

呼吸器检测 瓶安特检 呼吸器检测检验

产品名称	呼吸器检测 瓶安特检 呼吸器检测检验
公司名称	潍坊瓶安气瓶检测有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市通亭街与海龙路交叉口西100米路北
联系电话	13225368202

产品详情

化学氧自救呼吸器

工作原理是：佩戴者呼出气体中的水汽和二氧化碳与生氧剂（ KO_2 ）发生化学反应，呼吸器检测报价，生成富氧气体供佩戴者往复呼吸使用。化学反应式： $4KO_2+2H_2O \rightarrow 4KOH+3O_2+Q$
 $2K_2CO_3+H_2O+Q \rightarrow 2KHCO_3+CO_2+Q$ 其优点是：呼吸系统与外界环境空气隔绝，不受外界任何有毒、有害气体及烟雾的危害，因此适用于各种有毒、有害气体及缺氧环境。其缺点是：采用闭式循环，加之化学反应过程产生大量热量，因此呼吸感觉不舒服。

空气呼吸器气瓶检测性能与使用现状探析

正压式空气呼吸器（以下简称空呼），能在浓烟、有毒、缺氧等场一切用维护救援人员的生命安全。可是，近年来因空呼操作运用不标准、气瓶用气时刻掌偏差等问题，形成消防员献身或受伤的事例非常常见。因而，咱们有必要仔细剖析事端原因，对空呼的功用和运用时刻进行科学的测验，为保障救援人员的安全供给屏障。

正压式空气呼吸器

工作原理是：气瓶中贮存的压缩干净空气经减压器一级减压，再经供气阀二级减压进入全面罩，供佩戴者呼吸使用。其优点是：采用开放式结构，呼出气体直接排入大气环境，呼吸器检测机构，又由于供流量大，呼吸器检测，佩戴者呼吸感觉比较舒畅；采用正压结构，面罩内压力始终大于外界大气压力，使外界有害气体无法侵入佩戴者的呼吸，呼吸器检测检验，使用安全系数高；可以反复充气使用，使用成本比较低。因此消防队员及抢险救援人员都喜欢选用正压式空气呼吸器其缺点是：使用时间较短，一般为1小时左右。

呼吸器检测-瓶安特检-呼吸器检测检验由潍坊瓶安气瓶检测有限公司提供。呼吸器检测-瓶安特检-呼吸器检测检验是潍坊瓶安气瓶检测有限公司（www.wfpaqjic.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王经理。