

进口泰科阀门 工业阀门 阀门

产品名称	进口泰科阀门 工业阀门 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

阀门传动部位保养

阀门在开关过程中，原加入的润滑油脂会不断流失，再加上温度、腐蚀等因素的作用，也会使润滑油不断在干涸。因此，对阀门的传动部位应经常检查，发现缺油应及时补入，以防由于缺少润滑剂而增加磨损，泰科截止阀门，造成传动不灵活或卡壳失效等故障。

阀门注脂时的维护保养

阀门注脂时，常常忽视注脂量的问题。注脂枪加油后，操作人员选择阀门和注脂联结方式后，进行注脂作业。存在着二种情况：一方面注脂量少注脂不足，密封面因缺少润滑剂而加快磨损。另一方面注脂过量，造成浪费。在于没有根据阀门类型类别，对不同的阀门密封容量进行精确的计算。可以以阀门尺寸和类别算出密封容量，阀门，再合理的注入适量的润滑脂。

消防常见阀门优缺点解析

蝶阀

蝶阀是用圆盘式启闭件往复回转90°左右来开启、关闭和调节流体通道的一种阀门。

优点：

结构简单，体积小，重量轻，耗材省；

启闭迅速，流阻小；

可用于带悬浮固体颗粒的介质，依据密封面的强度也可用于粉状和颗粒状介质。可适用于通风除尘管路的双向启闭及调节，广泛用于冶金、轻工、电力、石油化工系统的煤气管道及水道等。

缺点：

流量调节范围不大，当开启达30%时，流量就将近95%以上；

由于蝶阀的结构和密封材料的限制，不宜用于高温、高压的管路系统中。一般工作温度在300℃以下，PN40以下；

密封性能相对于球阀、截止阀较差，故用于密封要求不是很高的地方。

消防常见阀门优缺点

球阀

球阀是由旋塞阀演变而来，它的启闭件是一个球体，利用球体绕阀杆的轴线旋转90°实现开启和关闭的目的。球阀在管道上主要用于切断、分配和改变介质流动方向，设计成V形开口的球阀还具有良好的流量调节功能。

优点：

具有最低的流阻(实际为0)；

因在工作时不会卡住(在无润滑剂时)，工业阀门，故能可靠地应用于腐蚀性介质和低沸点液体中；

在较大的压力和温度范围内，能实现完全密封；

可实现快速启闭，某些结构的启闭时间仅为0.05~0.1s，以保证能用于试验台的自动化系统中。快速启闭阀门时，操作无冲击；

球形关闭件能在边界位置上自动定位；

工作介质在双面上密封可靠；

在全开和全闭时，球体和阀座的密封面与介质隔离，蝶阀，因此高速通过阀门的介质不会引起密封面的侵蚀；

结构紧凑、重量轻，可以认为它是用于低温介质系统的最合理的阀门结构；

阀体对称，尤其是焊接阀体结构，能很好地承受来自管道的应力；

关闭件能承受关闭时的高压差。

全焊接阀体的球阀，可以直埋于地下，使阀门内件不受浸蚀，最高使用寿命可达30年，是石油、天然气管线最理想的阀门。

缺点：

因为球阀最主要的阀座密封圈材料是聚四氟乙烯，它对几乎所有的化学物质都是惰性的，且具有摩擦系数小、性能稳定、不易老化、温度适用范围广和密封性能优良的综合性特点。但聚四氟乙烯的物理特性，包括较高的膨胀系数，对冷流的敏感性和不良的热传导性，要求阀座密封的设计必须围绕这些特性进行。所以，当密封材料变硬时，密封的可靠性就受到破坏。而且，聚四氟乙烯的耐温等级较低，只能在小于180℃ 情况下使用。超过此温度，密封材料就会老化。而考虑长期使用的情况下，一般只会在120℃ 下使用。

它的调节性能相对于截止阀要差一些，尤其是气动阀(或电动阀)。

进口泰科阀门(图)-工业阀门-

阀门由泰科阀门有限公司提供。泰科阀门有限公司 (www.tktyco.com) 实力雄厚，信誉可靠，在江苏苏州的特殊阀门等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领泰科阀门和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司 (www.taikezg.com) 还是从事上海泰科阀门化工阀门，进口泰科阀门化工阀门，泰科tktyco化工阀门的厂家，欢迎来电咨询。