲劳、寿命长等优点。这种类型的阀门的作佣是只允许介质向一个方向流动，而且阻止方向流动。通常这种阀门是自动工作的，在一个方向流动的流体压力作佣下，阀瓣打开；流体反方向流动时，由流体压力和阀瓣的自重合阀瓣作佣于阀座，从而切断

流动。

herion24011系列流体控制阀是将电量转变成液压输出量的电液转换元件，出现於1940年。到50年代，这种元件的结构趋於成熟。随着电子技术和计算机技术的发展，电液伺服系统的性能得到显著改善，大大优於其他的液压伺服系统，因而得到广泛应用。电液伺服阀的内部结构可分滑阀位置反馈、载荷压力反馈和载荷流量反馈；阀的级数可分单级、双级和多级。在电液伺服阀中，将电信号转变为旋转或直线运动的部件称为力矩马达或力马达。力矩马达浸泡在油液中的称为湿式，不浸泡在油液中的称为乾式。其中以滑阀位置反馈、两级乾式电液伺服阀应用最广。电液伺服阀的工作原理是力矩马达在线圈中通入电流后产生扭矩，使弹簧管上的挡板在两喷嘴间移动，移动的距离和方向随电流的大小和方向而变化。

herion24011系列流体控制阀;sxe0573-z50-80-dc24v

herion24011系列流体控制阀座有的和阀体是一个整体，有的是和阀体组装在一起的，它与设备连通。阀瓣常连带有阀杆，它紧扣在阀座上。阀瓣上面是加载机构，载荷的大小可以调节。当设备内的压力在一定的工作压力范围之内时，内部介质作用于阀瓣上面的力小于加载机构加在阀上面的力，两者之差构成阀瓣与阀座之间的密封力，使阀瓣紧压着阀座，设备的介质无法排出。当设备内的压力超过规定的工作压力并达到安全阀的开启压力时，内部介质作用于阀瓣上面的力大于加载机构施加在它上面的力，于是阀瓣离开阀座，安全阀开启，设备内的介质即通过阀座排出、如果安全阀的排量大于设备的安全泄放量，设备内压力即逐渐下降，而且通过短时间的排气后，压力即降回至正常工作压力。

herion24011系列流体控制阀的伺服控制方法，还可以采用这样的形式，即：将直流电直接加在磁阻式无杆比例电磁阀的两个电磁线圈上，然后通过三极管的基极与电位器的两端相连，并通过电位器的滑动触点，使控制电流合二为一，返回电源，并使两个电磁线圈之间的工作电压形成反比例变化关系，而在非磁性材料双杆活塞式空心阀体内部的滑动式圆柱阀心，则在调节和平衡两个强度不同磁场力的过程中，完成油路的切换与流量控制操作。本发明磁阻式无杆比例电磁阀的伺服控制方法，还可以做这样的简化，即：将直流电直接加在电位器的滑动触点上，经电位器“分流”后分别供给两个电磁线圈进行工作。由于这种方式容易在活动触点上产生电火花，故不推荐使用。

herion24011系列流体控制阀只能作全开和全关,不能作调节和节流。闸板有两个密封面,最常用的模式闸板阀的两个密封面形成楔形、楔形角随阀门参数而异,通常为50°,介质温度不高时为2°~52'。楔式闸阀的闸板可以做成一个整体,叫做刚性闸板;也可以做成能产生微量变形的闸板,以改善其工艺性,弥补密封面角度在加工过程中产生的偏差,这种闸板叫做弹性闸板。闸阀关闭时,密封面可以只依靠介质压力来密封,即依靠介质压力将闸板的密封面压向另一侧的阀座来保证密封面的密封,这就是自密封。大部分闸阀是采用强制密封的,即阀门关闭时,要依靠外力强行将闸板压向阀座,以保证密封面的密封性。闸阀的闸板随阀杆一起作直线运动的,叫升降杆闸阀亦叫明杆闸阀。

herion24011系列流体控制阀的输出压力较高或通径较大时,用调压弹簧直接调压,则弹簧刚度必然过大,流量变化时,输出压力波动较大,阀的结构尺寸也将增大。为了克服这些缺点,可采用先导式减压阀。先导式减压阀的工作原理与直动式的基本相同。先导式减压阀所用的调压气体,是由小型的直动式减压阀供给的。若把小型直动式减压阀装在阀体内部,则称为内部先导式减压阀;若将小型直动式减压阀装在主阀体外部,则称为外部先导式减压阀。当喷嘴与挡板之间的距离发生微小变化时,就会使b室中的压力发生明显的变化,从而引起膜片10有较大的位移,去控制阀芯6的上下移动,使进气阀口8开大或关小、提高了对阀芯控制的灵敏度,即提高了稳压精度。其工作原理与直动式相同。在主阀体外部还有一个小型直动式减压阀(图中未示出),由它来控制主阀。

herion24011系列流体控制阀也可以控制在几十毫秒内。由于自成回路,比之其它自控阀反应更灵敏。设计得当的电磁阀线圈功率消耗很低,属节能产品;还可做到只需触发动作,自动保持阀位,平时一点也不耗电。流体控制用集装式直动2通电磁阀通常只有开关两种状态,阀芯只能处于两个极限位置,不能连续调节,所以调节精度还受到一定限制。herion24011系列流体控制阀对介质洁净度有较高要求,含颗粒状的介质不能适用,如属杂质须先滤去。另外,粘稠状介质不能适用,而且,特定的产品适用的介质粘度范围相对较窄。herion24011系列流体控制阀多样,用途广泛。电磁阀虽有先天不足,优点仍十分突出

