氢气阀, 氢用截止阀, 液氢阀

产品名称		
公司名称	上海速顿阀门有限公司	
价格	400.00/件	
规格参数	型号:LQJ41H 品牌:速顿阀门 连接形式:法兰、螺纹	
公司地址	上海市奉贤区四团镇蒲基村306号	
联系电话	86 021 56099300 13585755155	

产品详情

型号 连接形式 公称通径 压力环境 标准	LQJ41H 法兰、螺纹 DN15-DN00(mm) 1.6-4.0Mpa 国标	品牌 材质 适用介质 工作温度 外形	速顿阀门 碳钢、不锈钢、316钛 各种高腐蚀化学介质 -29-425度 中型
流动方向 零部件及配件	単向 阀体	驱动方式 形态	- 手动 旋转式
类型(通道位置)	直通式		

wi41y氯用截止阀

氯气专用阀产品介绍氯气专用阀系列专利产品,是针对氯气、液氯介质输送的特殊要求,并结合国内阀门应用的实际情况,采用新颖的密封形式和可靠的密封结构设计而成。 该型阀门具有密封性能稳定、使用安全可靠、耐腐蚀性强、无介质内、外漏以及操作轻便等特点,成功解决了化工管道用普通阀门耐腐蚀性能差、壳体易穿孔以及密封性能差、易泄露的难题,特别适用于化工行业氯气、液氯管道的传送,并满足长期可靠使用的要求。其密封性、可维修性、安全性等只要性能只要性能指标达到了世界知名的水平,替代进口产品。

结构特点 a.针对普通阀门耐腐蚀性能差、壳体易穿孔的缺点,根据介质具体特性,氯气专用阀在阀体材料上选用耐腐蚀钢(碳素钢添加耐蚀合金元素),可耐氯气、液氯腐蚀,低温可至 - 40 ,最大限度保证工况条件使用要求。

- b. 氯气专用阀密封副配对结构型式采用球、平面型,密封自动补偿,达到双重保险的效果,密封性能稳定,无粘着磨损,有效地解决了化工管道用普通阀门密封性能差、易泄露的难题。
- c.产品中法兰采用榫槽密封结构,即使在管道压力波动的情况下,保证中法兰密封绝对可靠。

d.上密封装置中采用多级聚四氟乙烯密封材料,形成组合密封,确保阀门在使用期限内填料函无介质 泄露,消除了普通阀门填料函密封薄弱、介质易外漏,甚至造成事故的可能。

液氨专用阀门的特点:1、液氨专用阀门阀体采用wcb、lcb精密铸造,并进行离子渗氮化学处理增强阀体内腔的表面硬度、耐磨度、耐腐蚀性能;阀瓣密封为内外等压烧结ptfe,阀座密封采用堆焊耐腐蚀硬质合金;2、液氨专用阀门设计有倒密封防外泄露装置.,填料为ptfe聚四氟乙烯v型密封环,有效的增强填料的使用寿命;3、液氨专用阀结构紧凑,设计合理,制造精密,适用于温度-40~+150 范围内的氨、液氨、氟立昂、制冷剂等腐蚀性和低温性能的介质。

氯专用阀是一种氯碱专用多密封专用截止阀,主要用于化工流程的气氯、液氯、液碱等管线上,起到对管路介质的节流、接通、调节作用。该产品是根据各离子膜、隔膜、烧碱及其它氯碱工艺设计制作而成,该阀采用了最新、最先进、最可靠的ptfe内外等压、烧结密封、倒密封方式,具有密封性能好、安全无泄露、耐腐蚀、使用寿命长等显著特点,是目前氯碱工艺流程上常用阀门的更新换代产品。该产品完全能够满足于各化工企业、氯碱工程,设备检修等周期寿命的标准和要求,填补了目前国内氯碱(气、液)节流截止专用阀门的空白,通过性能试验,该产品的真空变形和密封性能完全达到设计要求,可广泛用于各氯碱生产与设备管路中。技术特点说明1、本专用阀阀体为cs/wcb/lcb/316ti精密铸造,阀瓣为cs/wcb/lcb/316ti锻件进行耐氯渗氮化学处理,上密封为内外等压烧结ptfe(f4)、下密封堆焊耐腐蚀硬质合金,填料为内外等压烧结(ptfe)v型成套密封环。上阀盖背面堆焊耐腐蚀硬质合金凸面密封面,阀瓣背面内外等压烧结ptfe(f4)倒置密封,本产品具有防外泄倒密封性能,是最新型的氯气专用阀。2、氯气专用阀三种法兰连接形式:a.rf(突面)b.fm(凹面)c.mf(凸面)3、本产品为专利产品,专利号为:zl200520014910.x属于氯碱化工行业输送管线专用阀领域,是一种技术先进、质量可靠、开关灵活、使用寿命长的氯气专用门领域,密封性能达到国家有毒气体标准v级。

波纹管截止阀

一是因为它的结构简单,二是其价格便宜,这使得它到目前为止还几乎没有"竞争对手"。唯一可以与隔膜阀竞争的是所谓的波纹管截止阀,即通常所说的波纹管阀。这种波纹管截止阀由于其价格太高,尽管有着比隔膜阀更好的技术上的优势,但是仍很难与隔膜阀进行抗衡,如本文所介绍的那样。本类阀门在管道中一般应当水平安装。

ptfe波纹管

在无菌流程工业领域中"波纹管阀与隔膜阀之间的竞争"由来已久。长期以来,隔膜阀以其结构简单,价格低廉和清洁消毒方便而占据了优势。与隔膜阀相比,波纹管阀在市场上的品种规格太少。今天,tuchenhagen生产的vesta波纹管截止阀正是填补了这一空白,本文通过对隔膜阀与波纹管截止阀的比较,对两种阀的优缺点更加一目了然。