

herion电磁阀 , 9501500.0801

产品名称	herion电磁阀 , 9501500.0801
公司名称	淄博贝翔经贸有限公司
价格	2000.00/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

herion间接式软密封滑阀;sxe9573-175-00b dc24v

herion间接式软密封滑阀里有密闭的腔，在不同位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流通断就控制了机械运动。直动式两位三通电磁阀的主要特点外漏堵绝，内漏易控，使用安全。内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题；唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在电动调节阀隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。

herion间接式软密封滑阀的内泄露量是指在规定的条件下，处于各个不同工作位置时，从高压腔到低压腔的泄露量。4，使用寿命电磁阀使用到主要零部件损坏，不能进行正常的换向和复位动作，或者使用到其主要性能指标明显恶化超过了规定指标所经历的换向次数。5，换向性能在规定的条件下，电磁阀通电后能否可靠地换向，断电后能否可靠地复位。按其所配电磁铁的结构形式可分为干式和湿式，每一类又有交流、直流、本整等形式，而且所需电源电压又有好多种，因而在其结构上存在很多差别；电磁换向阀的品种繁多，按其工作位置数和通路数的多少可分为二位三通、二位四通、三位四通等；按其复位和定位形式可分为弹簧复位式、钢球定位式、无复位弹簧式；按其阀体与电磁铁的连接形式可分为法兰连接和螺纹连接。

herion间接式软密封滑阀体的移动来挡住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油缸的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在电动调节阀隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高温的介质。电磁阀本身结构简单，价格也低，比起调节阀等其它种类执行器易于安装维护。更显著的是所组成的自控系统简单得多，价格要低得多。由于电磁阀是开关信号控制，与工控计算机连接十分方便。

herion间接式软密封滑阀用进出口两端中心轴导向，启闭灵活，可水平定装或垂直安装。阀瓣采用弹簧加载，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。止回阀具有体积小、重量轻、流体阻力小、耐疲劳、寿命长等优点，产生的作用是只允许介质向一个方向流动，而且阻止方向流动。通常止回阀是自动工作的，在一个方向流动的流体压力作用下，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用于阀座，从而切断流动。不宜用于含有固体颗粒和粘度较大的介质。缓闭消声止回阀具有开启和关闭速度调控的逆止功能,适用于工矿企业,高层建筑由水泵直接给排水系统中,减小水锤及水击现象产生,已达到安全关闭的效果。

herion间接式软密封滑阀;sxe9573-175-00b dc24v

herion间接式软密封滑阀主要用于多泵并联使用时安装于水泵压出口，起限制水泵工作流量，防止停泵回流作用。该阀采用导阀，主阀构造，结构紧凑，重量较轻。该阀安装于水泵出口,在单泵启动和非全数设计工作泵工作时，对工作泵起限制流量作用，使泵在较高效率状态下工作；防止电动机在水泵低扬程、大流量、低效率时，发生超载现象；防止超额定电流烧电机现象的发生，同时起到一定的节能效果。其限流原理为：依据水泵的设计工况点扬程，导阀自动检测并控制水泵的实际工作扬程，以限制水泵的工作流量，限制电机的负载。该阀设定一个控制工作扬程，当水泵工作扬程低于控制扬程时阀门做关阀动作，使实际工作扬程加大；当水泵工作扬程大于设定扬程时阀门全开，阀门阻力极小。

herion间接式软密封滑阀时，必须按设备每小时的耗汽量乘以选用倍率2-3倍为最大凝结水量，来选择低温液态用途电磁阀的排水量。才能保证水力控制阀在开车时能尽快排出凝结水，迅速提高加热设备的温度。水力控制阀排放能量不够，会造成凝结水不能及时排出，降低加热设备的热效率。选用水力控制阀时，不能以公称压力选水力控制阀，因为公称压力只能表示水力控制阀体壳承受压力等级，低温液态用途电磁阀公称压力与工作压力的差别很大，所以要根据工作压差来选择水力控制阀的排水量。工作压差是指低温液态用途电磁阀前的工作压力减去水力控制阀出口背压的差值。选择低温液态用途电磁阀要求准确无误地阻汽排水，灵敏度高，能提高蒸汽利用率，不泄漏蒸汽，工作性能可靠，背压率高、使用寿命长、维修方便是首选的条件。