，所以就设计成多种多样的产品，满足各种不同的需求，用途极为广泛。电磁阀技术的进步也都是围绕着如何克服先天不足，如何更好地发挥固有优势而展开。

herion24011系列流体控制阀的缺点是在于阀门有最小工作差的要求，一般产品要求最小工作压差20kpa，如果安装在最不利回路上，势必要求循环水泵多增加2米水柱的工作扬程，所以应采取近端安装，远端不安的方法。用户离热源距离大于供热半径的80%时就不要安装这种流量控制阀。控制阀可在没有外接电源的情况下，自动实现系统的流量平衡。是通过保持孔板（固定孔径）前后压差一定而实现流量限定的，因此，也可称定流量阀。定流量阀作用对象是流量，能够锁定流经阀门的水量，而不是针对阻力的平衡。他能够解决系统的动态失调问题：为了保持单台制冷机、锅炉、冷却塔、换热器这些设备的高效率运行，就需要控制这些设备流量固定于额定值；从系统末端来看，为了避免动态调节的相互影响，也需要在末端装置或分支处限制流量。

供应德国海隆herion24011系列流体控制阀

herion两位两通电磁阀

口径：g1/4-g1/2；流体温度：-25至+80；

nc型；流量kv：0.12-1.7

9500200.0201；9500200.3205；9500300.0201；9500300.3205

9500400.0201；9500400.3205；9500400.0701；9500400.3704

9501500.0801；9501500.3804；9501600.0801；9500600.3804

9501800.0801；9501800.3804；9501700.0801；9501700.3804

no型；流量kv：0.10-0.30

8502210.0246；9502210.3206；9502310.0246；9502310.3206

9502430.0827；9502430.3805

用于腐蚀性气体和液体；材质：不锈钢；介质温度：-10-80；kv值：0.11-0.50

9510202.0201；9510202.3205；9510302.0201；9510302.3205；9511202.0801

9511202.3804；9511302.0801；9511302.3804；9511402.0801；9511402.3804

9511602.0801；9511602.3804

用于中性气体和液体；介质温度：-25-80；kv值：0.07-0.55；口径：g1/4；常闭

9500100.0201；9503100.3205；9500200.0201；9503200.3205；9500300.0201

9503300.3205；9500400.0201；9503400.3205；9501400.0801；9504400.3804

9501500.0801；9504500.3804；9501600.0801；9504600.3804

用于中性气体和液体；介质温度：-25-80；kv值：0.07-0.55；口径：g1/4；常开

9502210.0247 ; 9502210.3207 ; 9502310.0247 ; 9502310.3207 ;

