

气瓶减压阀检测压力调节性能测试

产品名称	气瓶减压阀检测压力调节性能测试
公司名称	深圳市讯道技术有限公司检测认证
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3层
联系电话	075523312011 13378656621

产品详情

检测项目

气瓶减压阀检测项目通常可以选择以下几种：

泄漏检测：检测减压阀的泄漏情况，确保减压阀密封性能良好，不会发生气体泄漏。

压力调节性能：测试减压阀在不同压力下的调节性能，确保减压阀能够稳定地将气瓶中的高压气体降压到设定的工作压力。

流量特性：测定减压阀的流量特性，即在不同压力下通过减压阀的气体流量，以确保减压阀能够满足气瓶使用的流量要求。

响应时间：测试减压阀的响应时间，即从压力变化到减压阀开始调节的时间，以确保减压阀能够及时响应压力变化。

密封性能：检测减压阀的密封性能，确保减压阀的密封件能够有效防止气体泄漏。

耐压试验：对减压阀进行耐压试验，以验证其能够承受额定压力下的工作条件。

检测范围

球形减压阀、蝶形减压阀、闸式减压阀、膜片减压阀、旋塞式减压阀、活塞减压阀、电磁式减压阀、电动减压阀、节流减压阀、浮球减压阀、旋转式减压阀、微调减压阀、自力式减压阀、气动减压阀、液力

减压阀、自动调节减压阀、封闭式减压阀、压力平衡减压阀、可调式减压阀、无噪音减压阀、阻力式减压阀、安全减压阀、压力控制减压阀、双座式减压阀、单座式减压阀、调节式减压阀、快速排气减压阀、平衡式减压阀、连续调节减压阀、直通式减压阀等。

参考标准规范

GB/T 12245-2006 减压阀.性能试验方法

GB/T 12244-2006 减压阀.一般要求

JB/T 12550-2015 气动减压阀

DIN EN 14071-2015 液化石油气(LPG)罐用减压阀.液化石油气(LPG)压力容器用安全阀

GB/T 20081.3-2021 气动 减压阀和过滤减压阀 第3部分：测试减压阀流量特性的可选方法

GB/T 20081.2-2021 气动 减压阀和过滤减压阀 第2部分：评定商务文件中应包含的主要特性的试验方法

GB/T 20081.1-2021 气动 减压阀和过滤减压阀 第1部分：商务文件中应包含的主要特性和产品标识要求

GB/T 12246-2006 先导式减压阀

NB/T 35078-2016 活塞组合式减压阀基本技术条件

ISO 15500-12-2015 道路车辆 压缩天然气(CNG)燃料系统部件 第12部分:减压阀