

海宁市正压式空气呼吸器检测 碳纤维气瓶检验

产品名称	海宁市正压式空气呼吸器检测 碳纤维气瓶检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	正压式空气呼:碳纤维气瓶检验 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

正压式空气呼吸器检测周期，目前只是对气瓶要求检验周期为三年。对于其他部分的检验，国家暂时没有强检，一般建议一年检验一次。平时每次使用之前，也需要检查下，确保使用者的安全。

正压空气呼吸器是使消防员或抢险救护人员能够在充满浓烟、毒气、蒸汽或缺氧的恶劣环境下安全地进行灭火、抢险救灾和救护工作。铤和技术小编来大家了解下，正压式空气呼吸器检测周期和正压式空气呼吸器具体需要检查哪些部件呢？

一、正压式空气呼吸器检验周期

- 1、正压式空气呼吸器必须在出厂前逐只做出厂检验。正式生产后，产品结构、材料、生产工艺有较大改变时，产品停产一年以上恢复生产时必须进行型式检验。
- 2、正压式空气呼吸器的定期检验周期是一年进行一次，使用年限按产品标准所规定的设计使用寿命执行。
- 3、正压式空气呼吸器在使用过程中，若有严重损伤、发生事故、或对其安全可靠性有怀疑的应提前进行检验。
- 4、停用时间超过一年的正压式空气呼吸器，重新使用前应进行检验。

二、正压式空气呼吸器气瓶检验周期

- 1、为保证空呼器在使用过程中的有效性，正压式空气呼吸器应每两年至少进行一次定期检测，空呼器气瓶国家强制性检验周期为三年。
- 2、在使用过程中，若发现空呼器气瓶有严重腐蚀、损伤或对空呼器安全可靠性有怀疑时，应提前进行检验。

- 3、库存或停用时间超过一个检验周期的正压式空气呼吸器，启用前应进行检验。
- 4、满两个强检周期的空呼器气瓶，应更换气瓶瓶阀。

三、正压式空气呼吸器具体需要检查哪些部件呢

- 1、检查正压式空气呼吸器外部是否有磨损或是橡胶老化的部件；
- 2、检查项包括中压管是否存在切口、磨损、异常等软或是硬点以及检查各个连接件的紧密性是否有松动或者损坏；
- 3、检查气瓶内的压力，压力不可低于28mpa,若不满则要充装气瓶；
- 4、检查瓶口钢印*近的静水压测试日期确保是在使用期之内；
- 5、检查压力表，压力表应每年标定一次；
- 6、检查减压阀和手轮是否旋紧在瓶阀接口上；
- 7、检查供气阀冲泄阀是否闭合；
- 8、检查报信号，打开气瓶阀。10秒后在完全关闭气瓶阀堵住冲泄阀轻微的放气并同时观察压力表读数在压力位 $5\pm 0.5\text{mpa}$ 的范围之内报器发出声响，若低于5mpa应更换减压阀；
- 9、检查系统泄漏情况。打开气瓶后在完全关闭瓶阀，观察压力表的读数在一分钟内压力下降不可超过0.5mpa,若超过数值应贴上保修标记送检；
- 10、按照操作规程正确使用一次呼吸器，检查在使用中是否正常；
- 11、将气瓶阀完全关闭，并将面罩放在脸上检查密封是否良好。