

玉环内丝外丝内外丝单口双叉铝塑管黄铜燃气阀煤气阀

产品名称	玉环内丝外丝内外丝单口双叉铝塑管黄铜燃气阀 煤气阀
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

玉环厂家：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

名称：锻压黄铜燃气阀煤气阀类别：自控设备用途：控制燃气的截停与开通简介：燃气阀是一种新型的燃气管道工程的安全配套装置。用于截断、接通、调节管路中的气体，具有良好的控制特性和关闭密封性能。适用于城市煤气、液化石油、天然气、氧气等多种燃气介质管路上。燃气阀用途广泛，种类繁多，分类方法也比较多。总的可分两大类：第一类自动阀门：依靠气体本身的能力而自行动作的阀门。如止回阀、调节阀、减压阀等。第二类驱动阀门：借动手动、电动、气动来操纵动作的阀门。如闸阀，截止阀、节流阀、蝶阀、球阀、旋塞阀等。此外，阀门的分类还有以下几种方法：一、按结构特征，根据关闭件相对于阀座移动的方向可分：二、1. 截门形：关闭件沿着阀座中心移动。三、2. 闸门形：关闭件沿着垂直阀座中心移动。四、3. 旋塞和球形：关闭件是柱塞或球，围绕本身的中心线旋转。五、4. 旋启形：关闭件围绕阀座外的轴旋转。六、5. 碟形：关闭件的圆盘，围绕阀座内的轴旋转。七、6. 滑阀形：关闭件在垂直于通道的方向滑动。八、按结构种类分主要有：旋塞阀、闸阀、截止阀、球阀—用于开启或关闭管道的气体流动。止回阀(包括底阀)—用于自动防止管道内的气体倒流。节流阀—用于调节管道气体的流量。减压阀—用于自动降低管道及设备内气体压力。系使气体经过阀瓣的间隙时，产生阻力造成压力损失，达到减压目的。一、按用途，根据阀门的不同用途可分：二、1. 开断用：用来接通或切断管路气体，如截止阀、闸阀、球阀、蝶阀等。三、2. 止回用：用来防止气体倒流，如止回阀。四、3. 调节用：用来调节气体的压力和流量，如调节阀、减压阀。五、4. 分配用：用来改变气体流向、分配气体，如三通旋塞、分配阀、滑阀等。六、按驱动方式，根据不同的驱动方式可分：七、1. 手动：借动手轮、手柄、杠杆或链轮等，有人力驱动，传动较大力矩时，装有蜗轮、齿轮等减速装置。八、2. 电动：借助电机或其他电气装置来驱动。九、3. 气动;借助压缩空气来驱动。十、按与管道连接方式分，根据阀门与管道连接方式可分;十一、1. 法兰连接阀门：阀体带有法兰，与管道采用法兰连接的阀门。十二、2. 螺纹连接阀门：阀体带有内螺纹或外螺纹，与管道采用螺纹连接的阀门。十三、3.

焊接连接阀门：阀体带有焊口，与管道采用焊接连接的阀门。十四、4.

夹箍连接阀门：阀体上带有夹口，与管道采用夹箍连接的阀门。十五、5. 卡套连接阀门：采用卡套与管道连接的阀门。用途：燃气阀被广泛应用城市供气管网系统煤气、液化石油气、天然气、氧气等多种燃气介质管路上。驱动形式有手动、蜗轮传动、电动、气动、液动、电液联动等执行机构，可实现远距离控制和自动化操作。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