

# 德尔格BG4闭路式正压氧气呼吸器

产品名称	德尔格BG4闭路式正压氧气呼吸器
公司名称	青岛亚瑞环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	德尔格:11 bg4:11 德国:11
公司地址	文昌路697号
联系电话	0532-68070766 15376874206

## 产品详情

### 德尔格BG4闭路式正压氧气呼吸器

pss BG4闭路式正压氧气呼吸器为使用者提供长达4小时的呼吸氧气，令使用者及时在含氧量低或有污染物的环境中也能照常作业。呼吸循环中，略大于大气压的正压保护使用者避免吸入大气中的污染物而将其带入闭合的呼吸回路中。呼出气体中所含的CO<sub>2</sub>由CO<sub>2</sub>吸收剂吸收，同时，氧气瓶为呼吸用氧气提供充足补给。经过过滤吸收的气体在进入吸气软管前还要通过内置式降温盒，保证吸入气体温度的适宜性，这使得pss BG4成为在有毒有害环境下长期使用的理想呼吸器pss BG4闭路式正压氧气呼吸器显著特点

德尔格pss BG4具有许多增强安全性能的特征。

——pss BG4闭路式正压氧气呼吸器Bodyguard ||

电子报警信号系统还能够传递和存储重要数据信息，它能快捷清晰地以模拟和数字方式显示视频和音频信息。Bodyguard ||可以连接到远程控制系统“Merlin”上传重要数据。

——pss BG4闭路式正压氧气呼吸器减震缓冲腰带

保证闭路式正压氧气呼吸器在运输过程中的安全。

——pss BG4闭路式正压氧气呼吸器最佳的佩戴舒适性

符合人体工程学设计的背负框架，重量小改进型背具保证了活动的自由度而且见效了体力负担。

——pss BG4闭路式正压氧气呼吸器高度的呼吸舒适性

由于呼吸回路中的略高于大气压的正压，弹簧支持的呼吸气囊保护使用者不受外界毒气的侵入，比如面罩密封便发生了漏气。为降低吸入气体的温度，减轻使用的胜利负担，可以在内置式降温盒中加入冰块

——pss BG4闭路式正压氧气呼吸器CO2吸收器

流线型CO2吸收器与滤尘网集成一体。您可自选任意一款；灰色的一次性CO2吸收器和透明的可再充填的CO2吸收剂罐。

——pss BG4闭路式正压氧气呼吸器维护方便

pss BG4可以快捷地背上和卸下 无需工具

角形 创新型开关装置

pss BG4闭路式正压氧气呼吸器技术参数：

使用时间 4h ( EN145标准 )

重量 14.8kg ( 含面罩、氧气瓶、CO2吸收器和约1.2千克的冰块 )

尺寸 595 × 450 × 185mm 定量供养量 1.5 ~ 1.9L/min

自动补给阀 >80L/min 呼吸气囊容积 5.5L

手动补给阀 >50L/min 使用温度 ( EN145标准 ) -15 ~ +40

符合EN145标准，本质安全型

Badyguard ||

Badeguard ||为电子信号报警系统，以视频和音频方式提供快捷清楚的模拟和数字数据。

它独一无二的性能分外出众。

检测功能：

气瓶压力 ( 模拟和数字型式 ) TTW ( 距低压报警的剩余时间 )

按键显示温度 自动记录所有操作数据

声光报警：

低压报警 两个额外的可选报警阈值

自动逃生信号 手动激活紧急逃生报警

PSS Merlin

PSS Merlin是电子检测通讯系统，可与呼吸防护设备配合使用。

从闭路式呼吸防护设备自动传输每一分钟的数据至检测控制板，可以保证外面的指挥员实时了解使用者的状况，并在发生紧急情况时立即采取相应措施。令人叹服的优点全都是以您的安全为出发点。