



美国 ALLEGRO 全面罩供气呼吸器 Full Mask Supplied Air Respirator

全面罩连续供气型呼吸器采用硅胶制作，经久耐用，在极端冷热环境下不变形。双边密封结构加强了脸和面罩间的密封，深袋下颏，配合更好更舒适。采用防雾、防划伤涂层的可替换聚碳酸酯镜片提供了宽阔、无失真视角。



低压全面罩供气呼吸器



高压全面罩供气呼吸器

简介

舒适的全面罩呼吸器，提供连续气流保护，采用独特的肩上软管设计、可调软管支撑带和气流控制阀。完美的应用于研磨、切削、喷漆及汽车修理等。方便穿戴，经久耐用。

特点及优势

- 独特的肩上软管设计
- 可调带支撑软管和气流阀
- 高耐冲击、防雾、无失真聚碳酸酯镜头
- 双边密封和深袋下颏，脸与面罩间密封更好
- 大口径异形呼气阀设计，最小的呼吸阻力
- 同一尺寸适合所有应用

镜头

- 高耐冲击聚碳酸酯（符合ANSI Z87.1-2003）
- 宽视野，无失真的可更换镜头
- 防雾和防划伤涂层
- 可替换镜片（P / N901-25）

悬挂

- 防滑耐用橡胶五点固定发带
- 适合佩带安全帽
- 独特的可调搭扣，将其锁定到位

密封

- 防过敏和化学品/耐臭氧
- 耐用硅胶橡胶储存不变形
- 舒适，即使在极端高温和寒冷的环境
- 双边密封和深袋下颏，脸与面罩间密封更好

呼气阀

地址：北京市朝阳区北三环中路2号实验楼210室 邮编：100011

Add: Room 210, Shi Yan Building, No. 2 Beisanhuan Middle Road, Chaoyang District, Beijing 100011, China

Tel: 86-10-62022930 Fax: 86-10-62361105 website: www.hplccn.com E-mail: bjhdblhb@126.com



- 大口径异形呼气阀设计，最小的呼吸阻力
- 方便快捷更换和清洁
- 可拆卸盖板，在污垢、喷漆和冻结环境下保护呼气阀

下垂管与腰带集成

- 90° 弯头，允许它直接位于肩上或任何位置
- 波纹管，柔性轻质材料，极其舒适，经久耐用
- 低压呼吸器使用最小气流限制的OBAC快速连接插头 (P/ N9910-11) (10-43psi (0.69 - 2.97 bar))；
- 高压呼吸器可选择三种气流适配器：
 - 高压流量控制阀 (P/N9992) (20-50psi (1.38-3.45 bar))；
 - 个人涡流冷却器 (P/N9991) (50-85 psi (3.45-5.86 bar))；
 - 温度控制器 (PN9990) (55-105 psi (3.79-7.24 bar))。
- 尼龙可调腰带 (包括高压控制器)
- 塑料夹子，避免软管遮挡脸部。

选型

型号	说明
9901	Full Face Constant Flow Supplied Air Respirator 低压全面罩供气型恒流呼吸器
9902	High Pressure SAR Full Face Mask 高压全面罩供气型呼吸器
9901-25	Lens Covers 25/pk 镜片
9902C	High Pressure Full Mask w/ Personal Air Cooler 高压呼吸器带个人冷却器
9902HC	High Pressure Full Mask w/ Air Temperature Controller 高压呼吸器带温度控制器
9902CV	High Pressure Full Mask w/ Adjustable Flow Control Valve 高压呼吸器带可调流量控制阀

高压呼吸器附件

高压软管			呼吸面罩气流适配器		
型号	长度	连接	型号	控制阀	图例
9101-25B	25' (7.67m) 气管	Hansen-黄铜	9902-CV	9992 控制阀	
9101-50B	50' (15.64m) 气管	Hansen-黄铜	9902-C	9991 冷却器	
9101-100B	100' (30.4m) 气管	Hansen-黄铜	9902-HC	9990 温控器	