湖南沪工截止阀的价格

生成日期: 2025-10-23

氧气专门截止阀:氧气专门截止阀采用材质优良的硅黄铜或不锈钢铸造而成,具有机械强度高,耐磨损、安全性好等优点。使用在氧气管路上,具有比较好的防爆阻燃性能,消除了氧气管路上的不安全因素,广泛应用于钢铁、冶金、石化、化工等用氧工程的管网中。除了具有普通阀门的功能外,又有其自身的特点。在制造时采用严格的禁油措施,并且所有零件在安装前均进行严格的脱脂处理。波纹管截止阀:波纹管截止阀采用成形不锈钢波纹管设计,波纹管往复试验10000次无故障,密封性能可靠,适用于易燃易爆,有毒有害介质的工矿,可以有效地防止阀门外漏现象。闸阀开关轻便,体积小,可以做成很大口径,密封可靠,结构简单,维修方便,密封面与球面常在闭合状态。湖南沪工截止阀的价格

□J641H气动截止阀-主要零件材质】阀体阀盖阀瓣密封圈阀杆填料适用介质适用温度(≤°C)WCBWCB+D507MOD5772Crl3柔性石墨水、油品、蒸汽425ZGlCrl8Ni9Ti0Crl8Ni9TiSlite12Slite6lCrl8Ni9TiPTFE硝酸类、碱类、混酸200ZGlCrl8Ni2Mo2TiCF8MSlite12Slite6316LPTFE磷酸类、尿素、甲铵液200ZGlCr5MOZGlCr5MOSlite12Slite6316LPTFE磷酸类、尿素、甲铵液200ZGlCr5MOZGlCr5MOSlite12Slite625Cr2Mo1VA柔性石墨水、油品、蒸汽550□J641H气动截止阀主要外形尺寸】公称压力PN(MPa)公称通径DN(mm)标准值参考值LDD1n2D6bff1Z-φdL1H1□51001634-φ1834-φ2038-φ52038-φ852238-φ02438-φ526312-φ030312-φ7530412-φ02034-φ2238-φ2238-φ02438-φ882838-φ83038-φ834312-φ236312-φ9040416-φ□-φ11022348-φ12122348-φ01502434□58-φ□58-φ82043034□58-φ22603834□512-φ订货须知:(国家标准)一□A:产品名称、型号、公称通径B:介质及温度、压力范围C:是否有附件、交货期、特殊要求等以便我们的为您正确选型。二、若已经由设计单位选定我公司的阀门型号,请您根据阀门参数直接与我们销售中心订购。三、当您使用的场合非常重要或环境比较复杂时。湖南沪工截止阀的价格使用在氧气管路上,具有比较好的防爆阻燃性能,应用于钢铁、冶金、石化、化工等用氧工程的管网中。

按通道方向分类: 1、直通式截止阀介质进出口通道在同一方向上,呈180°,流动状态的破坏程度较小,通过阀门的压力损失相对较小。2、直流式截止阀阀杆和通道形成一定角度,阀座密封面和进出口通道有一定角度,流体几乎不改变流动方向,是截止阀中流阻较小的。适合有结焦和固体颗粒的管路。3、角式截止阀介质进出口通道不在同一方向上,呈90°夹角,会产生一定的压降,比较大优点是可以安装在管路系统的拐弯处,即节约弯头,又方便操作。

截止阀在做开启关闭时,是上升阀杆式的,也就是说转动手轮,手轮会跟着阀杆一起做旋转和升降运动。 而闸阀是转动手轮,使阀杆做升降运动,手轮本身位置不变。流量各不相同,闸阀要求全开或者全关,而截止 阀则不需要。截止阀有规定进口和出口方向;闸阀没有进出口方向要求。另外,闸阀只有全开或全关两种状态, 闸板启闭的行程很大,启闭时间长。截止阀的阀板运动行程要小得多,并且截止阀的阀板可以在运动中停在某 一处,做流量调节使用。而闸阀是只能做截断使用,没有其他功能。阀杆的运动形式,有升降杆式,也有升降 旋转杆式。

直通式截止阀:介质进出口通道在同一方向上,呈180°,流动状态的破坏程度较小,通过阀门的压力损失

相对较小。直流式截止阀:阀杆和通道形成一定角度,阀座密封面和进出口通道有一定角度,,流体几乎不改变流动方向,是截止阀中流阻较小的。适合有结焦和固体颗粒的管路。角式截止阀:介质进出口通道不在同一方向上,呈90°夹角,会产生一定的压降,比较大优点是可以安装在管路系统的拐弯处,即节约弯头,又方便操作。上海冠一阀门制造有限公司专业提供各类截止阀。在关闭位置,阀体受阀杆的机械施压作用,紧压在阀座上。湖南沪工截止阀的价格

在阀门关闭时,必须向阀瓣施加压力,以强制密封面不泄漏。湖南沪工截止阀的价格

上海冠一阀门以雄厚的技术力量,先进的生产设备,齐全的品种规格,产品质量及良好的企业信誉,使本公司的阀门受到广大客户的*好评,公司以质量求生存、以科技为依托,以质赢客、以优取胜的专业精神,坚持真诚奉献的行为准则,坚持用户至上,不断引进开发适合国情的阀业生产技术[]]641H气动截止阀-应用规范】设计与制造GB/T12235连接端尺寸结构长度GB/T12221法兰尺寸JB/T79检验与试验JB/T9092材料碳钢GB/T12229不锈钢GB/T12230合金钢Q/ZB66标志GB/T12220供货JB/T7928[]641H气动截止阀-结构特点】1、选材考究,符合国内、外相关标准,结构合理,造型美观。2、阀瓣、阀座密封面采用铁基合金堆焊或司太立[Slite]钴基硬质合金堆焊而成,耐磨、耐高温、耐腐蚀、抗擦伤性能好,使用寿命长。4、阀杆经调质及表面氮化处理,有良好的抗腐蚀性和抗擦伤性。5、可采用各种配管法兰标准及法兰密封面型式,满足各种工程需要及用户要求。6、阀体材料品种齐全,填料、垫片可根据实际工况或用户要求合理选配,能适用于各种压力、温度及介质工况。7、倒密封采用螺纹连接密封座或本体堆焊奥氏体不锈钢而成,密封可靠,更换填料可在不停机情况下进行,方便快捷,不影响系统运行。湖南沪工截止阀的价格