herion间接式软密封滑阀采用湿式交流或直流电磁铁。该阀是通过电磁铁控制阀芯的不同工作位置。当电磁铁断电时，阀芯靠弹簧压力保持在中间或终端位（脉冲式阀除外）。电磁铁通电，阀芯被推到工作位置上，断电后又恢复到初始状态。这时用手推动故障检查按钮可使阀芯移动。由于湿式电磁铁内部与回油腔相通，这样衔铁油里移动，可以减少磨损、缓冲，并且提高了散热性能，提高了使用寿命。交流电磁铁具有动作时间短，电气控制线路简单，不需特殊的触头保护等特点。直流电磁铁是切换特性软，动作频率高，对过载或低电压反应不敏感，工作可靠。we型换向阀是由电磁铁控制的滑阀式换向阀，它主要用于控制液体的通断和流动方向。

herion间接式软密封滑阀的工作原理，电磁阀里有密闭的腔，在的不同位置开有通孔，每个孔都通向不同的油管，腔中间是阀，两面是两块电磁铁，哪面的磁铁线圈通电阀体就会被吸引到哪边，通过控制阀体的移动来档住或漏出不同的排油的孔，而进油孔是常开的，液压油就会进入不同的排油管，然后通过油的压力来推动油刚的活塞，活塞又带动活塞杆，活塞杆带动机械装置动。这样通过控制电磁铁的电流就控制了机械运动。纵观国内外电磁阀，到目前为止，从动作方式上可分为三大类即：直动式、反冲式、先导式，而从阀瓣结构和材料上的不同以及原理上的区别反冲式又可分为：膜片式反冲电磁阀、活塞式反冲电磁阀；先导式又可分为：先导式膜片电磁阀、先导式活塞电磁阀；从阀座及密封材料上分又可分为：软密封电磁阀、钢性密封电磁阀、半钢性密封电磁阀。

herion间接式软密封滑阀主要用于多泵并联使用时安装于水泵压出口，起限制水泵工作流量，防止停泵回流作用。该阀采用导阀，主阀构造，结构紧凑，重量较轻。该阀安装于水泵出口,在单泵启动和非全数设计工作泵工作时，对工作泵起限制流量作用，使泵在较高效率状态下工作；防止电动机在水泵低扬程、大流量、低效率时，发生超载现象；防止超额定电流烧电机现象的发生，同时起到一定的节能效果。其限流原理为：依据水泵的设计工况点扬程，导阀自动检测并控制水泵的实际工作扬程，以限制水泵的工作流量，限制电机的负载。该阀设定一个控制工作扬程，当水泵工作扬程低于控制扬程时阀门做关阀动作，使实际工作扬程加大；当水泵工作扬程大于设定扬程时阀门全开，阀门阻力极小。

herion间接式软密封滑阀响应时间可以短至几个毫秒，即使是先导式电磁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。电磁阀外形尺寸小，既节省空间，又轻巧美观。内外泄漏是危及安全的要素。其它自控阀通常将阀杆伸出，由电动、气动、液动执行机构控制阀芯的转动或移动。这都要解决长期动作阀杆动密封的外泄漏难题；唯有电磁阀是用电磁力作用于密封在隔磁套管内的铁芯完成，不存在动密封，所以外漏易堵绝。电动阀力矩控制不易，容易产生内漏，甚至拉断阀杆头部；电磁阀的结构型式容易控制内泄漏，直至降为零。所以，电磁阀使用特别安全，尤其适用于腐蚀性、有毒或高低温的介质。

