

毕节自救呼吸器品牌

生成日期：2025-10-24

附图说明图1为本实用新型实施例一的示意图。图2为图1的a处的局部放大示意图。图3为本实用新型实施例二的示意图。图中：容器1、进气孔2、盖板3、撞击杆4、撞击杆在盖板上的偏心距 l_1 、断开导引部5、连接管6、盖板的内侧面同连接管的连接处距离连接管同容器的外表面的连接处之间的距离 l_2 、挡块7。具体实施方式下面结合附图与实施例对本实用新型作进一步的说明。参见图1和图2，一种撞击杆偏心设置的消防自救呼吸器滤毒罐结构，包括存放过滤物用的容器1。容器设有进气孔2。进气孔设有将进气孔密封住的盖板3。盖板位于进气孔内。盖板直接同容器一体结构连接在一起。盖板的外表面上偏心设置有撞击杆4。撞击杆在盖板上的偏心距 l_1 为3毫米以上。盖板设有引导盖板脱落的断开导引部5。断开导引部为沿进气孔周向延伸的环形沟槽。断开导引部位于盖板的周缘即盖板同容器的连接处。盖板的厚度从中心向四周逐渐变薄而在盖板的边缘形成断开导引部。使用时，通过握持住容器，然后通过撞击杆去撞击物体从而使得断开导引部破裂；实施例二，同实施例一的不同之处为：参见图3，容器的外部设有同进气孔对齐的连接管6。盖板位于连接管内。盖板同连接管一体结构连接在一起而实现同容器连接在一起。报废的自救呼吸器怎么处理？毕节自救呼吸器品牌

现有的消防呼吸器的氧气产生装置无法调整氧气浓度，无法在氧气浓度过高时，降低氧气浓度，很可能在使用过程中因为氧气浓度过高，引起醉氧事故发生。此外，现有的消防呼吸面罩通常没有设置冷却装置，由于水解氢氧制氧技术产生的氧气带有较高的温度，为了防止较高温度的气体对呼吸者产生伤害，必须配置一种冷却装置将呼吸气体温度降低到一定的温度下。因此有必要提供一种新的消防呼吸器以解决上述的问题。应该注意，上面对技术背景的介绍只是为了方便对本发明的技术方案进行清楚、完整的说明，并方便本领域技术人员的理解而阐述的。不能**因为这些方案在本发明的背景技术部分进行了阐述而认为上述技术方案为本领域技术人员所公知。技术实现要素：为了克服现有技术中的缺陷，本发明实施例提供了一种消防呼吸器，主要在以水解氢氧单元提供氧气的封闭式绝压呼吸器中，用于防止在使用过程中氧气浓度过高，引起醉氧事故，并配置冷却装置将呼吸气体温度降低到默认温度以下，来防止较高温度的气体对呼吸者产生伤害。为了实现上述目的，本发明的实施例公开了一种消防呼吸器。毕节自救呼吸器品牌家用自救呼吸器的种类有哪些？

空气会进入滤毒箱32内，在滤毒箱32内的活性炭的作用下，可以将空气中的有害物质除去，过滤出可以供人呼吸的空气，然后在引风机31的作用下空气会进入将呼吸器本体22内部，从而提供给人呼吸，人们在呼吸以后排出的气体会经由单向排气阀4排出，从而保证人在火灾现场的正常呼吸。值得注意的是，本实施例中所公开的引风机31可采用型号为y9-35-11、警示灯9可采用型号为lte-1101、控制开关组1**芯片选用的是plc单片机，具体型号为西门子s7-200、控制开关组1控制引风机31和警示灯9工作采用现有技术中常用的方法。尽管已经示出和描述了本实用新型的实施例，对于本领域的普通技术人员而言，可以理解在不脱离本实用新型的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变型，本实用新型的范围由所附权利要求及其等同物限定。

可基于传感器150检测到混合气体的氧气浓度和压力来决定是否允许氧气和压缩空气进入呼吸仓单元140。举例而言，当检测到混合气体的氧气浓度过高时(例如：大于***门坎值)，电子控制单元160会通知压缩空气单元130补充减压空气到呼吸仓单元140，以降低混合气体的氧气浓度；而当检测到混合气体的氧气浓度正常时(例如：小于***门坎值)，电子控制单元160会通知压缩空气单元130停止输出减压空气到呼吸仓单元140，以维持混合气体的氧气浓度。换句话说，消防呼吸器10能够利用传感器150、电子控制单元160来调整呼吸仓单

