

重庆阀门800X-16压差旁通阀平衡中央空调控制供/回水管路

产品名称	重庆阀门800X-16压差旁通阀平衡中央空调控制供/回水管路
公司名称	重庆双卓科技有限公司
价格	500.00/个
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区石桥铺科园四街6号金冠捷莱五金机电市场2-72
联系电话	023-61591305 13220316633

产品详情

重庆双卓压差旁通平衡阀简介：

800X压差旁通平衡阀主要应用于空调系统供、回水之间，保证供、回水之间的压差于一固定值，提高系统能量的利用率，降低噪音，以有防止过大压差对系统设备的损坏，其主要由主阀及压差向导阀组成。

重庆阀门压差旁通平衡阀工作原理：

800X压差旁通阀由主阀、压差控制导阀、针阀、球阀、微形过滤器和压力表组成水力控制接管系统。通过专门设计的导阀控制室，对压力变化信号进行比较，输出主阀开度信号，控制主阀开度，从而控制主阀的进出口压差在设定值上。其工作原理是，当主阀进出口间压差变化时，接管A与接管B间压差发生变化，此变导阀的开度。压差大时导阀开度大，控制室通过C管的下泄水量增大，主阀控制室压力下降，主阀开度增大，主阀进出口间压差变小。反之，若主阀进出口间压差变小，则导阀开度变小，主阀控制室压力上升，推动主阀开度减小而使主阀压差增大。这种负反馈作用使主阀进出口间压差稳定在设定值上。设定重庆双卓针阀开度和导阀弹簧压力可设定主阀进出口间压差。本产品利用水力自力控制，不需要其它装置和能源，保养简便，广泛用于高层建筑、生活区等供水管网系统及城市供水工程。

重庆阀门压差旁通平衡阀安装说明：

1.装卸：压差旁通平衡阀应小心装卸，建议用软的绳索起吊，以免损坏阀及配管的，保护涂装层，阀门

应小心地放落地下，不能直接落于地面。2.安装前的检查：在装卸到目的地后，首先按说明书上的内容检查确认，配管是否正确，连接是否可靠，运输过程中有无对阀门进行损坏，各种零件是否完整。3.安装前应清理管道中的杂质，检查相应的法兰应与阀门的法兰的压力等级，公称通径相一致，以保持管路的畅通。4.在重庆双卓科技有限公司800X压差旁通平衡阀前后，应安装两只RVHX弹性座封闸阀，以检测及维修使用。别忘记了管道一定有安装Y型除污器，过滤管道杂物的。5.压差向导阀之感应压力的管道应直接接在供水及回水管道上，以达到能准确反应供回之间的压差，为安装使用的方便，可在感应管道上装上小球阀。

重庆几江压差旁通平衡阀使用说明：

1.使用前先检查所有的重庆闸阀，重庆球阀、重庆针阀是否在全通状态。2.观测供、回水之间的压力，根据压差值调整压差向导阀，拧开向导阀上的顶帽，用活动扳手旋转顶部螺杆，从上往下看，顺时针旋转时压差增加，逆时针旋转时压差减小，根据所需要的压差值进行旋转，当压差达到所要求时，拧上顶帽，此时压差就会保证在设定的压差值，而不论管道的压力变化如何。3.主阀的动作速度可由针阀进行调整，当顺时针旋转时动作减慢，当逆时针旋转时动作加快，正常情况下，针阀已设定好，面不需要进行调整。

重庆双卓科技有限公司压差旁通平衡阀维护：

1.应定期检查供、回水之间的压差是否在所需的范围之内。2.可能出现的情况:

A:供、回水之间的压差小于设定值：检查主阀是否被异物填塞，造成无法关闭，检查针阀是否被完全关闭或几乎关闭。

B:供、回水之间的压差大于设定值：检查出口球阀是否关闭，向导阀被异物堵塞。

重庆几江阀门压差平衡旁通阀修理:

正常漏水、零部件损坏，操作困难，以及其它的主要缺陷应由维修人员接到失效报告后进行修理。如果在工地直接修理，需带各式工具至现场，关闭两端闸阀，如损坏，缺少零件需与生产商联系。

重庆双卓科技有限公司压差旁通平衡阀注意事项：

800X压差平衡旁通阀不能应用于供应商推荐的范围之外，以下的警告不是所有的，但是是有所帮助的。

A.不要用于高于公称压力的管道上。

B.不要用于其它不合适推荐的介质上。 C.不要暴露于冰冻的温度下。