

# 扬州市消防正压式空气呼吸器检测 面罩气密性检测

产品名称	扬州市消防正压式空气呼吸器检测 面罩气密性检测
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

之前我们介绍过了正压式空气呼吸器的组成主要是由面罩、供气阀、减压器、气瓶以及背板组成，其中面罩是和使用者联系最紧密的部位，正压式空气呼吸器面罩都为全面罩设计，那么空气呼吸器能否搭配半面罩使用呢？正压式空气呼吸器能否搭配半面罩使用呢，答案是否定的，因为：半面罩直接覆盖使用者的口鼻，并没有太大的存气空间，如果半面罩连接了空气呼吸器的供气阀后，空气就会不断涌入半面罩内，过大的气流会影响使用者的正常呼吸，而全面罩有一个面屏，能够容纳一部分气体，保持面罩内的压强大于外部压强，这是半面罩不能达到的。

影响氧气呼吸器的使用寿命有哪些？高压氧气瓶在复检过程中气瓶阀与气瓶进行反复拆卸，会对瓶阀和瓶口处的螺纹产生严重磨损，降低配合精度，导致高压氧气从瓶阀窜出，造成安全事故。依据GB24161-2009《呼吸器用复合气瓶定期检验与评定》标准，碳纤维复合材料气瓶的外观检查以目测为主，借助内窥镜、测深仪等工具确定磨损、划伤，借助放大镜检查缠绕层表面裂纹，在测量时难免有误差。

正压式空气呼吸器检查步骤：在使用正压式空气呼吸器之前，我们都需要对其进行完善的检查措施，以防在不注意的地方正压式空气呼吸器存在破损、气密不严的情况，这样的情况一旦发生就可能造成严重的人员伤亡。正压式空气呼吸器检查步骤1、检查供气管气密性关闭气瓶阀，观察压力表的读数变化，在5分钟内，压力表读数下降应不超过2MPa，表明供气管系高压气密性好。否则，应检查正压式空气呼吸器各接头部位的气密性。

长管呼吸器面罩使用维护保养使用后，将呼吸器面罩和过滤垫清理干净，装入储备箱备用。存放时应避免挤压，严禁与油脂、酸碱等有害物质接触。放置在通风、干燥场所。可用保鲜膜将面屏覆盖上，整体放入包装内。使用环境温度-5 -40 ，保存温度在0-60 。不得靠近火源。长管呼吸器气瓶使用维护保养目前的气瓶主要为碳纤维气瓶和钢制气瓶，在给他们充气时一定要注意不要超过安全气压范围，所充空气的湿度不能太大，否则会导致气瓶的内壁氧化腐蚀。