



Ocenco M-20.2 EEBD – 世界上最小而且最持久的应急脱险呼吸器。

您可视其为一个戴在您皮带上救生装备

Ocenco M-20.2 压缩氧气应急脱险呼吸器 (EEBD) 提供长达 32 分钟的保护。

Ocenco M-20.2 应急脱险呼吸器在几秒钟内就能戴上；只要打开盒子，拉出呼吸器，然后插入咬嘴和鼻夹即可。

附带的头罩在脱险过程中就能戴上。

压缩氧气与咬嘴组合在一起，使 Ocenco M-20.2 应急脱险呼吸器在充满烟雾的环境中也能戴上。

Ocenco M-20.2 应急脱险呼吸器的体积很小，在空间狭窄的地方可以戴在皮带上。



图中所示的 Ocenco M-20.2 EEBD 已戴好并可准备脱险。

图中前景为辅助容器及可选的安装架。

M-20.2 符合海上生命安全公约 (SOLAS) 对应急脱险呼吸器的新要求

Ocenco M-20.2 应急脱险呼吸器已被美国海军、美国海岸警卫队及希腊海军确定为唯一使用产品。



OCENCO M-20.2 应急脱险呼吸器：

使用快速、容易 – 只要将呼吸器从盒中拉出，氧气就开始自动流出。

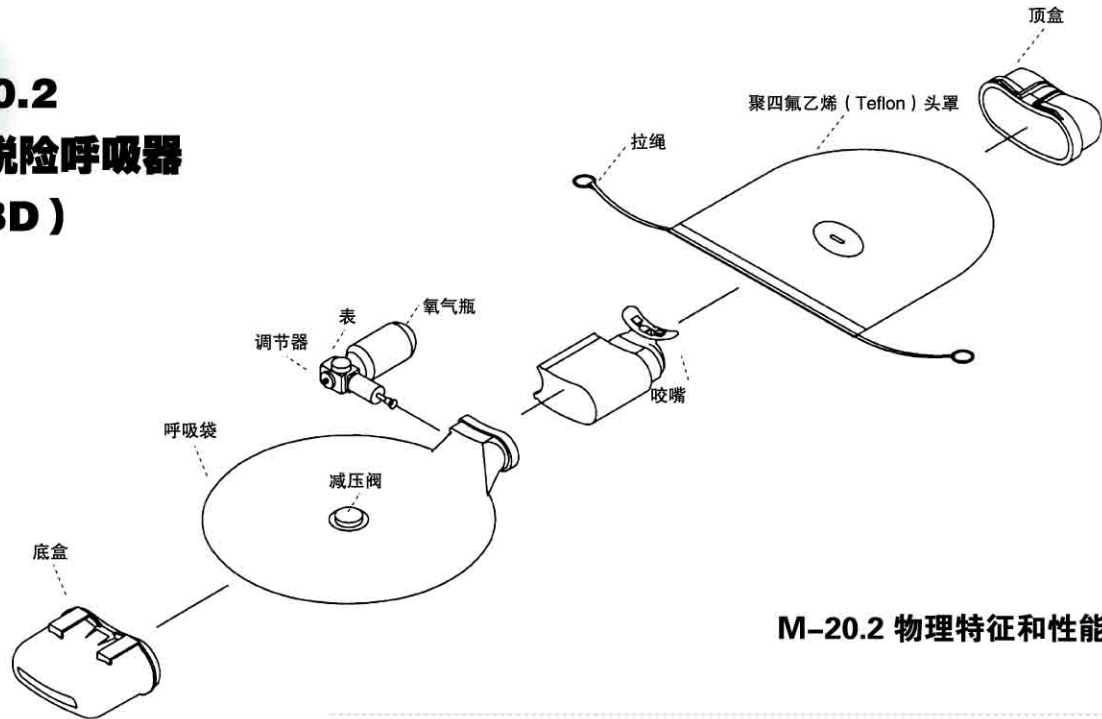
使用维护费用低 – 15 年的使用寿命 – 每年船上外观检查即可。

可戴在皮带上 – 它非常轻而且体积很小，可以很舒服地戴在皮带上。

完全透明可见 – 透明的聚四氟乙烯 (Teflon) 头罩，可保护使用者免受危险环境的侵害，同时保持完整的视野。

最大程度的保护 – 聚四氟乙烯 (Teflon) 头罩和呼吸袋提供卓越的抗热和防化保护。

M-20.2 应急脱险呼吸器 (EEBD)



M-20.2 物理特征和性能数据



典型持续工作时间	15-32 分钟
穿戴时间	少于 10 秒
重量	1.4 kg
尺寸	M-20.2 EEBD - 17 x 17 x 7.6 cm 辅助容器 - 21 x 23 x 10 cm
存放温度范围	-20°C 至 65°C
使用寿命	15 年
供氧系统	自动开启, 压缩氧气, 调节需用量
检查	每年对所存放的呼吸器进行外观检查
M20.2 NSN No.	NSN 1HM 4240-01-439-5937
M-20.2T 教练器 NSN No.	NSN 1HM 4240-01-459-0078

附件

M-20.2T 教练器 - 放在浅蓝色的辅助容器内, 并配有两套额外的咬嘴。可教授如何从戴着及存放着的位置开始穿戴。

M-20.2 辅助容器 - 每套 M-20.2 内都已包括, 但也可以单独订购。

M-20.2 存放架 - 亮橙色的焊接钢架, 带有快速打开的 Velcro™ 锁。



LakeView Corporate Park
10225 82nd Avenue
Pleasant Prairie, WI 53158-5801
Etats-Unis

电话: (262) 947-9000
传真: (262) 947-9020

www.ocenco.com

Teflon 是杜邦公司的注册商标。

10.01.Man (sim)