



潜水设备技术的世界领军者

商业

Divex AH5 通风式潜水头盔



Divex AH5 承继自 Divex AH3 和 AH4，作为安全、质量、性能和可靠的标准，此头盔长期受到许多商业潜水员的认可。

AH5 主要对两个设计进行修改：

- 1 进气口从头盔后方移至右前方的管汇处。
- 2 通过改变空气进入的路线，降低头盔内噪声级。

此类轻便、通风式潜水头盔或配有颈封，或直接与潜水服锁定。由于 AH5 融合传统安全头盔和现代潜水镜的许多优点，故其被推荐用于各类任务，如重大建筑工程、移动检查、在寒冷和受污染的水域中长时间潜水以及核潜水。

AH5 与潜水服锁定，可在受污染的水域中为潜水员提供保护，还允许潜水员通过调整头盔阀门，控制自身浮力。AH5 可选择增加头盔内的最大过压。该选项经常与锁定潜水服搭配使用。增加重量令潜水员可调整浮力，使其在工作地点大幅下降，以减少强水流和作业工具的高反作用力的影响。

在核反应堆水池和其他污染水域中，增加额外的气压可提高潜水员的潜水服/头盔系统的完整性。若潜水服发生泄露，增强压力会使空气从潜水服破洞中喷出，从而水不会流进潜水服。

尽管 AH5 不重，但十分坚固。单体横造顶盖由手工铺设的抗冲击玻璃纤维制成。主进口周围区域厚度超过 1.25 英寸（32mm）。较之由口鼻面罩和面封组成的贴合头盔和呼吸系统，AH5 拥有许多优点。AH5 更加舒适，因为潜水员可在头盔内完全自由地移动头部，通信更清晰，且由于没有空气需求系统，即使在潜水员努力工作的情况下，呼吸阻力也接近于零。

维护要求和成本都不高。标准 AH5 的用户每年更换零件的费用不到头盔购买价格的 3%。

进气口和紧急救援：进气阀组件设计简单，采用坚固的金属手轮，并配有 9/16 英寸的 UNF 外圆角。应急空气系统完全独立于主空气系统，因此不会危及潜水员的安全，并配有 9/16 英寸 UNF“O”形密封圈。

颈环组件：颈环组件是流线型设计，几乎不存在钩伤的危险，且由铝青铜制成，因其抗腐蚀性而广泛用于海洋应用。连接点采用直角回转和中断的接线。

除雾：定向导流板令空气流过整个主面板，进行除雾。

如需更详细的信息请联系：
北京联合施特林贸易有限公司
北京市海淀区西三环北路 72 号院
世纪经贸大厦 A 座 2806
邮编：100048
电话：010-51798771
或 51798772
传真：+86-10-5179 8770
手机：+86-1370 130 2868
Email：
mail@usfe.com.cn
网址：
www.unitedsterling.com.hk

Divex AH5 通风式潜水头盔（CE 认证）

DD-MDS-593 R0