9502430.0813 ; 9502430.3806

用于腐蚀性气体和液体 ; 介质温度 : -10-110 ; kv值 : 0.23-0.83 ; 口径 : g1/4-3/8

8208000.8050 ; 8208000.8051 ; 8208100.8050 ; 8208100.8051 ; 8208060.8050

8208060.8051 ; 8208160.8050 ; 8208160.8051 ; 8208070.8050 ; 8208070.8051

8208080.8050 ; 8208080.8051 ; 8208180.8050 ; 8208180.8051 ; 8224000.9748

8224000.9749 ; 8224100.9748 ; 8224100.9749 ; 8224200.9748 ; 8224200.9749

用于腐蚀性气体和液体 ; 材质 : 不锈钢 ; 介质温度 : -10-80 ; kv值 : 0.46-0.75 ; 口径 : g1/4-1/2

2102304.0801 ; 2102304.0807 ; 2102303.0801 ; 2102303.0807 ; 2102307.0801

2102307.0807 ; 2102309.0801 ; 2102309.0807 ; 2102529.0801 ; 2102529.0807

2102525.0801 ; 2102525.0807 ; 2102524.0801 ; 2102524.0807 ; 2102531.0801

2102531.0807 ; 2102311.3616 ; 2102311.3617 ; 2102522.3616 ; 2102522.3617

2102523.3616 ; 2102523.3617 ; 8235000.9301 ; 8235100.9301 ; 8235200.9301

8235300.9301 ; 8235400.9301 ; 8504100.8301 ; 8504100.8304 ; 8504200.8301

8504200.8304 ; 8504300.8401 ; 8504300.8404 ; 8504400.8401 ; 8504400.8404

用于中性气体和液体两通阀 ; 介质温度 : +90 ; kv值 : 1.75-47.50

8212000.8001 ; 8212100.8001 ; 8212200.8001 ; 8212300.8001 ; 8212400.8001

8212500.8001 ; 8212600.8001 ; 8212700.8001 ; 8500200.8301 ; 8500200.8304

8500300.8401 ; 8503300.8404 ; 8500400.8401 ; 8500400.8404 ; 8500500.8401

8500500.8404 ; 8500600.8401 ; 8500600.8404 ; 8500700.8401 ; 8500700.8404

用于中性蒸汽和液体 ; 膜片式 ; 介质温度 : 150 ; kv值 : 1.9-8.0 ; 口径 : g1/4-1

8236000.8302 ; 8236000.8306 ; 8236100.8302 ; 8236100.8306 ; 8236200.8302

8236200.8306 ; 8236300.8302 ; 8236300.8306 ; 8236400.8302 ; 8236400.8306

用于中性蒸汽和液体 ; 活塞式 ; 介质温度 : 200 ; kv值 : 3-43 ; 口径 : g1/2-2

8502200.8302 ; 8502200.8306 ; 8502300.8402 ; 8502300.8406 ; 8502400.8402

8502400.8406 ; 8502500.8402 ; 8502500.8406 ; 8502600.8402 ; 8502600.8406

8502700.8402 ; 8502700.8406 ; 8271000.0000 ; 8271100.0000 ; 8271200.0000

用于空气和中性气体 ; 介质温度 : -25-80 ; kv值 : 0.35-1.6 ; 口径 : g1/4-1/2

9500350.0201 ; 9500350.3205 ; 9501650.0801 ; 9501650.3804 ; 9501750.0801

9501750.3804 ; 9500350.0270 ; 9500350.0271 ; 9501650.3980 ; 9501650.3981

9501750.3980 ; 9501750.3981

用于单作用和双作用执行元件带namur接口 , 先导式电磁阀 ; 口径 : g1/8-g1/4

8010777.3037 ; 2622077.3037 ; 2622177.3037 ; 2623077.3037 ; 2623177.3037

两位三通电磁阀 :

口径 : g1/4 ; 流体温度 : -25至+80

nc型 ; 流量kv : 0.12-0.45

9600210.0247 ; 9600210.3207 ; 9600240.0701 ; 9600240.3704

9600320.0201 ; 9600330.3205 ; 9600330.0716 ; 9500330.3706

9600340.0701 ; 9600340.3704 ; 9601430.0813 ; 9601430.3806

9601440.0801 ; 9601400.3804 ; 9601540.0801 ; 9601500.3804

no型 ; 流量kv : 0.10-0.30

9602210.0247 ; 9602210.3207 ; 9602340.0701 ; 9602340.3704

9602440.0801 ; 9602440.3804

口径 : g1/8 ; 流体温度 : -10至+60 ; 流量kv : 0.06 ; 压力 : 0-10bar

9030700.0160 ; 9030700.0162 ; 9032700.0160 ; 9032700.0162 ;

2401200.081302400 ; 2401200.380623050 ; 2401250.080102400 ;

2401250.380423050 ; 2401200.397002400 ; 2401200.397123050

2401250.398002400 ; 2401250.398123050 ; 2401202.361602400

2401202.361723050 ; 2401252.361602400 ; 2401252.361723050

快速加接系统组合部件 : 过滤、调压阀、润滑器 ; 口径 : g1/4-g1/2

bl72-201g ; bl74-401g ; bl72-208g ; bl72-308g ; fl72-208g ; fl72-308g

精密调压阀 ; 口径 : g1/4

r27-200-rncg ; r27-200-rnfg ; r27-200-rnlg ; r27-230-rncg

r27-230-rnfg ; r27-230-rnlg ; r27-232-rnfg ; r27-232-rnlg

r27-234-rncg ; r27-236-rnxg ; 11-818-999 ; 11-818-100 ; 11-818-110

11400-2g/pc100 ; 11400-2g/pe100 ; 11400-2g/pg100 ; 20al-x2g/pk100

r38-200-rnca ; r38-200-rnfa ; r26-200-rnlg ; r26-201-rnlg

r26-202-rnlg ; r26-300-rnlg ; r26-301-rnlg ; r26-302-rnlg

r91g-2gk-nen ; r91g-2gk-nln ; r91g-2gk-rln ; r30m-8dk-rgn ; r30m-8dk-rkn

r30m-adk-rgn ; r30m-adk-rkn ; r91w-2gk-nen ; r91w-2gk-nln ; r06-170-nnkd

r06-270-nnkd ; r06-122-nnkd ; r06-222-nnkd ; r43-201-nnld ; r43-301-nnld

r43-401-nnld ; 11-809-999 ; 11-809-995

供应德国海隆herion24011系列流体控制阀