

无锡鹏驰代理商力士乐Rexroth平衡阀R930000652

产品名称	无锡鹏驰代理商力士乐Rexroth平衡阀R930000652
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:力士乐Rexroth 型号:R930000652 产地:德国
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

无锡鹏驰代理商力士乐Rexroth平衡阀R930000652

R930000659 PIB 04.46.09.00.00.02

R930000660 PIB 04.46.09.00.00.03

R930002409 PIB 05.53.02.00.03.01

R930002460 PIB 05.53.44.10.02.00

R930002946 PIB 07.10.74.40.10.10

R930002980 PIB 07.18.80.21.00.00

R930003390 PTB 08.44.11.03.02.20

1、平衡阀与其他的阀门相比较，它有一个特殊功能就是能够进行测量，并且起到调节的作用。进行系统调节的时候，工作人员可以通过专用的仪表人机对话，再对阀门进行调整，能够实现水利平衡。而且它还具有非常不错的liuliang调节作用，能够地将阀门设置到一定的开度，比如小读数为全开度的1%。

2、它还具备锁定的功能，也就是说带有记忆装置，开启之后，打开的度数发生了变化，能够恢复到原来锁定的位置。而且还具备了截止的作用，也就是说如果安装了这种阀门，就不需要再安装截止阀了。平衡阀大的作用是降低或平衡liuliang值，使管道两侧的压力处于平衡状态。基本上平衡阀本身也是一种特殊的阀门，但是在使用中一定要有一些注意事项。安装时，还要注意安装方向和阀板的方向。平衡阀的工作原理是利用阀体内的反调节，特别是当入口压力增大时，使其自动降低liuliang，liuliang也会发生变化。

平衡阀是一种特殊功能的阀门，阀门本身无特殊之处，只在于使用功能和场所有区别。在某些行业中，由于介质(各类可流动的物质)在管道或容器的各个部分存在较大的压力差或liuliang差，为减小或平衡该差值，在相应的管道或容器之间安设阀门，用以调节两侧压力的相对平衡，或通过分流的方法达到liuliang的平衡，该阀门就叫平衡阀

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

R930003815 PIB 08.47.88.03.95.35.04

R930007437 PIB 08.39.46.03.18.35

R930001675 PIB 05.41.06.02.04.35

R930001790 PIB 05.42.05.02.04.35

R930001805 PIB 05.42.06.03.04.35

R930005838 PIB 08.81.16.03.04.35

R930006079 PIB 08.45.92.13.03.35

R930007803 PIB 08.39.79.03.73.46

R930008362 PIB 08.37.30.03.03.01

平衡阀是一种特殊功能的阀门，有定量的测量功能和调节功能，系统调试时，调试人员通过与专用智能仪表人机对话，对平衡阀进行调整，即可实现系统的水力平衡。

它具有良好的流量调节特性，相对流量与相对开度呈线性关系。有精确的阀门开度指示，小读数为阀门全开度的1%。

有可靠的开度锁定记忆装置，阀门开度变动后可恢复至原锁定位置。有截止功能，安装了平衡阀就不必再安装截止阀。

平衡阀的原理是阀体内的反调节，当入口处压力加大时，自动减小通径，减少流量的变化，反之亦然。

如果反接，这套调节系统就不起作用。而且起调节作用的阀片，是有方向性的，反向的压力甚至可以减少甚至封闭流量。

既然安装平衡阀是为了更好的供暖，就不存在反装的问题。

如果是反装，就是人为的错误，当然就会纠正。平衡阀属于调节阀范畴，它的工作原理是通过改变阀芯与阀座的间隙（即开度），改变流体流经阀门的流通阻力，从而达到调节流量的目的。

1.优点

- (1) 方便使用 工程施工较为灵活，工程安装分期完工或设备分期使用都不会影响水系统平衡。
- (2) 方便更改和岁修 当某些区域的水系统需要重新设计时，不会影响其它区域的水系统设计和平衡。
- (3) 减少耗电量 由于整个水系统得到平衡，保证制冷机组（锅炉、换热器）及水泵以佳的工作状态运行，具有明显的节能效果。
- (4) 降低磨损和减少浪费 由于保证水流量不会超过原来设计，保障所有设备的耐用性，避免流量过大而造成的铜管损耗。
- (5) 提高安全性 由于水系统的流量平衡是自动进行，杜绝了人为破坏性调节的可能性。
- (6) 对设计人员而言 减小的工作量，更灵活减轻了工作量，无需对整个管道进行繁琐的阻力计算，加快设计速度。