高温球阀供应商家

发布日期: 2025-10-30 | 阅读量: 32

Q71F对夹式球阀/Q671F气动对夹式球阀/Q971F电动对夹式球阀与普通球阀相比,具有结构长度短、重量轻、安装方便、节省材料等***的优点。此外,对夹式球阀阀座采用弹性密封结构,密封可靠,启闭轻松。设有耐火结构,万一发生火灾时,仍然能够可靠操作并具有良好的密封性。根据用户需要,可设有防静电结构。设置了90°开关带孔定位片,根据需要可以加锁,防止误操作。 气动对夹式球阀 电动对夹式球阀 对夹式球阀 产品用途 对夹式球阀适用于Class150□PN1.0□2.5MPa□工作温度 29~180℃(密封圈为增强聚四氟乙烯)或 29~300℃(密封圈为对位聚苯)的各种管路上,用于截断或接通管路中的介质,选用不同的材质,可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸、氧化性介质、尿素等多种介质。 适用介质: 水、气、油品、天然气和酸碱腐蚀性介质。 适用温度: -20~150~300℃ 驱动方式: 手动、气动、电动等。 公称压力□1.6□2.5MPaQ11F型 PN16~PN63一片式内螺纹球阀为整体式结构。阀体铸造采用中国台湾引进的先进工艺,结构合理、造型美观。高温球阀供应商家

Q941F智能电动球阀产品按组合方式具有二位和比例两个系列,并具EXdllBT4防爆等级,可以满足各类角行程调节阀的配套,是国内现有高性能价格比电动执行机构的比较好选择。

智能电动球阀, 防爆电动球阀采用一体化结构, 与DTR电动执行机构相配, 有输入控制信号 []4~20mADC或1-5VDC[]及单相电源即可控制运转, 具有功能强、体积小、轻便宜人、性能可靠、配套简单、流通能力大、特别适合于介质是粘稠, 含颗粒, 纤维性质的场合。目前该阀广泛应用于食品、环保、轻工、石油、造纸、化工、教学和科研设备、电力等行业的工业自动控制系统中。

- (一)智能电动球阀主要技术参数:
- ①、结构形式: 角型单座铸造阀
- ②、公称通径□20-300mm
- ③、公称压力[[1.6-6.4Mpa
- ④、连接形式: 法兰式按IB78-59 IB79-59
- ⑤、材料[]HT200[]ZG230—450[]ZG1Cr18Ni9Ti[]ZG0Cr18Ni12Mo2Ti 高温球阀图片钢铁厂:各种流体管道、废气择放管道、煤气和热力供应管道、燃料供应管道。

球阀的结构特点: ①流体阻力小,球阀是所有阀类中流体阻力**小的一种,即使是缩径球阀,其

流体阻力也相当小。②开关迅速、方便,只要阀杆转动900□球阀就完成了全开或全关动作,很容易实现快速启闭。③阀座密封性能好。大多数球阀的密封圈都采用聚四乙烯等弹性材料制造,软密封结构易于保证启封,而且球阀的密封力随着介质压力的增高而增大。④阀杆密封可靠。球阀启闭时阀杆只作旋转运动而不作升降运动,阀杆的填料密封不易破坏,且阀杆倒密封的密封力随着介质压力的增高而增大。⑤由于聚四氟乙烯等材料具有良好的自润滑性,与球体的摩擦损小,故球阀的使用寿命长。⑥可配置气动、电动、液动等多种驱动机构,实现远距离控制和自动化操作。⑦阀体内通道平整光滑,可以输送粘性流体、浆液以及固体颗粒。⑧安装简便,能以任意方向安装于管道中的任意部位。产品的主要结构、功能一、对夹系列球阀对夹球阀及对夹保温夹套球阀是我公司新开发的产品,与普通产品相比,具有结构长度短、重量轻、安装方便、节省材料等***的优点。全通径系列及缩径系列,我公司球阀一般设有全通径及缩径两个系列,以满足不同工况的需要。全通径球阀的通道内径与管线内径一致,流体阻力**小,并便于管道清

Q11F型 PN16~PN63 广式内螺纹球阀适用于 PN1.0□4.0MPa□工作温度 -29~180℃(密封圈为增强聚四氟乙烯)或 -29~300℃(密封圈为对位聚苯)的各种管路上,用于截断或接通管路中的介质,选用不同的材质,可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸等多种介质。 设计特点球阀根据标准ASME B16.34设计 结构简单,密封性能好,扭矩小 精密铸造,固溶化处理 带锁装置全流量设计 产品范围体材料:全钢口径:1/2"~2"(DN15~DN50)连接方式:内螺纹BSP,BSPT,NPT压力范围:1000PSI工作温度:-20℃ - +180℃ Q347F/H/Y涡轮固定球阀两分式和三段式固定蜗轮固定球阀又称侧装分体式球阀.

