

面罩隔绝式压缩氧自救器 ZYX45(C)压缩氧自救器批发价格

产品名称	面罩隔绝式压缩氧自救器 ZYX45(C)压缩氧自救器批发价格
公司名称	济宁高博机械设备有限公司
价格	50.00/台
规格参数	品牌:高博 型号:ZYX 产地:济宁
公司地址	山东省济宁市高新区工业园
联系电话	0537-3203283 15092668580

产品详情

面罩隔绝式压缩氧自救器 ZYX45(C)压缩氧自救器批发价格一种带标识功能的压缩氧自救器，包括外壳，外壳内安装有储气瓶和清净罐，清净罐内装有二氧化碳吸收物，一般选用氢氧化钙；的外壳采用透明材料制作，优选为透明中的一种；的储气罐壳体上有一层反光部分或荧光部分；的储气罐壳体上可以一部分为反光部分，另一部分为荧光部分，使其标志效果更佳。。面罩隔绝式压缩氧自救器 ZYX45(C)压缩氧自救器批发价格智能连锁压缩氧自救器，壳体内含有信号收发电路，信号收发电路中包括具有特定编码的芯片芯片和直流电源，芯片的管脚和第九电容的连接直流电源的一端连接，第九电容的另一端接地，芯片的管脚经第六电容接地，芯片的管脚经第七电容接地，芯片的管脚经第一电阻接地。。

压缩氧气自救器介绍

压缩氧自救器又叫隔绝式压缩氧自救器，是以高压压缩氧气作为氧气源的可重复使用的自救逃生器材，主要在煤矿或普通大气压的作业环境中发生有毒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，供遇险人员快速自救逃生时使用。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。设置使作业人员在通过调节杆调节调节阀的档位时，可以通过出气口出气量的大小判断档位，进而便于作业人员在恶劣环境中对压缩氧自救器的氧气输出量进行调节，使氧气输出量满足作业人员的需要。压缩氧自救器还包括过滤嘴，过滤嘴设置在进气口处，以对由供氧装置输送来的氧气进行过滤。

压缩氧气自救器特点

- 1、压缩氧气自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,可以防止各种有毒有害气体进入人体。
- 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)的自救器相比,具有呼吸阻力小,无粉尘吸入,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,自动,手动补给供氧),有效地提高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。

压缩氧气自救器工作原理

定量供氧:逆时针转动开关手轮,高压氧气从氧气瓶流到减压器内,减压后自动输出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,手指离开补气压板,供氧停止。

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

压缩氧气自救器适用环境

1、供煤矿井下作业人员在发生火灾,瓦斯爆炸或瓦斯突出等自然灾害时,以及救护队员在呼吸器发生故障时,安全撤出灾区使用。

2、供化工部门在有毒有害气体逸出时使用。

3、供在石油开采作业时,天然气或其他毒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。增加了紧固条与第二槽壁的外侧表面之间的贴合度,有利于在拉伸紧固条时,紧固条位于第二紧固孔内的部分受力均匀。作为一个优选的实施例,两个第一紧固孔与两个第二紧固孔分别对齐设置。设置可以使穿设进第一紧固孔和第二紧固孔后的紧固条位于限位槽内的部分平行于限位槽的槽底所在的平面。

5、消防人员或其它部门在有毒有害气体或缺氧环境中使用及他救使用。

压缩氧气自救器主要性能

压缩氧气自救器防护时间:

使用时间为45分钟(中等劳动强度)

压缩氧自救器供氧方式:

定量供氧: >1.2L/min(升/分钟)

自动补给供氧: >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)

自动排气压力：150—300pa（帕）

安全阀门启压力：1Mpa

CO₂吸收剂应装量：530g

面罩隔绝式压缩氧自救器 ZYX45(C)压缩氧自救器批发价格在实际工作中，许多矿工下井时不带压缩氧自救器，还有一些矿工虽然携带压缩氧自救器下井，但是在井下不随身携带压缩氧自救器，这两种情况都造成井下一旦发生矿工来不及佩戴压缩氧自救器的问题，这样压缩氧自救器就达不到保护矿工生命安全的目的。。面罩隔绝式压缩氧自救器 ZYX45(C)压缩氧自救器批发价格相比于现有技术中需要依次撕掉封签卸掉安全卡销扳起扳手才能打开压缩氧自救器，本实用新型增加了压缩氧自救器的开启效率提高了自救几率。。