herion 先导式软密封滑阀

采购德国herion间接式软密封滑阀

海隆herion节流阀节流口堵塞原因：

- 1、油液中的机械杂质或因氧析出的胶质、沥青、碳渣等污物堆积在节流缝隙处。
- 2、由于油液老化或受到挤压后产生带电的极化分子，而节流缝隙的金属表面上存在电位差，故极化分子被吸附到缝隙表面，形成牢固的边界吸附层，吸附层厚度一般为5~8微米，因而影响了节流缝隙的大小。以上堆积、吸附物增长到一定厚度时，会被液流冲刷掉，随后又重新附在阀口上。这样周而复始，就形成了流量的脉动。
- 3、阀口压差较大时，因阀口温度高，液体受挤压的程度增强，金属表面也更易受摩擦作用而形成电位差，因此压差大时容易产生堵塞现象

herion 先导式软密封滑阀

适用于单作用和双作用执行机构

6mm通径（nd）

3/2, 5/2, 5/3, nc/apb, g1/4, 1/4npt

自由交叉式切换,即便在供气面积很

小时也能保证切换功能

即便在电源故障时也能提供安全保障

（单稳态样式）

带制动装置的手动应急控制

紧凑设计

软密封滑动系统的简单样式

电磁线圈拆卸简便

电磁线圈的防护等级符合atex标准

herion 先导式软密封滑阀

您可能需要的型号：

herion德国海隆电磁阀9711000.3050.024.00	9711000	9710002.3039.000.00	
herion德国海隆电磁阀9710000.3051.230.50	9710032.3039.000.00	9712012	
herion德国海隆电磁阀9710002.3034.024.00	9710002.3039.024.00	9711042	
herion德国海隆电磁阀9711002.3044.024.00	9711000.3036.110.50	9712505	
herion德国海隆电磁阀9710032.3063.230.50	9710032.3063.230.50	9712000	
herion德国海隆电磁阀9711002.3034.024.00	9711012	9710745.4600.024.00	
herion德国海隆电磁阀9711000.3036.230.50	9713032	9713032.3039.000.00	
herion德国海隆电磁阀9713042	9713032.3037.230.50	9710010.3062.024.00	
herion德国海隆电磁阀9712000.3036.024.00	9712012.3062.024.00	9712535	
herion德国海隆电磁阀9710042	9710012.3034.024.00	9710012.3039.000.00	
herion德国海隆电磁阀0523461	9710505.4201.230.50	9710509.2080.002.00	
herion德国海隆电磁阀9710535.0253.024.00	9710509.2081.005.0z	9710535	
herion德国海隆电磁阀9710509.2081.005.00	9711505	9710735.4201.230.50	
herion德国海隆电磁阀9710605	9710605.4602.024.00	9710505.2052.000.00	
herion德国海隆电磁阀9710735	9710735.0253.024.00	9711505.4200.024.00	
herion德国海隆电磁阀9710605.4600.024.00	9710505.4602.024.00	9710645	
herion德国海隆电磁阀9710645.4200.024.00	9713635.2052.000.00	9713535	
herion德国海隆电磁阀9713735.4600.024.00	9600340	9601440.0801.048.00	

herion 先导式软密封滑阀

herion德国海隆电磁阀9600340.0701.024.00	9713539.2085.005.0z	9712705	
herion德国海隆电磁阀9713765.4600.024.00	9713765	9713535.4200.024.00	