Q15F三片式高平台丝扣球阀 三片式法兰球阀聚多年球阀研发制造经验: 1、阀座采用双唇密封结构设计,增强密封性能,降低操作扭矩。多种阀座材料,适应范围广; 2、阀杆防爆结构设计:阀杆为下装式,防止受压飞出,同时采用四氟材料导向,减少阀杆摩擦,降低操作扭矩; 3、防火防静电结构设计: 可根据客户要求或使用工况设计成防火防静电结构; 4、三片式结构设计: 便于阀门维修。 阀体铸造采用先进工艺,结构合理、造型美观。阀座采用弹性密封结构,密封可靠,启闭轻松。 阀杆采用有倒密封的下装式结构,阀腔异常升压时,阀杆不会被冲出。驱动方式: 手动、电动、气动。可设置90°开关定位机构,根据需要加锁以防止误操作。 产品用途: 适用于PN1.0□4.0MPa□工作温度-29~180℃(密封圈为增强聚四氟乙烯)或-29~300℃(密封圈为对位聚苯)的各种管路上,用于截断或接通管路中的介质。选用不同的材质,可分别适用于水、蒸汽、油品、硝酸、醋酸等多种介质。阀座采用弹性密封结构,密封可靠,启闭轻松。 阀杆采用有倒密封的下装式结阀腔异常升压时阀杆不会被冲出。福建供暖球阀

Q41型球阀适用于中、小口径管路的各种压力、温度和介质下控制接通或截断管路介质的启闭 装置. 高温球阀供应商家

2205、2507双相不锈钢球阀由于具有奥氏体+铁素体双相组织,且两个相组织的含量基本相当,故兼有奥氏体不锈钢和铁素体不锈钢的特点。屈服强度可达400Mpa~550MPa□是普通奥氏体不锈钢的2倍。与铁素体不锈钢相比,双相不锈钢球阀的韧性高,脆性转变温度低,耐晶间腐蚀性能和焊接性能均***提高;同时又保留了铁素体不锈钢的一些特点,如475℃脆性、热导率高、线膨胀系

数小,具有超塑性及磁性等。与奥氏体不锈钢相比,双相不锈钢球阀的强度高,特别是屈服强度***提高,且耐孔蚀性、耐应力腐蚀、耐腐蚀疲劳等性能也有明显的改善。

2205、2507双相不锈钢球阀按其化学成分分类,可分为Cr18型、Cr23(不含Mo)型、Cr22型和Cr25型四类。对于Cr25型双相不锈钢球阀又可分为普通型和超级双相不锈钢球阀,其中应用较多的是Cr22型和Cr25型。我国采用的双相不锈钢球阀以瑞典产居多,具体牌号有□3RE60(Cr18型)□SAF2304(Cr23型)□SAF2205(Cr22型)□SAF2507(Cr25型)。 高温球阀供应商家

上海双恩阀门制造有限公司总部位于青村镇岳和村348号1幢0315室,是一家主导产品有包括国标、美标、英标、德标、日标等通用阀门(闸阀、止回阀、超超临界电站阀、燃气阀、球阀、截止阀、蝶阀、节流阀、隔膜阀、调节阀、安全阀、减压阀、疏水阀、旋塞阀、高温高压双自密封闸阀、电厂脱硫阀门、减温减压装置、铝厂阀、固定式球阀、埋地式全焊接球阀、液控蝶阀、1200°超高温蝶阀、水力控制阀、调节阀、平板阀、电动驱动装置等)及超高温高压、低温深冷、高温强腐特种工况非标阀门等150多种型号,1000多个规格。产品选用材料主要有球墨、碳钢、低合金钢、双相钢、不锈钢、铬钼钢、特种合金等

□QT450□WCB□LCB□WC6□WC9□ZG1Cr5Mo□ZG15Cr1Mo1V□CF8□CF8M□CF3□CF3M□CF8C□12Cr1MoV□ZG08Cr18Ni9Ti□ZG08Cr18Ni9Ti□ZG08Cr18Ni9Ti□ZG08Cr18Ni12Mo2Ti□ZG12Cr18Ni12Mo2Ti蒙乃尔、铜合金、钛合金、哈氏合金、镍合金等);公称通径从DN10-5000mm及1/2″~80″;工作压力从0.25□80.0MPa及150Lb□4500 Lb□工作温度从一196℃~1350℃。的公司。双恩拥有一支经验丰富、技术创新的专业研发团队,以高度的专注和执着为客户提供蝶阀球阀闸阀过滤器,截止阀止回阀调节阀,电动阀气动阀电磁阀,电站阀锻钢防腐阀门。双恩继续坚定不移地走高质量发展道路,既要实现基本面稳定增长,又要聚焦关键领域,实现转型再突破。双恩始终关注机械及行业设备市场,以敏锐的市场洞察力,实现与客户的成长共赢。