

# 暖通采暖暖气片三通调节阀黄铜球阀

产品名称	暖通采暖暖气片三通调节阀黄铜球阀
公司名称	浙江福顶阀门有限公司
价格	1.00/件
规格参数	
公司地址	玉环市金鸡一路五十二号
联系电话	13362687275

## 产品详情

黄铜球阀,闸阀,截止阀,止回阀,燃气阀,煤气阀,温控阀,平衡阀,锁闭阀,分集水器,混水装置,空调波纹管,电动二通阀,恒温控制阀,调节阀,混水装置,减压阀,底阀,蝶阀,安全阀,过滤器,排气阀,水龙头,水嘴,铜管件,生料带,旋塞阀拷克

产品名称：锻压三通调节阀黄铜球阀系列技术规范：1、公称压力：1.6Mpa；2、工作介质：水、油、汽；3、工作温度：-20 t 120；4、测试压力符合 ISO5208 标准；5、圆柱管螺纹符合 ISO228 标准；6、阀门材质：优质黄铜

工作原理：三通阀门主要有L型和T型之分。它们之间的区别是：T型能使三条正交的管道相互联通和切断第三条通道，起分流、合流作用。L型只能连接相互正交的两条管道，不能同时保持第三条管道的相互连接，只起分配作用。合流T型三通阀门为两进一出，这种结构一般适合在两种不同介质混合一起的工况，如进口端压力有不同或有压力小于出口端需在阀前加装止回阀。安装方法：1、安装前的检查在安装三通调节阀之前，应该检查三通调节阀的产品质量，从外观检查开始，再检查运输过程中零件和附件有无丢失，有无合格证，必要时进行静态特性的检查或专项检查。2、安装原则(1)三通调节阀安装位置，距地面要求有一定的高度，阀的上、下要留有一定空间，以便进行阀的拆装和修理。对于装有气动阀门定位器和手轮的调节阀，必须保证操作、观察和调整方便。(2)三通调节阀应安装在水平管道上，并上下与管道垂直，一般要在阀下加以支撑，保证稳固可靠。对于特殊场合下，需要调节阀水平安装在竖直的管道上时，也应将调节阀进行支撑(小口径调节阀除外)。安装时，要避免给三通调节阀带来附加应力，如管道与阀不同心或法兰不平行等。(3)三通调节阀的工作环境温度要在(-30 ~ + 60)，相对湿度不大于95%。因调节阀的薄膜和密封环等橡胶制品零件在低温时易硬化变脆、高温时老化，所以在安装时应注意安装位置，离开加热炉、高温管道。(4)三通调节阀前后位置应有直管段，阀前后直管段长度不小于10倍的管道直径(10D)，以避免阀的直管段太短而影响流量特性。(5)三通调节阀的口径与工艺管道不同时，应采用异径管连接。在小口径调节阀安装时，可用螺纹连接。阀体上流体方向箭头应与流体方向一致。(6)三通调节阀在安装前要彻底清除管道内的异物，如污垢、焊渣等。安装后用常温水进行试运行，试运行时应将阀全打开，或将旁通阀打开。试运行时应注意阀体与管道连接处的密封性等。3、安装形式三通调节阀的安装通常情况下有一个调节阀组，即上游阀、旁路阀、下游阀和调节阀。4、三通调节阀安装方位的选择通常调节阀要求垂直安装。在满足不了垂直安装时，对法兰用4个螺栓固定的

调节阀可以有向上倾斜45°、向下倾斜45°、水平安装和向下垂直安装四个位置。对法兰用8个螺栓固定的调节阀则可以有9个安装位置，分别相隔22.5°。在这些安装位置中，zui理想的是垂直向上安装，应该优先选择；向上倾斜的位置为其次，依次是22.5°、45°、67.5°；向下垂直安装为再次位置；zui差的位置是水平安装，它与接近水平安装的向下倾斜67.5°，一般不被采纳。5、三通调节阀的维护由于调节阀使用环境恶劣，在使用中难免出现一定故障。因此，进行一定的调节阀维护与维修十分必要。

销售服务：我公司对售出产品，确实是产品质量问题的，实行三包。Q Q：3345294733V

信：wxz13362687275手机：133-6268-7275座机：0576-8721 9009