

SMC-7S-500ex 沉积物捕获器

通过进行沉积物捕获实验，来自生物泵活动的物质通量可以被捕获，其中通量（沉积物颗粒）作为在捕获期间发生的综合事件被收集起来。因此，这是理想的无遗漏的记录事件变迁的监测技术。

生物泵活动包括存在于海底物理和科学环境中的生物群体的所有系统活动。因此，所收集通量的数量和质量包含了有关海洋环境的物理、科学和生物要素的所有信息。

因此，沉积物捕集器是研究海洋物质循环不可或缺的工具。



技术参数：

型号	SMC7S-500ex
最大使用深度	500m
最大使用期限	6个月
采样瓶	500ml×7瓶
漏斗孔径面积/直径	754cm ² /31cm
尺寸	53 x 53 x(高)85 cm
在空气中质量	27kg
在水中重量	167N
电源	碱性电池
通讯	软件(Windows)



官网：www.qdgocean.com

邮箱：manager@qdgocean.com

电话：86-0532-83932272

地址：中国山东省青岛市即墨区凤凰山路8号11号别墅