

# 双桥900X紧急关闭阀 水力控制阀 流量控制阀

产品名称	双桥900X紧急关闭阀 水力控制阀 流量控制阀
公司名称	佛山市禅城区兴源兴消防水暖阀门批发部
价格	面议
规格参数	品牌:双桥 型号:900X 材质:铸铁
公司地址	中国 广东 佛山市南海区 南海管业城A区13座6-18号
联系电话	86 0757 85638786/85639003 13326794056

## 产品详情

产品价格（不含税价）		订货数量/价格（元）		
型号规格	单位	1-10	11-100	
dn40	只			
dn50	只			
dn65	只			
dn80	只			
dn100	只			
dn125	只			
dn150	只			
dn200	只			
dn250	只			
dn300	只			

### 概述

900x紧急关闭阀是一种用于消防用水与生活用水并联的供水系统中，用来调配供水方向的阀门。当火灾发生时，消防急需大量用水，立即切断生活用水，确保足够的消防用水；当消防停止用水压力减小时，阀门自动打开，呈常开状态，恢复生活供水。该阀使系统无须另设专门的消防单独供水管网，大大地节约了建设成本和用水量。阀门控制灵敏度高，安全可靠，调试简便，使用寿命长。水利控制阀就是水压控制的阀门，水力控制阀由一个主阀及其附设的导管、导阀、针阀、球阀和压力表等组成。根据使用目的、功能及场所的不同可演变成遥控浮球阀、减压阀、缓闭止回阀、流量控制阀、泄压阀、水力电动控制阀、水泵控制阀等。900x紧急关闭阀前要安装过滤器，并应便于排污的要求。水利控制阀是一种利用水自润式阀体，无须另加机油润滑，如遇主阀内零部件损坏时，请按下列指示进行拆卸。（注：内阀内

一般消耗损伤品为膜片和...但在工程中应用水力控制阀时,还存在一定误区,如阀的适用条件,阀的设计选用要求,安装要点等,为此,本文拟以 cecs 标准《水力控制阀应用设计规程》(送审稿)为基础,结合本人的体会来阐述上述诸方面的问题。编辑本段设计选用要点(1)

) 工程式中的应用的水力控制阀是经过制造厂检验合格,各种标识齐全,技术资料符合要求的产品。(2)

) 根据功能要求,选择阀门种类,再根据管道输送介质、温度、建筑标准和业主要求等,确定阀门的阀体和密封部位的材质。常用的阀体材料有铸铁

、铜铁、铜、塑料等。常用的密封面和衬里材料有铜合金、塑料、钢、硬质合金、橡胶等。阀

体材料应与管道材料相匹配。(3) 阀门的公称压力有0.6、1.0、1.6、2.5和4.0mpa等不同级别,管道输送的介质,其工作压力应小于阀门的公称压力值。(4) 工程中水力控制阀的设置应当有足够的空间,以便管理、操作、安装和维修,并应符合管路对阀门的要求。(5) 管路采用法兰连接时,应采用法兰

连接的水力控制阀;管路采用沟槽式连接时,应采用沟槽式连接的水力控制阀。(6)

) 水利控制阀应设置在介质单向流动的管路上。(7)

) 水利控制阀主阀体上的箭头方向必须与管路系统流向一致。(8) 接水力控制阀管段不应有气堵、气阻现象。在管网最高位置等存气段应设置自动排气阀。(9)

) 阀门水平安装时,阀盖、阀杆应朝上。垂直安装时,阀盖、阀杆应朝外。(10)

) 阀门安装前应做强度和严密性试验。(11) 阀门的强度和严密性试验应符合以下规定。

a、阀门的强度试验压力为公称压力的1.5倍; b、阀门的严密性试验压力为公称压力的1.5倍;

c、试验压力在试验持续时间内应保持不变,且壳体填料及阀瓣密封面无渗漏;

d、阀门试验持续时间按上表。结构特点和用途 该阀用于生活供水和消防供水并联供水系统中,正常情况供生活用水,当火灾发生时消防用水时,阀门自动关闭生活用水,确保足够的消防用水。当消防停止用水时压力减少,阀门自动恢复生活用水,该阀使系统无须另设专门的消防单独供水管网,大大地节省了工程建设成本和日常的用水量。该阀控制灵敏、安全可靠、调试简单、使用寿命长。

本产品的品牌是双桥,型号是900X,材质是铸铁,连接形式是法兰,驱动方式是水力控制,流动方向是单向,公称通径是40-300,零部件及配件是配件,外形是大型,标准是国标,压力环境是常压,工作温度是常温,类型(通道位置)是直通式,适用介质是水,规格是DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300