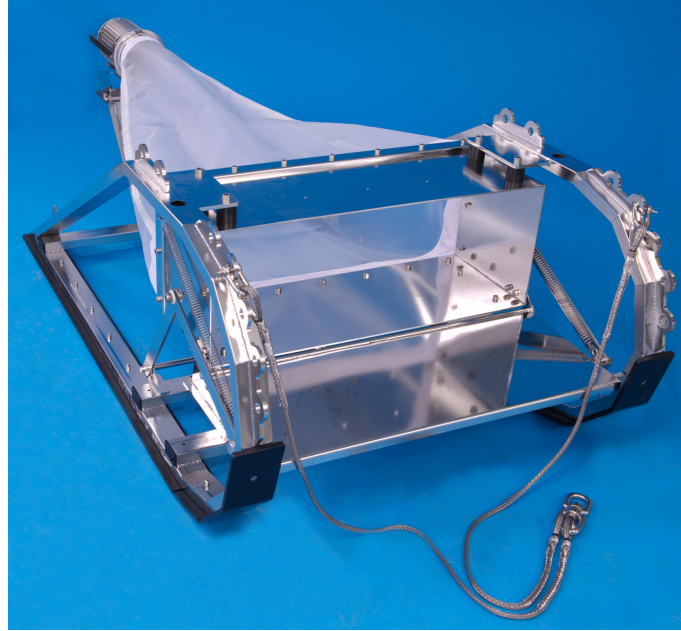




丹麦 KC-Denmark 公司 Epibenthic 地表撬网

Epibenthic sledge Model 19.750 2400 cm²



丹麦 KC-Denmark 公司 Epibenthic 地表撬网(Epibenthic sledge)用来采集远洋底栖生物群体。Epibenthic 地表撬网主要由连接有筛网的矩形框架组成。当网在海底拖曳时, 经由其自重可以刮擦海底表面, 采集到表面及泥下几厘米的任何底栖生物。在部署期间一个机械控制机制将网关闭, 直至撬网触及海底时再将网打开。撬网还会采集海底上部约 25 厘米范围内的生物体。



闭合装置

接触到水底时, 机械盖关闭, 网打开



不锈钢网底管

外径110 mm, 网目500 μm, 网目由10 mm的不锈钢网保护



附件(可选)

从左至右: 照相机, 光源, 电池舱

订购信息

名称:	Epibenthic 地表撬网
货号:	19.750
开口面积:	80 x 30 cm = 2400 cm ²
尺寸:	170x110x60 cm(长 x 宽 x 高)
框架:	AISI 316 不锈钢
网口:	80 x 30 cm
网目:	500 μm
网衣长度:	150 cm



网底管:	长 360 mm, 直径 160 mm, 筛网窗口由 AISI 316 不锈钢保护
重量:	100 kg

选购：水下相机模块

货号:	19.750-CAM
简介:	完整的专业 29 毫米口径视频录像机
颜色:	彩色, 超广角
光学模组:	照度可低至 0.1 lux, 130 度视角
录像时间:	可录制约 4-5 小时视频
水下照明:	一个高亮度 LED 照明灯, 相机和灯均可以调节对准角度, 耐压可达约 500 米
视频存储:	内置 64GB 容量的高速 CF 卡, 可存储约 8 小时视频
供电电源:	一个水下电池舱, 带内置电池和外置充电器, 以及带水下接头的缆。 电池舱使用铅电池时压力稳定。
安装位置:	整套系统固定在撬网的顶部。
材质:	电池舱外壳材质为 AISI 316 L 不锈钢
防锈处理:	电抛光

选购：备用网袋

货号:	19.755
长度:	140 cm
网目:	500 μ m

选购：备用网底管

货号:	19.756
长度:	360 mm
网目:	500 μ m, 不锈钢网
外径:	160 mm
材质:	AISI 316 L 不锈钢

包装信息

尺寸:	约 193 x 117 x 83 cm
毛重:	约 245 kg