

霍尼韦尔T8000正压式空气呼吸器低价供应

产品名称	霍尼韦尔T8000正压式空气呼吸器低价供应
公司名称	山东旭安电子科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:霍尼韦尔 型号:T8000 产地:西安
公司地址	山东省济南市高新区舜华街道舜旺路258号明湖白鹭郡一区8号楼503
联系电话	0531-82897289 15508683163

产品详情

霍尼韦尔T8000正压式空气呼吸器设计简单，有效控制了成本，同时又提供了大程度的安全性、舒适性和便利。霍尼韦尔空气呼吸器价格设计简易合理，在研发过程中严格考虑到我国大范围使用者的空气呼吸器的使用工作习惯及工作场合，霍尼韦尔空气呼吸器价格采用优良的材质，整套空气呼吸器的重量只有14公斤左右(国产的空气呼吸器在18公斤左右)。霍尼韦尔空气呼吸器已经广泛应用到我国各大煤矿、消防、电力、化工、船舶等场所。

霍尼韦尔T8000正压式空气呼吸器适用环境：

- 1.存在有毒气体的空间；
- 2.有毒颗粒及气雾；===霍尼韦尔T8000正压式空气呼吸器低价供应
- 3.氧气浓度低于17%的环境；
- 4.火灾引起的烟雾。同时具备呼吸防护和面部防护功能。

霍尼韦尔T8000正压式空气呼吸器主要部件：

背带和束带、报警哨、减压器、压力表、供气阀、面罩、气瓶。

可选PANO全面罩或Survivair 20/20plus 高端面罩：

PANO全面罩。适用于亚洲人脸型，视野开阔，佩戴舒适；面罩采用密封边缘双层设计，有效避免有毒有害气体进入面罩；通过快速插入式接口与供气阀相连，通过快速插入式接口与供气阀相连；新颖的单向呼气阀，呼气阻力明显降低；配有快松扳扣系统，头带调节方便；配有口鼻罩，降低面罩内呼出的二氧化碳含量；面罩具有防雾结构设计。

其他：配有不锈钢传音膜（侧向设计，方便使用对讲机）；可选配专用眼镜架，方便视力不佳者使用。Survivair 20/20plus 高端面罩按美国NFPA（美国国家消防协会）标准生产，且符合EN标准；耐高温，且在低温条件下不会变硬变脆，良好的耐化学腐蚀性能；耐高温，且在低温条件下不会变硬变脆，良好的耐化学腐蚀性能；特殊防刮涂层面屏，具超强耐刮擦能力；立体型大视野，无视觉失真，享受完美视觉效果；有头带和KEVLAR头网两种产品供选择满足您不同的要求。

其他：KAPTON专利材料传音膜，高效的传音效果

供气阀：霍尼韦尔T8000正压式空气呼吸器低价供应

霍尼韦尔（巴固）T8000正压式呼吸器供气阀重量轻，结构紧凑，由防火耐冲击的材料制成。通过弹簧按钮及快速接口与面罩实现快速连接。供气阀通过中压软管与减压器相连。当使用者的呼吸出现障碍时，按下黄色按钮供气阀会自动增大供气量至450升/分钟（供气阀会在十分之一秒内达到该供气量）。

将供气阀推进面罩供气口，听到“咔嚓”的声音，同时快速接口的两侧按钮同时复位则表示正确连接。当使用者的呼吸出现障碍时，按下黄色按钮供气阀会自动增大供气量至450升/分钟（供气阀会在十分之一秒内达到该供气量）

减压器：

霍尼韦尔（巴固）T8000正压式呼吸器减压器，无论气瓶内空气压力及使用者的呼吸频率如何变化，减压器都保证提供一个稳定的输出压力，单瓶呼吸器减压器固定在背架的左侧。该型号空气呼吸器只能配备一个呼吸气瓶！黑色密封盖保证了减压器的授权维护，使用者不可将其私自拆下，否则，由此产生的后果自负。

报警哨：

霍尼韦尔（巴固）T8000正压式呼吸器采用前置报警哨，一旦使用者打开气瓶阀，气瓶中高压空气通过减压阀和高压管输送的高压力（初始时是30MPa）空气将报警哨中的顶针顶紧在弹簧上。此时顶针起到密封作用，不让中压空气进入报警哨发出哨音。当气瓶中的压力降低到 5.5 ± 0.5 Mpa 时，顶针在弹簧力的作用下发生位移，离开了密封位置，中压空气以5升/分钟的流量通过报警哨。报警哨管中发出报警哨音。

背架和束带：霍尼韦尔T8000正压式空气呼吸器低价供应

霍尼韦尔（巴固）T8000正压式呼吸器完全按照人体工程学设计，外形完全贴合人体背部曲线，接触面更大，佩戴舒适。通过背带可以方便地调节背部接触高度和位置，贴合人体背部。T8000的承重是150KG左右。T8000在背架承重方面就更胜一筹，可应对更多的复杂环境。背架由轻质聚丙烯材料制成，耐冲击和腐蚀。整体注塑而成，消毒、清洗方便。外侧部件不带锐角，不会对人体造成伤害。背板上有三处把手，可以任意抓握整套装备。肩带由阻燃防滑的织物和编织带制成，佩戴更舒适。腰带的搭扣由耐用尼龙材料制成，调节方便。背带织物为阻燃材料。减压器由4个螺丝固定在背板上，更换方便。

Luxfer专业碳纤维瓶：

霍尼韦尔（巴固）T8000正压式呼吸器气瓶使用 Luxfer专业碳纤维瓶，瓶口螺纹制式：M18x1.5。符合HSE-ALFW 1、HSE - AL - FW2、prEN12245标准。气瓶带橡胶底衬，保护气瓶表面免受损伤。

注意：如发现气瓶表面的玻璃纤维保护层受到破损，内里的碳纤维层已显露出来，则不能再为气瓶充气。气瓶必须重新检测并按Q/SGMT0001-2002进行静水压试验！