

昌乐正压式消防空气呼吸器质量材质上乘“本信息长期有效”

产品名称	昌乐正压式消防空气呼吸器质量材质上乘“本信息长期有效”
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

面罩的佩戴，将束缚带调整到位置自上而下将面罩置于面部，调整到与面部切合的位置将束缚带勒紧固定。在此过程中面罩与脸部接触要密切也不要太紧，感觉不漏气即可。

调整，打开瓶阀尝试呼吸，做不动频率和深度的呼吸动作；感觉气体是否有刺激气味，人体有无眩晕不适的感觉。

在使用过程中关注压力表压力变化，报警器会在5-6Mpa是发出报警声，此时要尽快离开施工地点。使用完成后关闭气瓶瓶阀，将供气阀从面罩摘除将中压管内剩余气体排除（供气阀开关按下气体即可排除），将设备擦拭后放于阴凉通风处。

国内产品标准

GB16556-1996《自给式空气呼吸器》；GA124-2004《正压式消防空气呼吸器》；MT867-2000《隔绝式正压氧气呼吸器》；GA209-1999《消防过滤式自救呼吸器》；GA411-2003《化学氧消防自救呼吸器》。

欧盟产品标准

EN137-1993《空气呼吸器技术要求、试验、标志》；EN145-1997《呼吸保护器——压缩氧或氧氮型自我保护闭路呼吸器——要求、试验、标志》；EN403：1993《消防过滤式自救呼吸面具》；EN401：1992《自救用呼吸保护装具；再生装置；化学氧（KO₂）自救器；要求、试验、标志》。由于德国在呼吸保护领域处于优先地位，因此，其产品标准被欧共体采纳为欧洲标准，世界各国都以此作为制订本国标准的样板。我国的GA124-2004与EN137-1993的一致性程度为非等效，GA209-1999与EN403:1993的一致性程度为等同，GA411-2003与EN401:1992的一致性程度为非等效。

结构要求

1呼吸器应由小车、气瓶、气瓶阀、单向阀、减压器安全阀、压力表、警报器供气管滚筒、快插接头、腰带、转换装置、应急供气装置、罩、供气阀、通话装置等组成。

2呼吸器 在使用中可能受到撞击的部件，不应使用铝、镁、钛及其合金等材料制造。

3佩戴者可能触摸到的部件表面应无锐利的棱角。

4呼吸器空气通道应有防止压缩空气中杂质造成堵塞的装置。

5小路上的气瓶应分只(组)交替工作，其安装位置应方便监护者更换气瓶，正压式消防空气呼吸器，且更换气瓶时不应中断供气或影响其他气瓶的正常使用。气瓶外部应有防护套。

6气瓶阀的安装位置应方便监护者开启或关闭，压力表的安装位置应方便监护者观察到压力值。

7气瓶阀与减压器的连接、主供气管与分供气管的连接、分供气管与转换装置的连接、转换装置与呼吸软管的连接、与供气阀的连接等应可靠，江苏呼吸器气瓶检测哪家好，且不需使用专用工具。连接处若使用密封件，不应出现脱落或移位。

8分供气管与转换装置的分离应方便、可靠、快捷，且不需使用专用工具。

9呼吸器正常使用时应保证应急供气装置气瓶处于常开状态，气瓶阀上应有压力指示器。

10背具带应能调节长度，扣紧后不应发生滑脱。

昌乐正压式消防空气呼吸器质量材质上乘“本信息长期有效”由潍坊瓶安气瓶检测有限公司提供。潍坊瓶安气瓶检测有限公司(www.wfpaqjic.com)有实力，信誉好，在山东潍坊的环保监测设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进瓶安特检和您携手步入辉煌，共创美好未来！