

盐城空压器安全阀校准 压力表校准服务

产品名称	盐城空压器安全阀校准 压力表校准服务
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

压力表安全阀的校验方法

压力表安全阀的校验方法如下几点：

- 1、在气体试验台上，通过调节施加在阀瓣上的载荷来校正安全阀的开启压力。杠杆式安全阀调节重锤位置，弹簧式安全阀调节弹簧压缩量。安全阀的开启压力应符合锅炉、压力容器安全技术监察规程的有关规定。
- 2、在容器上，通过调整安全阀调节圈与阀瓣的间隙，来调整安全阀的排放压力和回座压力。如果安全阀在开启压力下仅有泄漏而不起跳或虽起跳但压力下降后有剧烈震动和“蜂鸣”声，则是间隙偏大，应调整得小一些。如果回座压力过低，则是调节圈的间隙过小，应适当调大。蒸汽用安全阀的排放压力应小于或等于开启压力的1.03倍，启闭压差应不大于开启压力的10%。空气或其他气体用安全阀的排放压力应小于或等于开启压力的1.10倍，启闭压差不大于开启压力的15%。
- 3、安全阀在安装前应进行耐压试验和气密性试验，以检验安全阀的强度和密封性能。合格后才能进行校正和调整。
- 4、安全阀进行校验和压力调整时，必须有使用单位主管锅炉压力容器安全的技术人员在场，调整及校验装置用压力表的精度应不低于1级，在线调校时，应有安全防护措施。
- 5、校验过程中，校验人员应及时做好记录。校验合格的安全阀，在安装好有关附件装置后应进行铅封，以防止随便改变已调整好的状态。

以上是“压力表安全阀的校验方法”希望对大家有帮助，江苏华仪测控拥有自动化仪表、自动控制、电子工程、机电工程等学科专业人才组成的高层次知识群体，一直致力于为用户提供“一流产品、一流服务”，为客户提供专业化、针对性的系统解决方案来帮助客户解决生产中遇到的各种问题，进行优化控制，提高产品质量。或许您对江苏华仪测控的孔板流量计、电磁流量计、压力变送器、无纸记录仪感兴趣，欢迎广大新老客户前来咨询。