herion德国海隆电磁阀9713535.0253.024.00	9713535.0763.024.00	9713665
herion德国海隆电磁阀9713665.4200.024.00	9713645.4200.024.00	9713755
herion德国海隆电磁阀9713538	9713535.2050.024.00	9713555.2050.000.00
herion德国海隆电磁阀9713555.0298.024.00	9713555	9713555.4600.024.00
herion德国海隆电磁阀9710545.4200.024.00	9710555 (2637040的替代型号)	
herion德国海隆电磁阀9710745.0763.024.0z	9710515.0253.024.00	9710765
herion德国海隆电磁阀9711745.4210.024.00	9711745	9711545.4600.024.00
herion德国海隆电磁阀9710745.0763.024.00	9711745.4612.024.00	9730030
herion德国海隆电磁阀9710805.3078.000.00	9713545	9713745.4602.024.00
herion德国海隆电磁阀9713745.3720.024.00	9713545.2050.000.00	9730000
herion德国海隆电磁阀9713745.0763.024.00	9713745	9713745.2050.000.00
herion德国海隆电磁阀9710565.4200.024.00	9710565	9710765.4600.024.00
herion德国海隆电磁阀9710765.4602.024.00	9731000	8010200.9000.024.00
herion德国海隆电磁阀9730000 (body)	8010205.9000.024.00	9731000 (body)
herion德国海隆电磁阀8010213.9000.024.00	9106212	9106212.0701.024.00
herion德国海隆电磁阀9106200.0700.024.00	9106212.0700.024.00	4973521
herion德国海隆电磁阀9106250.3803.230.50	9106250.0800.024.00	9106250
herion德国海隆电磁阀9107500	9107319.4280.024.00	9107500.0701.22000
herion德国海隆电磁阀9107500.0700.024.00	9107400.0700.024.00	4973536
herion德国海隆电磁阀9107318.0801.230.50	9107318.0801.024.00	4973546
herion德国海隆电磁阀9107500.0701.024.00	9107319	9202053.0701.230.50
herion德国海隆电磁阀9202357.0701.230.50	9202357.0700.024.00	4544291
herion德国海隆电磁阀2324620.1600.024.00	2323620.1601.230.50	9950501
herion德国海隆电磁阀4050218	1025304.9000.024.00	1025359.4662.024.00
herion德国海隆电磁阀2637400	8240400.9101.230.50	4175616 4175607
herion德国海隆电磁阀4175627	4175202 4175697	2622000.3053.024.00

herion德国海隆电磁阀2622000.3052.012.00	2636047	2625700	2636265
herion德国海隆电磁阀2401147 8020750.0247.024.00		2401550	2636200
herion德国海隆电磁阀2636047.0242.024.00	2636047.0240.024.00		8026670
herion德国海隆电磁阀2500150.1441.110.50	8020750.0247.230.50		2636266
herion德国海隆电磁阀2401550.1440.024.00	8020750.4220.024.00		8026671
herion德国海隆电磁阀2401556.1481.230.50	2636047.0241.024.50		0570290
herion德国海隆电磁阀2401546.1480.024.00	2502150.1441.110.50		1259112
herion德国海隆电磁阀2401772.1431.230.50	2401311	2325520.1570.024.00	
herion德国海隆电磁阀8026670.0801.048.00	8026572	8026670.0801.024.00	
herion德国海隆电磁阀8026690 0680003 (ch) 1258986	1036120	1036212	
herion德国海隆电磁阀2401194.3617.230.50	0570110	9933500.2081.005.00	
herion德国海隆电磁阀2401194.3616.048.00	8010312	5204987.9000.220.00	
herion德国海隆电磁阀6015980.7994.012.00	2533233.3030.024.00		1239629
herion德国海隆电磁阀5204820.7900.024.00	5204870.7900.205.00		8010326
herion德国海隆电磁阀5204932.7900.205.00	5205177.7900.205.00		6015322
herion德国海隆电磁阀5204101.7220.024.00	6015394.7222.024.00		0723560
herion德国海隆电磁阀6014254 6015394.7234.024.00		1065328.7902.024.00	
herion德国海隆电磁阀5350129 5205045.7234.024.00		5204082.7234.205.00	
herion德国海隆电磁阀5205045.7234.024.00	5201045.7220.024.00		6015321
herion德国海隆电磁阀5204820.7908.024.00	6015389	8010326.3031.024.00	
herion德国海隆电磁阀5205026.7908.024.00	5204869.7908.024.00		1259367