

水系统阀门 阀门 泰科消防阀门

产品名称	水系统阀门 阀门 泰科消防阀门
公司名称	泰科阀门有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	昆山周市镇宇龙路85号4号房406
联系电话	13701725858 13701725858

产品详情

技术要求

阀体部分要求

- 1、手柄操作的蝶阀，应带有不同开度的锁定装置，保证蝶板有三个以上中间位置，并能调节和锁定。
- 2、蝶阀应按标准规定进行机械强度试验，承受在手轮和手柄上施加890N的力，试验后应无损坏。
- 3、蝶阀按标准规定进行水力摩阻损失试验，在4.5m/s流速下，因水力摩阻产生的压力损失应不超过0.02MPa。
- 4、蝶阀按标准规定进行工作循环试验，在蝶阀进出口压差为额定工作压力时，经1000次正常工作循环应开启灵活无损坏。每一次循环包括蝶阀从关闭到全开的过程。
- 5、蝶阀按标准规定进行阀体强度试验，应能承受4倍额定工作压力的静水压，保持5min，试验时蝶阀应全开，试验中蝶阀应无渗漏、变形和损坏。
- 6、蝶阀按标准规定进行密封性能试验，应能承受2倍额定工作压力的静水压，保持5min，试验时蝶阀应关闭，试验中蝶阀密封处应无渗漏。

开启蒸汽阀门前必须先将管道预热，排出凝结水。开启时要缓慢，以免产生水锤现象，损坏阀门和设备。

开闭球阀、蝶阀、旋塞阀时，当阀杆顶面的沟槽与通道平行时，表明阀门在全开启位置；当阀杆向左或向右旋转90°时，沟槽与通道垂直时，表明阀门在全关闭位置。有的球阀、蝶阀、旋塞阀以扳手与通道平行为开启，垂直为关闭。三通、四通阀门的操作应按开启、关闭、换向的标记进行，操作完毕后应取下活动手柄。

对有标尺的闸阀和节流阀，应检查调整好全开或全闭的指示位置。明杆闸阀、截止阀也应记住它们全开和全闭的位置，这样可以避免全开时顶撞死点。阀门全闭时，可借助标尺和记号发现关闭件脱落或顶住异物，以便排除故障。

新安装的管道和设备，内面脏物、焊渣等物较多。常开手动阀门密封面上容易粘有脏物，应采用微开方

法，让高速介质冲走这些异物，再轻轻关闭。

有的手动阀门在关闭后，温度下降，阀件收缩，使密封面产生细小缝隙，水系统阀门，出现泄漏。这样应在关闭后，在适当时间再关一次。

阀门操作正确与否，直接影响阀门的使用寿命。

闸阀的主要性能优点有：1、阀门流体阻力小，由于闸阀阀体是直通型，电动蝶阀，介质流动不改变方向，因此比较其它阀门流阻要小。2、密封性能较截止阀要好，启闭也较截止阀省力。3、适用范围广，除油品等介质外，还适用于含有粒状固体以及黏度较大的介质，也适用于做放空阀和低真空系统的阀门来使用。4、闸阀是具有双向流的阀门，不受介质流向限制，泰科截止阀门，因此适用于介质可能改变流动方向的管路，同时也便于安装。闸阀的主要性能缺点有：1、外形设计尺寸高，起闭时间长。开启时需要将阀板提升到阀腔上部，关闭时又需要将阀板全部落到阀座内，阀门，因此阀板启闭行程大，时间长。2、由于闸阀的阀板与阀座的两密封面在启闭过程中存在摩擦，因此密封面容易擦伤，对密封性能和使用寿命都有影响，并且不易维修。

水系统阀门-阀门-泰科消防阀门由泰科阀门有限公司提供。泰科阀门有限公司（www.tktyco.com）位于昆山周市镇宇龙路85号4号房406。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前泰科阀门在特殊阀门中享有良好的声誉。泰科阀门取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。泰科阀门全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.taiko-famen.com）还是从事美国泰科阀门水力控制阀，上海泰科阀门水力控制阀，tkyco阀门水力控制阀的厂家，欢迎来电咨询。