

# 水 德 | 让全球优质海洋科技产品触手可及

Make Global High-quality Marine Science And Technology Products Within Reach

# 丹麦 KC-Denmark 公司 Epibenthic 地表撬网

Epibenthic sledge Model 19.750 2400 cm<sup>2</sup>



丹麦 KC-Denmark 公司 Epibenthic 地表撬网(Epibenthic sledge)用来采集远洋底栖息生物 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



不锈钢网底管 外径110 mm, 网目500 μm, 网目由10 从左至右: 照相机, 光源, 电池舱 mm的不锈钢网保护



附件(可选)

#### 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 <sup>2</sup>	
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	



# **水 德** | 让全球优质海洋科技产品触手可及

Watertools | Make Global High-quality Marine Science And Technology Products Within Reach

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 ka		

### 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 μm

## 选购: 备用网底管

货号:	19.756
长度:	360 mm
网目:	500 µm,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