



RBR很高兴为您提供Del Mar Oceanographic (DMO)公司研发的WIREWALKER™, 这是一款依靠波浪动力、全机械构造、集传感器和数采通信系统为一体的剖面观测系统。DMO公司的WIREWALKER™可以配置搭载RBR*concerto*³或RBR*maestro*³仪器。还可以选配RBR*fermata*电池仓, 延长部署周期达40倍, 并可为无线远程数据传输供电。

特征

- ▶ 快速垂向剖面 - 依靠波浪动力
- ▶ 标准300米深度剖面 - 最高可达1000米
- ▶ 支持搭载RBR*concerto*³或RBR*maestro*³系列仪器
- ▶ 定制传感器配置
- ▶ 既可锚系观测, 又可自由漂流
- ▶ 系统设计高效和易用
- ▶ 6Hz剖面采样数据直达海表
- ▶ 可配备RBR*cervello*数据采集控制器

技术规格

尺寸

水下剖面浮体: ~1600(h) x 600(w) x 165mm(d)
海面浮标: ~900 (h) x Ø740mm

重量

水下剖面浮体: ~22kg (空气中)
海面浮标: ~16kg (空气中)
工作深度: 最大1000m



RBR中国

0532-8099 9695
info@rbr.cn
rbr.cn

