

空气呼吸器检测 空气呼吸器检测中心 瓶安特检

产品名称	空气呼吸器检测 空气呼吸器检测中心 瓶安特检
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

评判

在完成模拟作业试验所有动作之后，青岛空气呼吸器检测，根据受试者的完成情况及感受，判断呼吸器的性能并进行以下记录：

- a) 管路连接的快捷性、可靠性;
- b) 背具带的可调节性、锁紧性;
- c) 罩的舒适性、密合性;
- d) 头带的可调节性;
- e) 通过罩视窗观察的视线清晰情况;
- f) 滚筒转动的灵活性;
- g) 呼吸的舒适性(例如温度.压力和空气流量);
- h) 呼吸软管、通话装置对头部自由活动的影响情况
- i) 通话清晰情况;
- j) 转换装置、警报器的有效性，
- k) 拨开分供气管的快捷性;

l) 开启或关闭气瓶阀的方便性;

m) 更换气(瓶)的方便性;

n)关于结构设计及所用材料的意见:

o)受试者报告的其他意见。

序号 技术参数 规格型号 RHZKF9.0/30(H2001-9.0) RHZKF6.8/30(H2001-6.8) RHZKF4.7/30(H2001-4.7)
RHZKF8 × 2/30(H2001-6.8 × 2)

1 整体重量 12kg 10kg 8.5kg 17kg

2 外形尺寸 (长 × 宽 × 高) mm 650 × 270 × 225 600 × 270 × 210 600 × 270 × 200 600 × 350 × 210

3 适用环境温度 -30 -60

4 气瓶额定工作压力 30Mpa

5 气瓶容积 (水容积) 9.0L 6.8L 4.7L 6.8L × 2

6 气瓶贮气量 2700L 2040L 1410L 4080L

7 供气特点 正压式特点

8 吸气阻力 500Pa

9 呼气阻力 1000Pa

10 余气报警压力 5~6Mpa

11 报警发声声级 90dB

12 吸入气体中二氧化碳含量 1%

空气呼吸器必须经过清洁后才能存放, 如果发现有损坏的部件, 应该做好标注, 注意不再使用。清洁呼吸机的步骤: 1.检查有无磨损或老化的零件

2.取下锁气阀

3.清洁面罩

(1) 温水中加入中性肥皂液或清洁剂进行洗涤, 然后用净水冲洗干净。用酒精擦洗面罩, 空气呼吸器检测检验, 进行消毒。

(2) 消毒后, 用清水彻底清洗面罩。冲洗面罩, 然后晃动, 空气呼吸器检测, 甩干残留水, 然后用干净的软布擦干。或者吹干也可, 空气呼吸器检测厂家, 但要注意不要使用一般的空气或其它任何含润滑剂或湿气的空气。

4.供气阀的清洗、消毒

(1) 用海绵或软布将供气阀外表面明显的污物擦拭干净

(2) 从供气阀的出气口检查供气阀内部。如果已变脏，请维修人员来清洗。

5.供气阀检查

供气阀检查并不意味着完整的供气阀性能测试。只有使用维修检测仪，才能对供气阀的性能进行测试。再次使用之前，使用者必须按本说明书供气阀操作检查部分的要求进行供气阀的操作检查。

6.用湿海绵或软布将呼吸器其它不能浸入水中清洗的部件擦洗干净。1正压式罩 2 正压式空气供给阀
3正压式空气供给阀供给开关4正压式面罩呼气阀 5中压导管供给阀插头组 6快速插头 7 快速插头锁紧帽
8背托组 9减压阀 10 气瓶开关 11腰带 12 气源压力表 13 气瓶余压报警器14肩带 15 气瓶 16 气瓶固定带 17
高压导气管组 18 中压导气管减压阀插头座组 19 他救接口

空气呼吸器检测-空气呼吸器检测中心-瓶安特检(诚信商家)由潍坊瓶安气瓶检测有限公司提供。行路致远，砥砺前行。潍坊瓶安气瓶检测有限公司（www.wfpaqjic.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!