

苏州阀门API622检测 API624检测 API641检测

产品名称	苏州阀门API622检测 API624检测 API641检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:阀门 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

阀门是在流体系统中，用来控制流体的方向、压力、流量的装置是使配管和设备内的介质（液体、气体、粉末）流动或停止并能控制其流量的装置。

阀门是管路流体输送系统中控制部件，用来改变通路断面和介质流动方向，具有导流、截止、节流、止回、分流或溢流卸压等功能。用于流体控制的阀门，从最简单的截止阀到极为复杂的自控系统中所用的各种阀门，其品种和规格繁多，阀门的公称通径从极微小的仪表阀大至通径达10m的工业管路用阀。可用于控制水、蒸汽、油品、气体、泥浆、各种腐蚀性介质、液态金属和放射性流体等各种类型流体地流动

，阀门的工作压力可以从0.0013MPa到1000MPa的超高压，工作温度可以c-270 的超低温到1430 的高温。

阀门的控制可采用多种传动方式，如手动、电动、液动、气动、涡轮、电磁动、电磁液动、电液动、气液动、正齿轮、伞齿轮驱动等；可以在压力、温度或其它形式传感信号的作用下，按预定的要求动作，或者不依赖传感信号而进行简单的开启或关闭，阀门依靠驱动或自动机构使启闭件作升降、滑移、旋摆或回转运动，从而改变其流道面积的大小以实现其控制功能。

API是美国石油协会（American Petroleum Institute）的英文缩写，创于1919年，是美国第一家商业级的商业学会，也是全世界范围内最早、最成功的制定标准的商会之一。

API标准是国际公认的行业标准,据国际统计资料得知,除俄罗斯外世界各国钻采设备的80%购自美国。所以API的通用性就普及到世界各国.在日益竞争的市场中，产品质量是一个企业赖以生存及赢得市场的重要保证之一，如何向国内外用户在开始不了解您的情况下证明您的产品质量，赢得他们的信任。

目前取得API认证的阀门公司越来越多，阀门也要符合API的要求根据阀门企业的需求开发出API622，API624，ISO15848，TA-LUFT低逸散试验，API641检测系统。

可以提供的阀门检测项目：

1.API 622-2006防逸散过程阀门填料型式试验

2.API 624-2014 带FE石墨填料升降杆阀门的型式测试

3.API 641-2016转四分之一周的阀门的微泄露试验

4.BS EN ISO 15848-1-2015 工业阀门测量 试验和鉴定程序

5.TA-LUFT低逸散试验

6.SHELL SPE 77/312 低泄漏产品试验