

安全阀检验师 赛思特 安全阀检验

产品名称	安全阀检验师 赛思特 安全阀检验
公司名称	济南赛思特流体系统设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市历城区工业北路 182 - 27号（小辛庄工业园内）
联系电话	18663774967

产品详情

安全阀校验周期，安全阀校验台厂家，安全阀检验标准，赛思特安全阀校验台

安全阀一般每年至少校验一次。对于弹簧直接载荷式安全阀，安全阀检验师，当满足本条所规定的条件时，经过使用单位技术负责人批准可以适当延长校验周期。

（一）满足以下全部条件的弹簧直接载荷式安全阀，其校验周期最长可以延长至3年：

- 1、安全阀制造企业已取得国家质检部门颁发的制造许可证；
- 2、安全阀制造企业能提供证明，证明其所用弹簧按GB/T 12243—1989《弹簧直接载荷式安全阀》标准进行了强压处理或者加温强压处理，并且同一热处理炉同规格的弹簧取10%（但不得少于2个）测定规定负荷下的变形量或者刚度，其变形量或者刚度的偏差不大于15%；
- 3、安全阀内件的材料耐介质腐蚀；
- 4、安全阀在使用过程中未发生过开启；
- 5、压力容器及安全阀阀体在使用时无明显锈蚀；
- 6、压力容器内盛装非粘性及毒性程度中度及中度以下的介质。

（二）使用单位建立、实施了健全的设备使用、管理与维修保养制度，并且能满足以下各项条件也可以延长3年；

- （1）在连续2次的运行检查中，所用的安全阀未发现第十六条（五）2中所列的任何问题；
- （2）使用单位建立了符合附件三要求的安全阀校验站，自行进行安全阀校验；

(3) 使用单位建有可靠的压力控制与调节装置或者超压报警装置。

(三) 满足本条(1)款中1、3、4、5和(二)款要求的弹簧直接载荷式安全阀，如果同时满足以下各项条件，其校验周期最长可以延长至5年：

(四) 凡是校验周期延长的安全阀，使用单位应当将延期校验情况书面告知发证机构。

安全阀校验台操作方法

1. 连接：车间压缩空气至驱动气入口(0.5-0.8mpa)，将二联体的油雾器加入干净的润滑油。南方用10#或20#机械油，北方冬季用防冻机械油或低凝液压油。每次加油为油杯容积的2/3。
2. 接通电源
3. 连接被测安全阀
4. 调节【调压阀】调整合适的气源压力(0.5-0.8mpa)
5. 数显表调整：
6. 参数设置好后，即可进行试验。关闭【氮气开关】，打开【高压开关】，按下【增压泵启动停止按钮】开始向储气罐增压，安全阀检验，达到所需压力后(一般4-5mpa左右)再按一次此按钮停止增压。
7. 数显表自动显示起跳及回座压力，再次测试下一个安全阀之前保存此数据，测试下一个安全阀时按上述步骤操作即可，数显表自动采集新的起跳及回座压力。
8. 使用氮气瓶时，关闭【高压开关】，打开【氮气开关】

安全阀校验台技术参数，安全阀校验台厂家，赛思特安全阀校验台

安全阀常温校验台的优缺点:

- a.解决常温介质和工作温度250 °C以下的安全阀整定和检漏。
- b.确定安全阀开启压力的较小误差范围，安全阀检验，节约了新装安全阀的调整时间，降低了劳动强度，减小能源消耗和减小工作危险性。
- c.存在运行温度与常温下的误差(弹簧在高温下变软)，不能校验回座压力。

安全阀检验师-赛思特-安全阀检验由济南赛思特流体系统设备有限公司提供。济南赛思特流体系统设备有限公司(www.jnfluid.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。赛思特——您可信赖的朋友，公司地址：济南市历城区工业北路182-27号(小辛庄工业园内)，联系人：林敦龙。