

杭州安全阀API 622试验 阀门逸散性试验

产品名称	杭州安全阀API 622试验 阀门逸散性试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

阀门产品测试范围

按作用和用途划分阀门产品类

截断阀：闸阀、截止阀、旋塞阀、球阀、蝶阀、针型阀、隔膜阀等

止回阀：单向阀、逆向阀、水泵吸水关的底阀等

安全阀：安全阀、防爆阀、事故阀等

调节阀：调节阀、节流阀、减压阀等

分流阀：配阀、三通阀、疏水阀等

特殊用途类：清管阀、放空阀、排污阀、排气阀、过滤器等

按主要参数分类

按公称压力：真空阀、低压阀、中压阀、高压阀、超高压阀等

按工作温度：超低温阀、低温阀、中温阀、高温阀等

按驱动方式：自动阀类、动力驱动阀类、手动阀类等

按公称口径：小口径阀门、中口径阀门、大口径阀门、特大口径阀门等

按结构特征：截门形、旋塞和球形、闸门形、旋启形、蝶形、滑阀形等

按连接方式：螺纹连接阀门、法兰连接阀门、焊接连接阀门、卡箍连接阀门、卡套连接阀门、对夹连接阀门等

按阀体材料：金属材料阀门、非金属材料阀门等

阀门检测项目

推荐测试项目

方法标准（部分）

- 1、 GB/T 12221-2005 金属阀门 结构长度
- 2、 DB41/T 1264-2016 阀门低温性能试验导则
- 3、 DB41/T 1714-2018 阀门耐振动试验导则
- 4、 GB/T 13927-2008 工业阀门 压力试验
- 5、 GB/T 24925-2019 低温阀门 技术条件
- 6、 GB/T 30832-2014 阀门 流量系数和流阻系数试验方法
- 7、 GB/T 34878-2017 真空技术 阀门 漏率测试
- 8、 GB/T 8105-1987 压力控制阀试验方法
- 9、 JB/T 12622-2016 液化天然气用阀门 性能试验
- 10、 JB/T 13884-2020 阀门启闭扭矩测试规程
- 11、 JB/T 6899-1993 阀门的耐火试验
- 12、 SY/T 6960-2013 阀门试验-耐火试验要求