

# 阀门法兰无损检测、工业阀门壳体实验 截止阀密闭性检测

产品名称	阀门法兰无损检测、工业阀门壳体实验 截止阀密闭性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

**阀门法兰：**安装在压力容器、受压设备及其连接管道上，用以控制介质流向的、具有可动机构的机械产品的总称。阀门法兰分为：

**闸阀：**闸阀也叫闸板阀，是一种广泛使用的阀门。它的闭合原理是闸板密封面与阀座密封面高度光洁、平整一致，相互贴合，可阻止介质流过，并依靠顶模、弹簧或闸板的模形，来增强密封效果。它在管路中主要起切断作用。作为截止介质使用时，在全开时流道直通，此时介质运行的压力损失\*小。

**截止阀：**截止阀，也叫截门，是使用\*广泛的一种阀门，它之所以广受欢迎，是由于开闭过程中密封面之间摩擦力小，比较耐用，开启高度不大，制造容易，维修方便，不仅适用于中低压，而且适用于高压

**蝶阀：**蝶阀也叫蝴蝶阀，顾名思义，它的关键性部件好似蝴蝶迎风，自由回旋。蝶阀的阀瓣是圆盘，围绕阀座内的一个轴旋转，旋角的大小，便是阀门的开闭度。阀瓣安装于管道的直径方向。在蝶阀阀体圆柱形通道内，圆盘形蝶板绕着轴线旋转，旋转角度为0°~90°之间，旋转到90°时，阀门则牌全开状态

**球阀：**球阀的工作原理是靠旋转阀芯来使阀门畅通或闭塞。球阀开关轻便，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，不易被介质冲蚀。

**旋塞阀：**旋塞阀是依靠旋塞体绕阀体中心线旋转，以达到开启与关闭的目的。它的作用是切断、分田和改变介质流向。结构简单，外形尺寸小，操作时只须旋转90度，流体阻力也不大。其缺点是开关费力，密封面容易磨损，高温时容易卡住，不适宜于调节流量。

**止回阀：**原理：止回阀是依靠流体本身的力量自动启闭的阀门，它的作用是阻止介质倒流。在一个方向流动的流体压力作用下，阀瓣打开；流体反方向流动时，由流体压力和阀瓣的自重闭合，从而切断流动。别名：逆止阀、单向阀、单流门等。

**减压阀：**减压阀是将介质压力降低到一定数值的自动阀门，一般阀后压力要小于阀前压力的50%。减压

阀种类很多,主要有活塞式和弹簧薄膜式两种。

疏水阀：疏水阀也叫阻汽排水阀、汽水阀、疏水器、回水盒、回水门等。它的作用是自动排泄不断产生的凝结水,而不让蒸汽出来。分为热动力式疏水阀和钟形浮子式疏水阀又称吊桶式疏水阀。