

供应道雄DOSEEM空气呼吸器DSBA6.8

产品名称	供应道雄DOSEEM空气呼吸器DSBA6.8
公司名称	道雄安防科技（上海）有限公司
价格	13920.00/套
规格参数	品牌:道雄DOSEEM 型号:DSBA6.8 产地:上海
公司地址	上海市金山区朱泾镇鸿安路599号
联系电话	021-67329826 18019743296

产品详情

推荐应用领域：船舶、海工

型号：DSBA6.8

执行标准

ISO23269-2:2011; EN 137:2006

满足标准

GB/16556-2007

认证：MED (船用设备指令)

船用设备指令：2014/90/EU; 96/98/EC

1. 全面罩

全面罩是一种采用单眼面窗、双层环状片密封的正压型面罩，具有视野开阔、透明性好等特点。面罩主体框架是由硅橡胶材质制成，内部设有与口鼻相贴的小口鼻罩，它能够增强全面罩有效呼吸空间和减少呼吸阻力。面罩球面采用聚碳酸酯制作而成，使用过程中具有始终保持清晰、明亮、不上雾气等特点。头罩采用收紧带与快速夹相连接，拉紧收紧带可使面罩双层密封环与佩戴者的脸部相贴合，从而保证使用者的呼吸安全。

详情

压力平视显示装置HUD压力平视显示装置装在面具的双目前方，可看到气压显示灯颜色变化，随时提示气瓶使用状态。绿灯：气瓶压力10MPa以上；黄灯：气瓶压力10~6MPa之间；红灯：气瓶压力6MPa以下

详情

2. 供气阀此供气阀是插入式正压供气阀，供气流量大于300L/min，使用过程中只要插入面罩，深吸一口气即可打开供气阀进行供气作业。使用方法：将供气阀插口直接插入面罩，听到“咔”的一声轻响，表明顺利插入，深吸一口气，供气阀即可自动打开供气。旁通阀是设计在供气阀上的一个应急阀。使用方法：当供气阀出现故障时，直接按住旁通阀按钮，供气阀即可给面罩直接恒流供气，供操作人员撤离使用。

详情

3. 自锁瓶阀

气瓶阀是气瓶开关气源的重要部件，其结构是内螺纹瓶阀，螺纹分为英制G5/8和公制M18*1.5两种，它们分别与外螺纹接口的减压器相配。内螺纹结构的气瓶阀设置了高压安全保护膜片，当气瓶内气压压力超过38MPa-45MPa时，安全保护膜片会爆破，气体快速泄压。

详情

4. 减压阀

减压阀是将高压气体减压成 $0.8 \pm 0.2\text{MPa}$ 恒定输出压力后供给供气阀供气的装置。减压阀安装在背托上，通过连接螺母手轮与气瓶阀链接。气源输出端分为高压和低压两部分。高压气源端气体经高压管输向高压表和残气报警器。减压后的低压气源经中压管输向供气阀，低压端在镗腔内设有安全阀。减压阀与中压管、高压管的连接均为插卡式，管路可自由转动。

详情

5. 快速接头高安全标准设计

进口不锈钢材质，不生锈，耐腐蚀，抗压不变形快速锁紧，装卸方便气密性强使用安全

6. 背板

背板的作用是支撑固定气瓶和减压器。背托上的负重由背带均匀分布在两肩上。背带由肩带和腰带组成，都可快速调节长度，使背托紧贴在人体背、臀部。气瓶经快速固定装置固定在背托上，对于不同直径的气瓶可调节固定带长短予以固定。

详情

7. 背板发射器

背板发射器能够将空呼气瓶压力、剩余气量可用时间数据通过蓝牙发射到压力平视装置上进行灯光提示

, 有效避免因低头查看压力表, 影响注意力而耽误救援时间。

背板发射器与压力平视显示装置保持蓝牙信号的持续输出与接收。

详情

8. 气瓶

气瓶是贮存供人体呼吸使用的压缩空气的高压容器, 额定贮气压力为30MPa, 此款气瓶为国际高压气瓶。碳纤维复合材料气瓶是在铝合金内胆外采用先进设备和工艺, 将碳纤维和玻璃纤维等高强纤维与高分子材料一起缠绕而成。

特点: 重量轻、强度高、耐腐蚀、使用寿命长。

详情

9. 中压管

中压管路是由橡胶管与快速接头组成的空气输出软导管, 其一端连接供气阀, 另一端连接减压器, 其连接方式为插卡式连接, 可以快速装卸, 亦可在同一平面内自由旋转。

10. 高压管

高压管路为耐压橡胶管, 承担向高压表和残气报警系统输送高压气源的任务。高压表和残气报警器组合在一起, 既可显示气瓶气源压力又可在气瓶达到设计许可压力时发出声讯报警信号。

11. 报警哨

高压管设计结合前置报警系统，瓶内压力低于 $5 \pm 0.5\text{MPa}$ 时会自动报警，报警分贝不低于90db，保证相对嘈杂的环境中也能听清报警。

详情

12. 机械压力表

高压表和残气报警器组合在一起，既可显示气瓶气源压力又可在气瓶达到设计许可压力时发出声讯报警信号。压力表量程为0-40MPa，气瓶工作压力为27-30MPa和报警压力5-6MPa处分别设有绿色和红色区域标记。当气瓶压力下降到 $5 \pm 0.5\text{MPa}$ 时，残气报警器会发出90分贝的连续声响，提醒使用人员气源将用完，需尽快撤离现场。对于容积5L以上的气瓶来说，此时气瓶气源可供佩戴者使用5-8分钟。