

# 节流阀检测报告办理申请项目有哪些

产品名称	节流阀检测报告办理申请项目有哪些
公司名称	深圳市讯道技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	0755-23312011 13378656621

## 产品详情

### 检测项目

形状和尺寸、气密性、流量、开闭压差、内部杂质含量、异音、耐低温、耐高温、耐温度变化、过滤网牢固性、耐振动、耐腐蚀、寿命、耐压强度、破坏强度、有害物质含量等。

### 适用范围

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

### 相关检测标准

GB/T 8100.3-2021 液压阀安装面 第3部分：减压阀、顺序阀、卸荷阀、节流阀和单向阀

GB/T 38206.5-2021 气动元件可靠性评估方法  
第5部分：止回阀、梭阀、双压阀(与阀)、单向节流阀及快排阀

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

GB/T 8100-1987 板式联接液压压力控制阀(不包括溢流阀)、顺序阀、卸荷阀、节流阀和单向阀 安装面

JB/T 13494-2018 电自动控制器 制冷节流阀

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

ISO 5781-2016 液压传动.压力控制阀(不包括溢流阀)、顺序阀、卸荷阀、节流阀和单向阀.安装面

JB/T 9081-2016 空气分离设备用低温截止阀和节流阀 技术条件

QB/T 4837-2015 房间空调器用节流阀技术要求及试验方法

JB/T 10368-2014 液压节流阀

UL 144-2012 液化石油气节流阀

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

CB 595-2008 高压空气直角节流阀规范