

120分钟矿上专用压缩氧自救器现货供应

产品名称	120分钟矿上专用压缩氧自救器现货供应
公司名称	济宁荣德机械设备有限公司
价格	50.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:ZYX 产地:济宁
公司地址	济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 18053792283

产品详情

120分钟矿上专用压缩氧自救器现货供应呼气时，气流由牙垫间隙沿方向冲呼气阀进入内气袋再进入吸收罐滤去呼出的后进入外气袋，气流的流通回路由内盖板外盖板吸收罐上设置的挡板及口构成，此时挡套和密封垫被压在吸收罐的挡板面上保了系统与外界隔离。吸气时气流沿方向吸气阀进入口腔和气管，如此完成一个呼吸周期。。120分钟矿上专用压缩氧自救器现货供应透明外壳，能够直接观察到内部情况而不用拆外壳，使用起来更方便，且具有标志作用，能够判断工人是否佩戴或者是否完整佩戴压缩氧自救器，在一定程度上能够降低安全隐患。。

压缩氧气救器介绍

压缩氧救器又叫隔绝式压缩氧救器，是以高压压缩氧气作为氧气源的可重复使用的救逃器材，主要在煤矿或普通大气压的作环境中发生有有害气体突出及缺氧窒息性灾害时使用。人体呼吸系统内部与外界隔绝，供遇险人员快速救逃生时使用。具有重量轻、体积小、呼吸舒适和携带方便等特点。根据防护时间有15、30、45min几种规格。该救器的结构及工作状态的救器原理如图所示，佩戴者咬住口片，其边沿置于唇和牙之间，咬紧牙垫并用鼻夹鼻子。用嘴呼吸，同时氧气瓶上设的关，氧气通过气嘴进入吸收罐和外气袋等整个系统。

压缩氧气救器特点

- 1、压缩氧气救器是一种隔绝闭路循环式呼吸器,配戴后人体呼吸系统与外界隔绝,可以防止各种有害气体进入人体。
- 2、采用循环呼吸方式,呼出的气体通过清净罐中的CO₂吸收剂,将CO₂吸收,余下的氧气和减压器输出的氧气进入气囊通过口具吸入人体.与之前呼吸方式（指呼吸气流皆通过吸收剂）的救器相比,具有呼吸阻力小,无尘吸入,不呛人,吸气温度低,呼吸舒适等优点。

3、具有三种供氧方式（定量,动,手动捕给供氧）,有效地了呼吸保护的安全可靠性。

4、先进的减压原理,具有体积小,重量轻,性能稳定等特点。

压缩氧气救器工作原理

定量供氧：逆时针转动关手轮，高压氧气从氧气瓶流到减压器内，减压后动输出1.2L/min的氧气进入气囊。

手动补气供氧：用手指按补气压板，氧气以60L/min进入气囊，手指离补气压板，供氧停止。

动补气供氧：当呼吸系统为负压时，补气压板向内收缩，压迫补气杆供氧机构，氧气以60L/min进入气囊，当气囊迅速鼓起，补气压板离补气杆，补气停止。

压缩氧气救器适用环境

1、供煤矿井下工作人员在发生火灾,瓦斯或瓦斯突出等然灾害时,以及救护队员在呼吸器发生故障时,安全撤出灾区使用。

2、供化工部门在有有害气体逸出时使用。

3、供在采作时,天然气或性气体大量突出是使用。

4、供高层建筑,在发生火灾时楼内人员佩戴逃生或待救时使用。构成呼吸阀的呼气阀和吸气阀通过连铸方式平行组合在一个平面上，显然其外形的体积相对较大。

5、消防人员或其它部门在有有害气体或缺氧环境中使用及他救使用。

压缩氧气救器主要性能

压缩氧气救器防护时间：

使用时间为45分钟（中等劳动强度）

压缩氧救器供氧方式：

定量供氧：>1.2L/min(升/分钟)

动补给供氧：>60L/min(升/分钟)

手动补给供氧：>60L/min(升/分钟)

产品质量（包括CO₂吸收剂及氧气）：2.1kg

外形尺寸：227mmX177mmX96mm 氧气瓶：

容积：0.38L(升)

额定压力：20Mpa(200公斤)

储气量：>76L(升)

动排气压力：150—300pa（帕）

安全阀门启压力： 1Mpa

CO₂吸收剂应装量： 530g

120分钟矿上专用压缩氧救器现货供应在这里示出和讨论的所有示例中，任何具体值应被解释为仅仅是示例性的，而不是作为限制。因此，示例性实施例的其它示例可以具有不同的值。应注意到：相似的标号和字母在下面的附图中表示类似项，因此，一旦某一项在一个附图中被定义，则在随后的附图中不需要对其进行进一步讨论。。120分钟矿上专用压缩氧救器现货供应两个紧固孔平行设置，两个第二紧固孔平行设置。设置方式可使紧固条从槽壁的内侧表面穿设进个紧固孔。再从槽壁外侧表面穿设进第二个紧固孔的期间，紧固条位于槽壁外侧表面的部分能够紧密地贴合在槽壁的外侧表面。。