



## 下一代智能 AI 传感器



Swift 是下一代智能AI传感器。可感应其他传感器并在信道畅通时进行传送，以避免与其他信号发生碰撞。潜水员现可将 Swift 与气体整合型 Shearwater 电脑搭配使用，从而获得完善的潜水电脑系统。

- 强大且小巧——大小仅 76mm x 34mm，额定深度达 200msw
- 提供清晰可靠的信号传输
- 先进的防碰撞系统及 LED 状态指示灯
- 潜水员能够可靠地同时使用多个传感器
- 与所有 Shearwater 气体整合潜水电脑向后兼容
- 加拿大设计与制造



强大 • 简单 • 可靠



## AI TRANSMITTER

借助Swift直观易用的AI技术，潜水员可携带多个传感器，通信中断的可能性降低，可靠性更佳。

下一代智能AI传感器Swift由加拿大设计与制造、适合所有能力水平的高要求潜水员。

SWIFT 的规格	
大小	76mm (长) x 34mm (宽)
重量	135g
深度极限	200msw
可操作温度范围	+4C 至 +34C
短时间 (数小时) 可承受温度范围	-10C 至 +50C
压力端口	7/16" - 20NF
额定气压	300 巴 / 4350 psi
压力报告分辨率	0.14 巴 / 2 psi
HP端口耐受压力	450 巴 / 6525 psi
精确度	5% 满量程
零位偏差	< 3.5 巴 (50 psi)
激活压力	7 巴 (100 psi)
解除激活压力	3.5 巴 (50 psi)
护盖螺钉	1.5mm 六角
主体O形密封圈	24 x 1.5mm
HP端口O形密封圈	AS568-904 75A
电池类型	3V CR2 锂电池 (用户可进行更换)
电池工作时间	长达300个小时的潜水 (存在HP压力) 5年储存时间

请前往 [www.shearwater.com/zh-hans/products/swift](http://www.shearwater.com/zh-hans/products/swift)，了解关于Swift的更多信息。



强大 • 简单 • 可靠



[www.shearwater.com](http://www.shearwater.com)

