

304L球阀，不锈钢法兰球阀，Q41F

产品名称	304L球阀，不锈钢法兰球阀，Q41F
公司名称	欧电阀门集团有限公司
价格	1110.00/件
规格参数	欧电牌:欧电阀门 Q41F:Q41F 浙江:温州
公司地址	浙江省温州市瓯江口产业集聚区昆鹏街道雁鸿路1099号
联系电话	0577-86889623 13758433722

产品详情

304L法兰球阀是球体绕阀体心线作旋转来达到开启、关闭的一种阀门。

球阀在管路中主要用来做切断、分配和改变介质的流动方向。法兰球阀特点 1、先进的阀座：聚多年球阀制造经验而设计的阀座，确保阀门密封，磨擦系数低，操作力矩小、多种阀座材料、适应范围广。 2、开关无误的手柄：采用扁头阀杆，与手柄的连接不会错位，从而保证手柄指示的开关状态与阀一致辞。

3、锁紧装置：为防止阀门开关误操作，在阀门全开、全关位置有锁定孔，确保阀门处于正确的位置。 4

、阀杆防飞结构：阀杆为下装式，防止受压飞出，同时可在火灾后，与阀体形成金属接触，确保阀杆密封。 304L不锈钢牌号：老标准JB/T 4237-1992 对应 00Cr19Ni10 新标准GB/T 20878-2007

不锈钢及耐热钢牌号及化学成分及 GB 24511 2009 承压设备用不锈钢钢板及钢带 上对应

022Cr19Ni10，其含碳量约0.03% 数字代号 S30403

适用介质：水、气、油品、天然气和酸碱腐蚀性介质。适用温度：-196 ~ 350

驱动方式：手动、气动、电动、液动等。公称通径：DN 15-250，1/2" ~ 10" 304L法兰球阀结构特点

启闭无摩擦 这一功能完全解决了传统阀门因密封面之间相互摩擦而影响密封的问题。上装式结构

。对装在管道上的阀门可直接在线检查与维修，能有效减少装置停车，降低成本。单阀座设计

消除了阀门中空介质因异常升压而影响使用安全的问题。低扭矩设计

特殊结构设计的阀杆，只需配一个小手轮阀门就能轻松启闭。楔形密封结构 304L法兰球阀是靠阀杆提供的机械力，将球楔压到阀座上而密封，使阀门的密封性不受管线压差变化的影响，在各种工况下密封性能都有可靠保证。密封面的自清洁结构 当球体倾离阀座时，管线中的流体沿球体密封面成360°均匀通过，我公司生产的304L球阀不仅消除了高速流体对阀座局部的冲刷，也冲走了密封面上的聚积物，达到自清洁的目的。