

节流阀检测测试，节流阀第三方检测机构

产品名称	节流阀检测测试，节流阀第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

节流阀是通过改变节流截面或节流长度以控制流体流量的阀门。将节流阀和单向阀并联则可组合成单向节流阀。节流阀和单向节流阀是简易的流量控制阀，在定量泵液压系统中，节流阀和溢流阀配合，可组成三种节流调速系统，即进油路节流调速系统、回油路节流调速系统和旁路节流调速系统。

节流阀检测标准

- 1、GB/T 8100-2006 液压传动.减压阀、顺序阀、卸荷阀、节流阀和单向阀.安装面
- 2、JB/T 13494-2018 电自动控制器 制冷节流阀
- 3、BS ISO 5781-2016 液压传动.减压阀、顺序阀、卸荷阀、节流阀和单向阀.安装面
- 4、JB/T 9081-2016 空气分离设备用低温截止阀和节流阀 技术条件
- 5、QB/T 4837-2015 房间空调器用节流阀技术要求及试验方法
- 6、JB/T 10368-2014 液压节流阀
- 7、UL 144-2012 液化石油气节流阀

8、EN ISO 25197-2012 小工艺品,电子/电气控制系统为指导,转变和节流阀

9、JIS B8664-2008 液压传动.减压阀、顺序阀、卸荷阀、节流阀和止回阀.安装面

10、CB 595-2008 高压空气直角节流阀规范

节流阀检测范围

溢流节流阀、气动节流阀、液压节流阀、电磁节流阀、调速节流阀、单向节流阀、空调节流阀等。

节流阀检测项目

压力测试、水压测试、密封性测试、冲蚀测试、刚性测试、密封性测试、流量测试、功能性测试、非标测试、耐久性测试、调节开度测试、耐压爆破测试、动静态性能测试、阀体综合性能测试、恒定加载流量测试等。

节流阀检测流程

- 1、沟通需求：了解待检测项目，确定检测范围；
- 2、报价：根据检测项目及检测需求进行报价；
- 3、签约：签订合同及保密协议，开始检测；
- 4、完成检测：检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体可咨询检测顾问；
- 5、出具检测报告，进行后期服务；

以上是有关节流阀检测的相关介绍，清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分检测、成分分析、配方还原、未知物分析等检测技术服务。如有其他检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答。