

氯气阀，氯用截止阀，液氯阀

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

wj41y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，tucenhagen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。