元140中的混合气体的氧气浓度，并在氧气浓度过高时，降低氧气浓度，以防止在使用过程中氧气浓度过高，引起醉氧事故。请注意，压缩空气单元130可以是一个带减压器空气提供单元，自带压缩空气，并将压缩空气进行快速降压放气以产生减压空气。利用压缩空气快速降压放气的特性，在开始工作时，可使得消防呼吸器10的内部管路中，混合气体在短时间内达到预设气压，快速投入使用。同时当混合气体的氧气浓度过高时(例如：大于40%)，压缩空气单元130可向呼吸仓单元140提供减压空气以快速替换部分气体。达到降低氧气浓度的目的。自救呼吸器种类多，适合我们使用的有哪些？

以此延长呼吸器的使用寿命，并且通过双头拉链即可将套筒稳稳的套在硅胶罩或油杯上，拆卸非常方便，并且结构非常简单，加工方便，可大规模生产。附图说明此处所说明的附图用来提供对本发明实施例的进一步理解，构成本申请的一部分，并不构成对本发明实施例的限定。在附图中：图1为采用本发明制成的保护套的结构示意图；图2为采用本发明制成的保护套的剖视图。附图中标记及对应的零部件名称：1-套筒，2-双头拉链，3-防水层，4-隔水层，5-液位观察口。具体实施方式为使本发明的目的、技术方案和优点更加清楚明白，下面结合实施例和附图，对本发明作进一步的详细说明，本发明的示意性实施方式及其说明*用于解释本发明，并不作为对本发明的限定。实施例如图1、2所示，本发明针对呼吸器保护套的制作方法，包括以下步骤□A□准备防水布3、双头拉链2，将防水布3切割成两个等大的矩形，然后在两个防水布3之间铺上聚乙烯发泡棉4，利用密封胶将聚乙烯发泡棉4与两个防水布3固定，再采用丝线将防水布3边缘依次缝合，完成保护套本体的制作□B□在保护套本体上开一个液位观察口5，并将液位观察口5的四周采用丝线缝合。消防自救呼吸器一般有几种？哪种比较好用？毕节自救呼吸器品牌

徐州自救呼吸器生产厂家哪家好？毕节自救呼吸器品牌

并且防止混合气体从呼吸仓单元140反向流入水解氢氧单元120、压缩空气单元130、余气净化单元240中。此外，本实施例中的第四单向阀314亦可称为吸气阀，能够防止混合气体从吸气软管171反向流入冷却单元220；第五单向阀315亦可称为呼气阀，能够防止余气从余气净化单元240反向流入呼气软管173，因而形成一个封闭安全的呼吸循环系统。于本实施例中，人机操作单元320用于提供开关机、参数显示、系统告警…等功能，举例而言，可采用传感器150时监测整个消防呼吸器30的工作状态，并透过人机操作单元320的显示屏、灯光、喇叭…等组件来提供各种参数显示、声光报警功能。平视显示器330用于显示复数个参数，其中复数个参数包括电压、气压、温度、氧气浓度、水量、剩余工作时间中的至少其一，可视实际需求而设定。一般而言，平视显示器330是设置在呼吸面罩180上靠近使用人员的眼睛前方。电池单元340包括复数个电池组，用于给消防呼吸器30提供电力支持。请注意，复数个电池组是彼此串联连接，复数个电池组采用隔爆电池单元，每个电池组**充放电，即使单个电池组失效，也不影响整体工作，符合隔爆电池的安全特性要求。此外，可由电子控制单元160透过不同的控制线端子。毕节自救呼吸器品牌

江苏惠众消防设备有限公司是一家江苏惠众消防设备有限公司成立于2019年11月15日，注册地位于邳州市临港产业园新兴路1-3号，法定代表人为王恒。经营范围包括灭火器及零配件、消防泵、消防手工具、消防安全标志、防火门、消防用金属制品、消防自动系统、防火服制造、销售。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）的公司，致力于发展为创新务实、诚实可信的企业。惠众深耕行业多年，始终以客户的需求为向导，为客户提供***的灭火器，消防泵。惠众致力于把技术上的创新展现成对用户产品上的贴心，为用户带来良好体验。惠众始终关注安全、防护行业。满足市场需求，提高产品价值，是我们前行的力量。