

英国 Valeport 公司 SWiFT SVP 声速剖面仪



SWiFT 声速剖面仪设计的初衷是为了实现一个无缝的工作流程。SWiFT 使用了测量级传感器技术、蓝牙连接与充电电池,嵌入 GPS 定位模块,定位每一个剖面位置,在 iOS 设备上使用SWiFT APP 软件可以通过蓝牙无线连接方便迅速地下载和检验数据,通过电子邮件和云服务进行即时共享,通过使用提供的 USB 电缆进行连接,Valeport 的 Datalog X2 软件包提供了进一步的工具,包括数据转换为常见的 SVP 格式文件。除了直接测量声速、温度和压力,SWiFT 还使用了 Valeport 专利算法来计算盐度和密度。该算法由大量实验和实际工作经验验证,计算精度为盐度 0.05 PSU,密度 0.05g/m³。电池工作时间可达五天,可通过 USB 快捷连接充电,SWiFT SVP 是一个紧凑、强壮、便携的集成设备,为近岸、港口和内陆海道测量服务并提供高质量的声速剖面数据。

可选件:所提供的部署重量可在保护框上的螺栓上使用,使得 SWiFT 在水流流速较快的时候获得更深的深度。

传感器参数:

- ➤ SWiFT SVP 配有 Valeport 数字飞行时间声速传感器,温度补偿压阻压力传感器和 PRT 温度传感器。
- ▶ 声速:

范围: 1375-1900 m/s

分辨率: 0.001 m/s

精度: ±0.02 m/s

▶ 压力

范围: 50 Bar / 500m

分辨率: 0.001% FS

精度: ±0.05% FS

▶ 温度

范围: -5°C to +35°C



分辨率: 0.001°C

精度: ±0.01°C

▶ 通信(设置和数据卸载)

USB 串口

蓝牙 v4.0——低功耗

▶ 内存

2 GB 内置 Flash 存储卡

▶ 电动

电池: 内置充电电池

电池寿命:工作5天

充电: USB: 通常, 1 小时快速充电可操作 12 小时

▶ 软件

iPad 和 iPhone 设备可使用 iOS App 进行设置,数据卸载和显示,解译常见的 SVP 数据格式。Android 设备使用的 APP 随后发行。基于 Windows PC 的 DataLog x2 软件,可进行设备设置,数据导出,显示和转换为常见 SVP 数据格式。